

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PROYECTO: Diseño Arquitectónico Ludoteca Infantil Distrito 6

REPLANTEO Y TRAZADO

Unidad: M2

Descripción: el ítem comprende los trabajos de replanteo y trazado topográficos, alineamiento y nivelación necesarios para localizar el proyecto en estricta sujeción a los planos.

Todo el trabajo de replanteo será iniciado previa notificación y autorización del Supervisor de Obras.

Materiales, Herramientas Y Equipo: El Ejecutor esta a cargo de proveerá todos los materiales, herramientas y equipo necesarios, tanto para el replanteo y trazado topográfico del proyecto.

Procedimiento De Ejecución: El replanteo de ejes y trazado en especial de las fundaciones tanto aisladas como continuas, serán realizados por el Ejecutor con estricta sujeción a las dimensiones e indicaciones de los planos correspondientes. Si existen variaciones en el trazo general de la edificación con relación a lo indicado en los planos, durante el proceso de verificación que ejecutará el Supervisor de Obra, se deberá replantear nuevamente el proyecto en función a los planos originales; caso contrario, si las modificaciones son técnicamente sustentadas y necesarias para la mejora del proyecto se deberá contar con la aprobación del Supervisor de Obra.

El replanteo y trazado deberán ser aprobados por escrito por el Supervisor de Obras con anterioridad a la iniciación de cualquier trabajo de excavación.

De manera general, el replanteo será ejecutado físicamente mediante el tendido de lienzas entre caballetes adecuadamente nivelados.

Medición: Corresponde efectuar medición, por tanto, la cuantificación métrica será por metro cuadrado, en conformidad al precio unitario del ítem.

Forma De Pago: El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

El pago por este ítem se hará por metro cuadrado aceptado en la propuesta.

OBRAS PRELIMINARES

INSTALACION DE FAENAS

Unidad: GLB

Descripción: Este ítem comprende que todos los trabajos preparatorios y previos a la iniciación de la obra que realizará el Ejecutor, tales como: instalaciones necesarias para los trabajos, oficina de obra, galpones para depósitos, caseta para el cuidador, sanitario para obreros y personal, cerco perimetral, portón de ingreso para vehículos, instalación de agua, electricidad y otros servicios, asimismo comprende el traslado oportuno de equipos y herramientas, habilitación de vías de acceso, etc.

Materiales, Herramientas Y Equipo: En forma general, se refiere para todos los materiales, herramientas y equipo que el Ejecutor se propone emplear en las construcciones auxiliares y complementarias a la obra, los cuales deberán ser aprobados por el Supervisor de Obra. El Ejecutor deberá proveer todos los materiales, herramientas y equipo para estos trabajos de

manera global, sin que el empleo necesario de algún material, herramienta o equipo especial no contemplado en el costo de este ítem signifique incremento del mismo.

Procedimiento De Ejecución: El Ejecutor debe prever a la iniciación de obras debe presentar al Supervisor de Obra la propuesta de los trabajos auxiliares o complementarios referentes a la instalación de faenas, estos deberán ser aprobados por el Supervisor de Obra considerando ubicaciones dentro del área que ocupará la obra motivo del contrato, calidad de ejecución prevista y factibilidad técnica.

El Ejecutor debe realizar un cerco perimetral de la obra empleando rollizos y yute, evitando el ingreso de personas ajenas a la obra. Esta actividad será aprobada por el Supervisor de Obra en caso cumpla con los requisitos necesarios, de lo contrario se deberán mejorar las medidas de seguridad, sin que esto signifique modificación de costos del contrato.

El Ejecutor debe construir o gestionar la obtención de un almacén de materiales, con las condiciones adecuadas para su almacenamiento, cumpliendo las recomendaciones de los fabricantes de los materiales. Esta actividad será aprobada por el Supervisor de Obra en caso cumpla con los requisitos necesarios, de lo contrario se deberán mejorar las condiciones del ambiente, sin que esto signifique modificación de costos del contrato.

En la oficina de obra, se mantendrá en forma permanente el Libro de Ordenes respectivo y un juego de los planos para el uso del ejecutor y del Supervisor de Obra

Medición: La medición de dicha actividad es de carácter global, por tanto, se debe tomar en cuenta la completa ejecución de todas las actividades propuestas por el Ejecutor para la ejecución del presente ítem y aprobadas por el Supervisor de Obra.

Forma De Pago: El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas,

mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

EXCAVACIÓN Y MOVIMIENTO DE TIERRA

EXCAVACIÓN SIN AGOTAMIENTO

Unidad: M3

Descripción: Este ítem se refiere a la excavación de terreno hasta llegar al nivel de fundación establecido en los planos, sin llegar al nivel freático que eventualmente pudiera presentarse durante la ejecución de las obras.

Materiales, Herramientas Y Equipo: El Ejecutor realizará los trabajos descritos empleando las herramientas y/o equipos convenientes, debiendo estos contar con la aprobación previa del Supervisor de Obra.

Procedimiento De Ejecución: A criterio del Ejecutor y con el empleo de equipo y/o herramientas adecuadas. Los volúmenes de excavación deberán ceñirse estrictamente a las dimensiones y niveles de fundación establecidos en los planos del proyecto.

Si las características del terreno lo exigen, podrán sobrepasarse los volúmenes de excavación del proyecto. En tal caso, el Ejecutor deberá informar inmediatamente por escrito al Supervisor de Obra para su aprobación.

La base de fundación del terreno excavado será horizontal y en los sectores en que el terreno destinado a fundar sea inclinado, se dispondrá de escalones de base horizontal cuyas longitudes serán definidas por la pendiente del terreno natural. Esta base de fundación deberá ser compactada con pisón o mediante compactadora manual hasta alcanzar una densidad de acuerdo a los requisitos de la obra y pueda ser aprobado por el Supervisor de Obra.

Se tendrá especial cuidado en no remover el fondo de las excavaciones que servirá de base a la cimentación y una vez terminadas se las limpiará de toda tierra suelta.

Las zanjas o excavaciones terminadas, deberán presentar todas las superficies sin irregularidades y tanto las paredes como el fondo deberán estar de acuerdo con las líneas de los planos.

El trabajo ejecutado con el método elegido no deberá causar daños en las estructuras, taludes, abanicos aluviales, etc., que se encuentren en las inmediaciones. Cualquier daño que se produzca, será responsabilidad del Ejecutor, estando en la obligación de enmendarlo por cuenta propia.

El material excavado deberá ser colocado en los lugares que indique en forma escrita el Supervisor de Obra, de tal manera que no se perjudique a la ejecución normal de los trabajos de la obra. En caso contrario, el Ejecutor deberá por cuenta propia y sin recargo alguno, reubicar el material en los lugares autorizados.

Medición Corresponde efectuar medición, por tanto, la cuantificación métrica del material excavado será por metro cúbico considerado en banco, en conformidad al precio unitario del ítem.

Forma De Pago:El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

El volumen de excavación que exceda al señalado en proyecto y que no haya sido autorizado o aprobado por el Supervisor de Obra, no será considerado en la liquidación, por el contrario, el Ejecutor está obligado a ejecutar el relleno y compactado correspondiente por cuenta propia.

ENTIBADO Y APUNTALADO

Unidad: M2

Descripción: Se agrupan todos los trabajos necesarios para garantizar la estabilidad y protección de excavaciones profundas, zanjas y galerías; asimismo para evitar daños a las estructuras debidos a asentamientos, presiones de agua y tierras, deslizamientos u otros.

Materiales, Herramientas Y Equipo: Se utilizarán tabla estacas, largueros, puntales y cuñas de madera, metálicas o de otros material resistente y apropiado. Las tabla estacas de madera serán de una sección no menor a 2" x 6" colocadas verticalmente. Los largueros colocados horizontalmente tendrán una sección no menor a 2" x 4" y los puntales 4" x 4" o 4" diámetro para el caso de emplearse rollizos.

Procedimiento De Ejecución: La ejecución del ítem se efectuará previa evaluación de las condiciones del terreno y posterior aprobación por parte del Supervisor de Obra.

Las zanjas a ser entibadas deberán tener las dimensiones apropiadas y convenientes, de tal manera que permitan la extracción del material y la ejecución del entibado. Estas dimensiones serán las indicadas en los planos de construcción y solo podrán ser modificadas previa justificación del Supervisor de Obra.

Las tabla estacas se hincarán con martillos o martinets y será instalados durante la excavación, de acuerdo a las condiciones del terreno.

Entibado discontinuo Consistirá en entibar las paredes de las zanjas parcialmente con tabla estacas colocadas verticalmente y separadas entre si por espacios no mayores al ancho de las mismas. Contra las tabla estacas se colocarán horizontalmente los largueros, los que a su vez

serán apuntalados con vigas de madera o rollizos la separación horizontal entre puntales no serán mayor a 1.35 metros y verticalmente coincidiendo con los largueros 1.50 metros.

Entibado continuo Cuando a criterio del Supervisor de Obra, las condiciones del suelo sean tales que exija la utilización de sistemas mas seguros, se considerará el empleo de entibado continuo. Este sistema consistirá en recubrir la pared de la zanja que se pretende soportar, completamente con tabla estacas dispuestas verticalmente una a continuación de otras y serán hincadas a 30 cm., o mas por debajo de la zanja. El sistema de entibado que el Ejecutor utilice deberá ser presentado al Supervisor de Obra, incluyendo la memoria de cálculo, para su aprobación correspondiente. El diseño deberá ser suficiente para dar estabilidad al conjunto. La autorización de Supervisor de Obra, por otro lado, no eximirá al Ejecutor de su responsabilidad por daños que pudieran presentarse por mal diseño u otra causas.

Medición: El ítem de entibado y apuntalado será medido en metros cuadrados de superficie que reciba este tratamiento.

Forma De Pago: El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

RELLENO CON TIERRA COMPACTACIÓN MANUAL

Unidad: M3

Descripción: Este ítem comprende los trabajos de relleno con tierra y compactación manual del mismo, de acuerdo a los planos.

Materiales, Herramientas Y Equipo: El Ejecutor proveerá todos los materiales, herramientas y equipo necesarios, tanto para el relleno como para los trabajos de compactación.

El material de relleno a emplearse será preferente el mismo suelo extraído de la excavación, libre de piedras y material orgánico. En caso que no se pueda utilizar el mismo material de la excavación o las exigencias del proyecto indique el empleo de otro material, el mismo deberá ser aprobado y autorizado por el Supervisor de Obra. No se permitirá la utilización de suelos con excesivo contenido de humedad, considerándose como tales, aquellos que iguallen o sobrepasen el límite plástico del suelo. Igualmente se prohíbe la utilización de suelos, con piedras mayores a 10 cm. de diámetro.

Para efectuar el relleno, el Ejecutor deberá disponer en obra del número suficiente de pisones manuales de peso adecuado o compactadoras mecánicas.

Procedimiento De Ejecución: Una vez concluidos los trabajos y solo después de transcurridas 48 horas del vaciado se comunicará al Supervisor de Obra, a objeto de que autorice en forma escrita el relleno correspondiente. Esta actividad comprende los trabajos referidos al relleno de zanjas, hoyos y cavidades terrenas, se ejecutará utilizando el material proveniente de excavaciones ejecutadas en el lugar libre de material orgánico o impurezas, además deberá presentar un contenido óptimo de humedad que permita el proceso adecuado de compactación en capas de 20 cm. de espesor.

Medición: La cuantificación métrica del material relleno y compactado será por metro cúbico confinado en sitio, en conformidad al precio unitario del ítem.

Forma De Pago: El precio a pagarse por este ítem será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas,

mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

HORMIGONES

ZAPATA DE H° A°

Unidad: M3

Descripción: Este ítem comprende la construcción de zapatas de hormigón armado de acuerdo a los planos del proyecto.

Materiales, Herramientas Y Equipo: El Ejecutor proveerá todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la correcta realización de esta actividad. Las zapatas tendrán una composición básica de hormigón simple con resistencia característica de 210 Kg/cm² y la cuantía de acero estructural o de refuerzo señalada en los planos respectivos.

El cemento, la arena, la grava y el acero de refuerzo a utilizarse deberán cumplir con lo señalado en la especificación técnica de "Materiales de Construcción". Las dimensiones de los áridos deberán ser tales, que permitan una adecuada mezcla, manipuleo y vaciado del hormigón, conforme a las dimensiones de los elementos y a las separaciones de las armaduras estipuladas en los planos respectivos.

Procedimiento De Ejecución: El Supervisor de Obra deberá aprobar la correcta ejecución de todas las actividades preliminares al vaciado, vale decir, nivelación y ubicación de ejes de replanteo, armaduras de acero de refuerzo, estructura de encofrado (estabilidad, control de dimensiones que se desean obtener, plomada), control de niveles de acabado y de todas

aquellas que juzgue necesarias el Supervisor de Obras, antes de autorizar el vaciado del hormigón.

Las dimensiones de las zapatas deberán ajustarse estrictamente a las medidas indicadas en los planos respectivos. El procedimiento de ejecución deberá ajustarse a lo establecido en la Especificación Técnica para Obras de Hormigón Armado (Anexo 2).

Medición: La cuantificación métrica de las zapatas del hormigón armado será por metro cúbico, en conformidad al precio unitario del ítem.

Forma De Pago:

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

CIMIENTOS DE HORMIGON

Unidad: M3

Descripción: Este ítem corresponde a la construcción de cimientos con piedra desplazador de proporción indicada en el proyecto, y hormigón de dosificación 1:3:4.

Materiales, Herramientas Y Equipo:

Todos los trabajos deberán ser ejecutados de acuerdo a las dosificaciones y resistencias establecidas e los planos, presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra y en estricta sujeción con las exigencias y requisitos establecidos en la Norma Boliviana del Hormigón

Se deberá emplear cemento Pórtland del tipo normal, de calidad probada.

Los áridos a emplearse en la fabricación de hormigones serán aquellas arenas y gravas obtenidas de yacimientos naturales, rocas trituradas y otros.

La arena o árido fino será aquel que pase el tamiz de 5 mm. de malla y grava o árido grueso el que resulte retenido por dicho tamiz.

El agua a utilizarse para la mezcla, curación u otras aplicaciones será razonablemente limpia y libre de aceite, sales, ácidos, álcalis, material vegetal o cualquier sustancia perjudicial para la obra. No se permitirá el empleo de agua estancadas procedentes de pequeñas lagunas o aquellas que provengan de pantanos o desagües.

Se podrán emplear aditivos para modificar ciertas propiedades del hormigón, previa justificación y aprobación del Supervisor de Obra.

El cemento, la arena, la grava y la piedra a utilizarse también deberán cumplir con lo señalado en las especificaciones técnicas de "Materiales de Construcción", tomando en cuenta las siguientes consideraciones:

Procedimiento De Ejecución: Se construirán con Hormigón Ciclópeo los elementos indicados en los planos, con las dimensiones y en los sitios indicados en los mismos. La superficie sobre la que se asentará la estructura será nivelada y limpiada debiendo estar totalmente libre de cualquier material nocivo o suelto. Con anterioridad a la iniciación del vaciado, se procederá a disponer una capa de mortero pobre de dosificación 1:7 y espesor de 5 cm. La cual servirá de superficie de trabajo para vaciar el hormigón ciclópeo.

El vaciado se hará por capas de 20 cm. de espesor, dentro de las cuales se colocarán las piedras desplazadoras, cuidando que entre piedra y piedra haya suficiente espacio para ser completamente cubiertas por el hormigón.

El hormigón ciclópeo se compactará a mano mediante varillas de fierro, cuidando que las piedras desplazadoras se coloquen sin tener ningún contacto con el encofrado y estén a una distancia mínima de 3 cm. Las piedras, previamente lavadas y humedecidas al momento de ser colocadas, deberán descansar en toda la superficie de asiento, cuidando de dar la máxima compacidad posible y que la mezcla de dosificación 1:3:4 rellene completamente todos los huecos.

El hormigón será mezclado en cantidades necesarias para su uso inmediato; será rechazada toda mezcla que se pretenda utilizar a los 30 minutos de preparada. Para verificar la calidad del mezclado, el Supervisor de Obra requerirá la toma de muestras en forma de probetas cilíndricas para proceder a los respectivos ensayos de resistencia; si los resultados de estos demuestran que la calidad está por debajo de los límites establecidos en estas especificaciones, el Ejecutor estará obligado a demoler y reponer por cuenta propia todo aquel volumen de obra que el Supervisor de Obra considere haya sido construido con dicha mezcla, sin consideración de tiempo empleado en esta reposición para efectos de extensión de plazo de la obra. El hormigón ciclópeo tendrá una resistencia a la compresión simple en probetas cilíndricas de 180 kg/cm² a los 28 días.

El desencofrado se podrá realizar luego de las 24 horas de terminado el vaciado con la autorización del Supervisor de Obra; para luego proceder a humedecerlos periódicamente por espacio de tres días como mínimo.

Medición: La cantidad de obra realizada correspondiente a este ítem será medida en metros cúbicos.

Forma De Pago: El precio a pagarse por este ítem será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas,

mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

SOBRECIMIENTO DE HORMIGON

Unidad: M3

Descripción: Este ítem comprende la construcción de sobrecimientos de hormigón simple de acuerdo a los planos del proyecto.

Materiales, Herramientas Y Equipo: El sobrecimiento tendrá una composición básica de hormigón simple con resistencia característica de 180 Kg/cm².

El cemento, la arena y la grava a utilizarse deberán cumplir con lo señalado en la especificación técnica de "Materiales de Construcción". Las dimensiones de los áridos deberán ser tales, que permitan una adecuada mezcla, manipuleo y vaciado del hormigón, conforme a las dimensiones de los elementos.

El Ejecutor proveerá todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la correcta realización de esta actividad.

Procedimiento De Ejecución : El Supervisor de obra deberá aprobar la correcta nivelación y ubicación de ejes de replanteo antes de autorizar el vaciado del hormigón, asimismo los encofrados deberán tener sus caras rectas.

El procedimiento de ejecución deberá ajustarse a lo establecido en la Especificación Técnica para Obras de Hormigón Armado (Anexo 2).

Medición: La cuantificación métrica del hormigón simple para el sobrecimiento será por metro cúbico vaciado en sitio, en conformidad al precio unitario del ítem.

Forma De Pago: El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleado en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

SOBRECIMENTOS DE H DE PIEDRA

Unidad: M3

Descripción: Este ítem comprende la construcción de sobrecimientos de hormigón ciclópeo de acuerdo a los planos del proyecto o a lo indicado por el Supervisor de Obra.

Materiales, Herramientas Y Equipo: El Ejecutor proveerá todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la correcta realización de esta actividad.

Los sobrecimientos tendrán una composición en 30% de piedra desplazador no mayor a 15 cm. de diámetro aproximado y en 70% de hormigón simple con resistencia característica de 180 Kg/cm², consiguientemente, la dosificación asumida será aquella que permita llegar a la mencionada resistencia.

Las piedras, el cemento, la arena y la grava a utilizarse deberán cumplir con lo señalado en especificaciones de "Materiales de Construcción". Las dimensiones de la piedra deberán ser tales, que permitan un vaciado según lo estipulado en los planos respectivos.

Procedimiento De Ejecución: Las piedras serán previamente lavadas y humedecidas al momento de ser colocadas en la obra y deberán descansar en todas sus superficies planas de asiento hacia abajo sobre la base de mortero, las mismas que se colocarán por capas para lograr una efectiva trabazón vertical y horizontal.

Se deberá observar que el hormigón penetre en forma completa en los espacios entre piedra y piedra, valiéndose para ello de golpes con varillas de hierro.

El hormigón será mezclado en las cantidades necesarias para su uso inmediato. Se rechazará toda mezcla que tenga 30 minutos o más a partir del momento de mezclado.

El hormigón será de una consistencia tal que se asegure su trabajabilidad y la manipulación de masas compactas, densas y con aspecto y coloración uniformes.

El Supervisor de Obra de obra deberá aprobar la correcta nivelación y ubicación de ejes de replanteo.

Medición: La cuantificación métrica del sobrecimiento de hormigón ciclópeo será por metro cúbico, en conformidad al precio unitario del ítem.

Forma De Pago: El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleado en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

COLUMNA DE H° A°

Unidad: M3

Descripción: Este ítem comprende la construcción de columnas de hormigón armado de acuerdo a los planos del proyecto.

Materiales, Herramientas Y Equipo: El Ejecutor proveerá todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la correcta realización de esta actividad.

Las columnas tendrán una composición básica de hormigón simple con resistencia característica de 210 Kg/cm² y la cuantía de acero estructural o de refuerzo señalada en los planos respectivos. El cemento, la arena, la grava y el acero de refuerzo a utilizarse deberán cumplir con lo señalado en

la especificación técnica de "Materiales de Construcción". Las dimensiones de los áridos deberán ser tales, que permitan una adecuada mezcla, manipuleo y vaciado del hormigón, conforme a las dimensiones de los elementos y a las separaciones de las armaduras estipuladas en los planos respectivos.

Procedimiento De Ejecución: El Supervisor de obra deberá aprobar la correcta ejecución de todas las actividades preliminares al vaciado, vale decir, nivelación y ubicación de ejes de replanteo, armaduras de acero de refuerzo, estructura de encofrado (estabilidad, control de dimensiones que se desean obtener, plomada), control de niveles de acabado y de todas aquellas que juzgue necesarias el Supervisor de Obras, antes de autorizar el vaciado del hormigón. Las dimensiones de las columnas deberán ajustarse estrictamente a las medidas indicadas en los planos respectivos. El procedimiento de ejecución deberá ajustarse a lo establecido en la Especificación Técnica para

Obras de Hormigón Armado (Anexo 2).

Medición: La cuantificación métrica del hormigón armado para columnas será por metro cúbico, en conformidad al precio unitario del ítem.

Forma De Pago: El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

EMPEDRADO CON CONTRAPISO (1:2:4)

Unidad: M2

Descripción: Este ítem comprende la ejecución del empedrado y el vaciado superior de una carpeta de contrapiso de hormigón simple en ambiente interiores de planta baja sobre suelo debidamente compactado.

Materiales, Herramientas Y Equipo El Ejecutor proveerá todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la correcta realización de esta actividad.

El cemento, la arena, la grava y la piedra a utilizarse deberán cumplir con lo señalado en las especificaciones técnicas de "Materiales de Construcción", tomando en cuenta las siguientes consideraciones:

La piedra que se empleará en los trabajos de empedrado será del tipo piedra manzana, siendo la máxima dimensión permitida de 20 cm. y la mínima 12 cm. El tamaño máximo de la grava no excederá la 1/2".

Procedimiento De Ejecución: Sobre el terreno debidamente compactado se ejecutará un empedrado de piedra manzana considerando el nivel de piso terminado de acuerdo a lo señalado en planos, colocado con el empleo de combo. En primera instancia se deberá ejecutar maestras perimetrales y a media luz de cada ambiente como referencias.

Sobre el empedrado así ejecutado y perfectamente limpio de tierra y otras impurezas, se vaciará una capa de 5 cm. de hormigón con una dosificación 1:2:4 considerada sobre el nivel del empedrado, luego se recubrirá con una segunda capa de 1 cm. con mortero de cemento con una dosificación 1:3.

La superficie de acabado será frotachada para los ambientes interiores.

Se hará uso de una mezcladora mecánica en la preparación del hormigón de pisos a objeto de obtener homogeneidad en la calidad del concreto. La mezcla deberá ser adecuada para

manipuleo y vaciado del hormigón permitiendo el llenado de los vacíos existentes entre las piezas del empedrado.

Medición: La cuantificación métrica del empedrado con contrapiso de hormigón simple para pisos interiores será por metro cuadrado, en conformidad al precio unitario del ítem.

Forma De Pago El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

CARPETA DE NIVELACION DE HORMIGON POBREUNIDAD: M2

Descripción: Este ítem comprende la construcción de la capa de hormigón pobre de 5 cm. de espesor sobre la cual serán construidas las zapatas y vigas de arriostramiento de acuerdo a los planos del proyecto.

Materiales, Herramientas Y Equipo: El Ejecutor proveerá todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la correcta realización de esta actividad antes de autorizar el vaciado del hormigón.

El cemento, la arena, la grava a utilizarse deberán cumplir con lo señalado en especificaciones de "Materiales de Construcción" (Anexo 1).

Procedimiento De Ejecución El diseño de la dosificación del hormigón pobre empleando los materiales adecuados deberá considerar una resistencia característica de 120 Kg/cm².

El procedimiento de ejecución que engloba el mezclado, transporte, vaciado, vibrado, protección y curado del hormigón deberán ajustarse a lo señalado en el punto 3 del Anexo 2, tomando en cuenta las características indicadas en el plano correspondiente.

Medición: La cuantificación métrica del hormigón pobre será por metro cúbico vaciado en sitio, en conformidad al precio unitario del ítem.

Forma De Pago: El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

VIGA DE H° A°

UNIDAD: M3

Descripción Este ítem comprende la construcción de la viga de losa de hormigón armado de acuerdo a los planos del proyecto.

Materiales, Herramientas Y Equipo El Ejecutor proveerá todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la correcta realización de esta actividad antes de autorizar el vaciado del hormigón.

La viga tendrá una composición básica de hormigón simple con resistencia característica de 210 Kg/cm² y la cuantía de acero estructural o de refuerzo señalada en los planos respectivos.

El cemento, la arena, la grava y el acero de refuerzo a utilizarse deberán cumplir con lo señalado en la especificación técnica de "Materiales de Construcción". Las dimensiones de los áridos deberán ser tales, que permitan una adecuada mezcla, manipuleo y vaciado del hormigón, conforme a las dimensiones de los elementos y a las separaciones de las armaduras estipuladas en los planos respectivos.

Procedimiento De Ejecución: El Supervisor de Obra deberá aprobar la correcta ejecución de todas las actividades preliminares al vaciado, vale decir, nivelación y ubicación de ejes de

replanteo, armaduras de acero de refuerzo, estructura de encofrado (estabilidad, control de dimensiones que se desean obtener, plomada), control de niveles de acabado y de todas aquellas que juzgue necesarias, antes de autorizar el vaciado del hormigón.

El procedimiento de ejecución deberá ajustarse a lo establecido en la Especificación Técnica para Obras de Hormigón Armado (Anexo 2).

Medición: La cuantificación métrica del hormigón armado para vigas será por metro cúbico, en conformidad al precio unitario del ítem.

Forma De Pago: El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

VIGA DE H° A°

Unidad: M3

Descripción: Este ítem comprende la construcción de la viga de encadenado de hormigón armado de acuerdo a los planos del proyecto.

Materiales, Herramientas Y Equipo El Ejecutor proveerá todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la correcta realización de esta actividad antes de autorizar el vaciado del hormigón.

La viga de encadenado tendrá una composición básica de hormigón simple con resistencia característica de 210 Kg/cm² y la cuantía de acero estructural o de refuerzo señalada en los planos respectivos.

El cemento, la arena, la grava y el acero de refuerzo a utilizarse deberán cumplir con lo señalado en la especificación técnica de "Materiales de Construcción". Las dimensiones de los áridos deberán ser tales, que permitan una adecuada mezcla, manipuleo y vaciado del hormigón, conforme a las dimensiones de los elementos y a las separaciones de las armaduras estipuladas en los planos respectivos.

Procedimiento De Ejecución : El Supervisor de Obra deberá aprobar la correcta ejecución de todas las actividades preliminares al vaciado, vale decir, nivelación y ubicación de ejes de replanteo, armaduras de acero de refuerzo, estructura de encofrado (estabilidad, control de dimensiones que se desean obtener, plomada), control de niveles de acabado y de todas aquellas que juzgue necesarias, antes de autorizar el vaciado del hormigón.

El procedimiento de ejecución deberá ajustarse a lo establecido en la Especificación Técnica para Obras de Hormigón Armado (Anexo 2).

Medición: La cuantificación métrica del hormigón armado para la viga de encadenado será por metro cúbico, en conformidad al precio unitario del ítem.

Forma De Pago: El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

MUROS, TABIQUES Y MAMPOSTERIA

MUROS Y TABIQUES DE LADRILLO

UNIDAD: M2

DESCRIPCIÓN

Este ítem comprende la construcción de muros de albañilería con diferentes tipos de ladrillo (gambote cerámico, gambote refractario, gambote rustico-adobito), de 3, 6 o 18 huecos y mortero de unión de cemento y arena en proporción 1:4, con un contenido mínimo de cemento de 335 kg/m³.

En caso de muros vistos una cara del muro deberá tener un acabado perfecto, con juntas, niveles, alineamientos, etc. en correcta alineación.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Los ladrillos serán de buena calidad y toda partida de los mismos deberá merecer la aprobación del

Supervisor de Obra para su empleo en la misma, la tolerancia máxima en cualquier dimensión es de más menos 5 mm., razón por la cual deberá elegirse los ladrillos que cumplan con las características mencionadas para la ejecución del muro con una cara vista.

Los ladrillos serán bien cocidos, emitirán al golpe un sonido metálico, tendrán color uniforme y estarán libres de cualquier rajadura o desportilladura.

En la preparación del mortero se empleará únicamente cemento y arena que cumplan con los requisitos de calidad señalados en las especificaciones correspondientes a Materiales de Construcción.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Todos los ladrillos deberán humedecerse antes de su colocación. Serán dispuestos en soguilla, colocados en hiladas perfectamente horizontales y a plomada, asentándolos sobre una capa de mortero de espesor igual a 1.5 cm. una vez concluido el muro de ladrillo con el mortero este completamente rígido.

Se cuidará especialmente, que los ladrillos tengan una correcta trabazón entre hiladas y en los cruces entre muros ó muro y tabique.

Los ladrillos colocados en forma inmediata adyacentes a elementos estructurales de hormigón armado, (losas, vigas, columnas, etc.) deberán ser firmemente adheridos a los mismos para lo cual, previa a la colocación del mortero, se limpiará adecuadamente la superficie de los elementos estructurales de hormigón armado de tal manera que se obtenga una superficie rugosa que asegure una buena adherencia. De la misma manera se debe prever el espacio la sujeción de las armaduras transversales establecidas en los planos correspondientes, los cuales van de las columnas de hormigón armado hacia el muro de ladrillo.

El mortero de cemento y arena en la proporción 1:4 será mezclado en las cantidades necesarias para su empleo inmediato. Se rechazará todo mortero que tenga 30 minutos o más a partir del momento de mezclado.

El mortero será de una consistencia tal que se asegure su trabajabilidad y la manipulación de masas compactas y densas, con aspecto y coloración uniformes.

Los espesores de los muros y tabiques deberán ajustarse estrictamente a las dimensiones indicadas en los planos respectivos, a menos que el Supervisor de Obra instruya por escrito expresamente otra determinación.

A tiempo de construirse los muros y tabiques, en los casos en que sea posible, se dejarán las tuberías para los diferentes tipos de instalaciones de ser necesario, al igual que cajas, tacos de madera, etc. que pudieran requerirse.

Las juntas horizontales y verticales deberán tener un espesor de 1.5 cm. El emboquillado en las juntas de mortero entre ladrillos deberá ser uniforme longitudinalmente y con una profundidad de 5mm. Se controlará la plomada de las juntas verticales y el nivel de las juntas horizontales. No se permitirá el uso de ladrillos partidos por el maestro albañil. Los ladrillos a

usarse serán enteros y medios venidos de fábrica o bien cortados a escuadra mediante el uso de amoladora.

Con el fin de lograr uniformidad e igualdad de dimensión de juntas en todo el muro, será necesario usar una regla, en un extremo o ambos extremos del futuro muro, sobre el cual se marcará las hiladas del tabiqueado, hasta su culminación final.

MEDICIÓN

Todos los muros y tabiques de mampostería de ladrillo con mortero de cemento y arena serán medidos en metros cuadrados tomando en cuenta el área neta del trabajo ejecutado. Los vanos para puertas, ventanas y elementos estructurales que no son construidos con mampostería de ladrillo, no serán tomados en cuenta para la determinación de las cantidades de trabajo ejecutado.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleado en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

DINTELES DE LADRILLO

UNIDAD: ML

DESCRIPCION

Este ítem comprende la ejecución de elementos estructurales, ladrillo gambote, ladrillo de seis huecos, ladrillos tubulares y otros armados, destinados a sostener muros o tabiques situados encima de vanos de puertas y ventanas tanto de interiores como exteriores y otros, de acuerdo a las dimensiones establecidas en los planos de construcción, formulario de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

La madera de construcción a emplearse será de buena calidad, libre de rajaduras, sin ojos ni astilladuras y bien estacionada.

La cantidad de piezas y sus escuadrías serán aquellas que estén indicadas en los planos de detalle y en el formulario de presentación de propuestas.

Para efectuar el revoque correspondiente se utilizará malla de alambre, paja y yeso.

Dinteles de madera

La madera de construcción a emplearse será de buena calidad, libre de rajaduras, sin ojos ni astilladuras y bien estacionada.

La cantidad de piezas y sus escuadrías serán aquellas que estén indicadas en los planos de detalle y en el formulario de presentación de propuestas.

Para efectuar el revoque correspondiente se utilizará malla de alambre, paja y yeso.

Dinteles de ladrillo

Los ladrillos gambote, de seis huecos, tubulares y otros serán de las dimensiones indicadas en los planos de detalle y en el formulario de presentación de propuestas, admitiéndose una tolerancia de 0.5 cm. de variación en cualquiera de sus dimensiones.

Los ladrillos deberán estar bien cocidos, emitiendo al golpe un sonido metálico, deberán presentar un color uniforme y estarán libres de cualquier rajadura o desportilladura.

El mortero se preparará con cemento Pórtland y arena fina en la proporción 1:4 con un contenido mínimo de cemento de 375 Kilogramos por metro cúbico de mortero.

El fierro de construcción a emplearse deberá tener una fatiga de fluencia de 4200 Kg/cm².

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Dinteles de madera

Primeramente se cortarán las piezas de madera en un largo igual al vano a cubrirse más un excedente de 40 cm., a objeto de tener 20 cm. de apoyo en cada extremo.

Si los vanos estuvieran muy próximos, el largo será igual a la suma de los vanos y apoyos comprendidos. Luego se procederá a unir las piezas mediante el uso de tacos de madera en número no inferior a tres (3) por metro lineal de dintel y en un ancho igual al de los muros correspondientes menos 5 cm.

Unidas las piezas se las cubrirá en sus tres lados visibles con malla de alambre y paja, asentándolas en los muros sobre dos hiladas de ladrillo gambote rejuntados con yeso, cuando se trate de muros de adobe.

Los apoyos de los dinteles de madera se impregnarán con alquitrán diluido, a objeto de proteger la madera contra la humedad transmitida por los muros.

Dinteles de ladrillo

Los ladrillos serán colocados sobre un soporte de tablas adosadas al vano en la altura especificada.

Su posición de “soga” o de “tizón” estará singularizada en los planos de detalle. El soporte de madera no podrá ser retirado hasta por lo menos 15 días de su colocación.

Los apoyos merecerán especial cuidado, debiendo entrar en los muros por lo menos 25 cm.

Los fierros se colocarán rigidizados con alambre de amarre, en los diámetros y cantidad señalada en los planos de detalle.

En el caso de utilizarse ladrillo gambote, se colocará la primera hilada de ladrillos sobre una capa de 2 cm. de mortero y está directamente sobre el encofrado; en la siguiente capa se pondrá el número de barras especificado (entre la primera y la segunda hilada de ladrillos), equidistantes entre sí, respetando el recubrimiento mínimo de 1.5 cm. hacia los laterales, todo de acuerdo a lo detallado en los planos de construcción y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

En el caso de utilizar ladrillo hueco o tubulares se pasarán las barras por los orificios inferiores de los ladrillos en la cantidad y diámetro señalado en los planos de detalle y/o instrucciones del Supervisor de Obra, llenándose luego dichos orificios con mortero de cemento con una dosificación 1:4.

MEDICIÓN

Los dinteles serán medidos en metros lineales, tomando en cuenta únicamente las longitudes netas del trabajo ejecutado.

FORMA DE PAGO

Este ítem ejecutado en un todo de acuerdo con los planos y las presentes especificaciones, medido según lo señalado y aprobado por el Supervisor de Obra, será pagado al precio unitario de la propuesta aceptada.

Dicho precio será compensación total por los materiales, mano de obra, herramientas, equipo y otros gastos necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

REVOQUES Y REVESTIMIENTOS EN MUROS Y

TABIQUES

REVOQUE DE CEMENTO FROTACHADO PARA EXTERIOR (1:3) UNIDAD: M2

DESCRIPCIÓN.

Este ítem se refiere al acabado de las superficies o paramentos exteriores de muros y tabiques de adobe, ladrillo, muros de piedra, paramentos de hormigón (muros, losas, columnas, vigas, etc.) y otros que se encuentran expuestos a la intemperie, de acuerdo a los planos de construcción, formulario de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

MATERIALES Y HERRAMIENTAS

En la preparación del mortero se empleará únicamente cemento y arena que cumplan con los requisitos de calidad señalados en las especificaciones correspondientes a Materiales de Construcción. La cal a emplearse en la preparación del mortero deberá ser apagada y almacenada en pozos húmedos por lo menos 40 días antes de su empleo.

En general los agregados deberán estar limpios y exentos de materiales tales como arcillas, barro adherido, cartón, yeso, pedazos de madera o materias orgánicas.

Se utilizará mezcla de cemento, cal y arena fina en proporción 1:2:6. Los morteros a utilizarse serán en las proporciones 1:3 y 1:5 (cemento y arena), dependiendo el caso y de acuerdo a lo señalado en el formulario de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Antes de aplicar el mortero de cemento y arena se deberá limpiar todas las superficies de hormigón a ser recubiertas, con el objetivo de obtener una superficie áspera para mejorar la adherencia.

Posteriormente deberán humedecerse y limpiarse dichas superficies.

Revoque de cal cemento y arena sobre muros de adobe

Cumplida la primera fase del procedimiento anteriormente señalada se procederá al colocado de la malla de alambre tejido de $\frac{3}{4}$ " , fijada a los paramentos mediante clavos de $1 \frac{1}{2}$ " , se colocarán maestras horizontales y verticales a distancias no mayores de dos metros, las cuales deberán estar perfectamente niveladas unas con las otras, con el objeto de asegurar la obtención de una superficie pareja y uniforme.

Humedecidos los parámetros se castigarán los mismos con una primera mano de mezcla, tal que permita alcanzar el nivel determinado por las maestras y cubra todas las irregularidades de la superficie de los muros, nivelando y enrasando posteriormente con una regla entre maestra y maestra. Después se efectuará un rayado vertical con clavos a objeto de asegurar la adherencia de la segunda capa de acabado.

Posteriormente se aplicará la segunda capa de acabado en un espesor de 1.0 a 2.0 mm.

Dependiendo del tipo de textura especificado en los planos de detalle, formulario de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra, empleando para el efecto herramientas adecuadas y mano de obra especializada.

Revoque de cal cemento y arena sobre muros de ladrillo, paramentos de hormigón, muros de piedra y otros. Cumplida la primera fase del procedimiento señalada al inicio, se colocarán maestras a distancias no mayores a dos metros, estas maestras deberán ser perfectamente verticales y alineadas entre si, a fin de asegurar el logro de una superficie uniforme y pareja en toda su extensión.

Posteriormente se realizará un castigado ó salpicado sobre la superficie previamente humedecida, con una mezcla rica en cemento. Una vez producido el fraguado de la mezcla

castigada se procederá a la aplicación del mortero de cemento y arena (1:3) y su correspondiente acabado con superficie frotachada.

Posteriormente se aplicará la segunda capa de acabado en un espesor de 1.0 a 2.0 mm.

Dependiendo del tipo de textura especificado en los planos de detalle, formulario de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra, empleando para el efecto herramientas adecuadas y mano de obra especializada.

Posteriormente a su conclusión, se efectuará curado con agua sobre toda la superficie trabajada durante siete días.

En ésta actividad deberá evitarse la existencia de vacíos o áreas de revoque suelto encima de la superficie trabajada. Si así ocurriera el Ejecutor deberá hacer el arreglo correspondiente, eliminando mediante picado toda la superficie o área observada por el Supervisor de Obra, para proceder posteriormente al revoque de las mismas.

A continuación se describen tipos de textura para el acabado final: Piruleado

Este tipo de acabado se podrá conseguir mediante la proyección del mortero contra el paramento del muro con un aparato de hojalata llamado piruleador. Se empleará el mortero de cemento, cal y arena en proporción 1:2:6. La granulometría de la arena, estará en función del tamaño de grano que se desee obtener.

Frotachado

Este tipo de acabado se podrá conseguir mediante la utilización de una herramienta de madera denominada frotacho, con el que se enraza la segunda capa de mortero.

Graneado

Este tipo de acabado se podrá conseguir mediante la proyección del mortero contra el paramento del muro con una paleta o aparato especial proyectos de revoques. Se empleará el mortero de cemento, cal y arena en proporción 1:2:6. La granulometría de la arena, estará en función del tamaño de grano que se desee obtener.

Las variedades de este tipo son el revoque escarchado fino, el de grano lanzado con la escobilla, el de grano grueso lanzado con una paleta, etc.

Rascado o raspado

Este tipo de acabado se podrá obtener, una vez colocada la segunda capa de mortero con frotachado, rascando uniformemente la superficie cuándo esta empieza a endurecer. Para el efecto se utilizará una cuchilla, peines de alambre, madera o chapa de fierro. Concluida la operación deberá limpiarse la superficie con una escoba de cerdas duras.

Emboquillados en paramentos exteriores

Se refiere al acabado de las juntas horizontales y verticales en los paramentos exteriores de muros vistos, mediante la aplicación con brocha u otra herramienta apropiada de pasta o lechada de cemento, hasta obtener un acabado uniforme y homogéneo.

En todos los tipos de revoques señalados anteriormente , se cuidará que las intersecciones de muros con cielos falsos o rasos sean terminados conforme a los detalles o instrucciones del Supervisor de Obra, de igual manera que los ángulos interiores entre muros.

Las aristas deberán ser terminadas con chanfle o arista redondeada según indicación del Supervisor de Obra.

MEDICIÓN

Corresponde efectuar medición, por tanto, la cuantificación métrica de revoque de mortero de cemento y arena será por metro cuadrado neto bien ejecutado, en conformidad al precio unitario del ítem. En la medición se descontarán todos los vanos de puertas, ventanas y otros, pero sí se incluirán las superficies netas de las jambas.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleado en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

REVOQUE DE ESTUCO PARA INTERIOR

UNIDAD: M2

DESCRIPCIÓN

El trabajo comprendido en este ítem se refiere al acabado de las superficies de tabiques y muros de ladrillo, muros de adobe, muros de piedra, paramentos de hormigón y otros en los ambientes interiores de las construcciones de acuerdo al formulario de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

El yeso para la ejecución será de buena calidad que permita conseguir una superficie lo mas blanca posible y deberá ser sometida a aprobación del Supervisor de Obra. Estará libre de terrones e impurezas de cualquier clase y molido fino.

Con anterioridad a cualquier suministro de estuco a la obra, el Ejecutor presentará al Supervisor de Obra una muestra de este material para su aprobación por escrito.

Para la preparación de la mezcla de barro se empleará tierra cernida, tipo arcillosa, sin contenido de materias vegetales u otras sustancias orgánicas nocivas y paja, realizándose este trabajo con anticipación 7 días de aplicación del revoque, a objeto de que el barro presente una fermentación adecuada.

El mortero de cemento y arena fina a utilizarse será de proporción 1:3 (cemento y arena) o lo que se indique en formulario de propuestas, planos y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

El cemento será del tipo Pórtland, fresco y de calidad probada.

El agua deberá ser limpia, no permitiéndose el empleo de aguas estancadas provenientes de pequeñas lagunas o aquellas que provengan de alcantarillas o ciénegas.

En general los agregados deberán estar limpios y exentos de materiales tales como arcillas, barro adheridos, escorias, cartón, maderas o materiales orgánicas.

En caso de emplearse color en los acabados, el ocre a utilizarse será de buena calidad.

Cuando se especifique revoque impermeable se utilizará SIKA 1, SIKA TOP 144 u otro producto similar, aprobado por el Supervisor de Obra, debiendo suministrarse en su mismo envase original.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Para el caso de revoques sobre muros de adobe, previamente se rehundirán las juntas entre adobes y se limpiará la superficie de todo material suelto. Luego se colocará una malla de alambre tejido de $\frac{3}{4}$ ", asegurada firmemente con clavos de $1\frac{1}{2}$ ", en aquellos casos donde la primera capa de revoque grueso es de mortero de cemento.

El Ejecutor debe colocar las tuberías, cajas, etc. para las instalaciones eléctrica y sanitaria antes de proceder al revoque. Sólo se aceptarán pequeñas picadas de corrección y estas no tendrán incidencia en el costo unitario.

Se ejecutará una primera capa de revoque de $e = 1$ cm. con el empleo de maestras a distancias no mayores a dos metros, estas maestras deberán ser perfectamente verticales y alineadas entre si, a fin de asegurar el logro de una superficie uniforme y pareja en toda su extensión.

El espesor de la primera capa será el necesario para alcanzar el nivel determinado por las maestras.

Sobre la primera capa ejecutada como se tiene indicado se colocará una segunda y última capa de enlucido.

Esta última capa será alisada prolijamente mediante planchas metálicas a fin de obtener una superficie completamente tersa, plana y libre de ondulaciones.

En general las superficies de muros en el interior de la edificación serán revocadas como se indica anteriormente tiene arriba indicado excepto aquellas para las cuales los planos o detalles de obra indiquen la colocación de revestimientos de otros materiales.

Las intersecciones de muros con cielo rasos serán terminadas con una buña de 5 mm. x 5 mm., mientras que en las intersecciones perpendiculares entre muros serán terminados en ángulo ó arista viva.

Las aristas en las columnas deberán ser terminadas con chanfles de 2 cm. de cara.

Revoque grueso de barro

Después de ejecutar los trabajos preliminares señalados, a continuación se humedecerán los paramentos para aplicar la primera capa de revoque grueso de barro en un espesor tal que permita alcanzar el nivel determinado por las maestras, nivelando y enrasando con una regla entre maestra y maestra toda la superficie, hasta obtener una superficie completamente lisa y libre de ondulaciones.

Revoque grueso de barro y enlucido de yeso

Ejecutado el revoque de barro según procedimiento señalado anteriormente, sobre este revoque se colocará una segunda capa de enlucido de 2 a 3 mm. de espesor empleando yeso puro. Esta capa deberá ser ejecutada cuidadosamente mediante planchas planchas metálicas, a fin de obtener una superficie completamente lisa, plana y libre de ondulaciones, empleando mano de obra especializada.

Revoque de yeso

Luego de efectuados los trabajos preliminares, se humedecerán los paramentos y se aplicará una primera capa de yeso, cuyo espesor será el necesario para alcanzar el nivel determinado por las maestras y que cubra todas las irregularidades de la superficie del muro.

Sobre este revoque se colocará una segunda y última capa de enlucido de 2 a 3 mm. De espesor empleando yeso puro. Esta capa deberá ser ejecutada cuidadosamente mediante planchas metálicas, a fin de obtener superficies completamente lisas, planas y libres de ondulaciones, empleando mano de obra especializada.

Revoque grueso de cemento

Después de ejecutar los trabajos preliminares señalados anteriormente, a continuación se humedecerán los paramentos para aplicar la capa de revoque grueso, castigando todas las superficies a revestir con mortero de cemento y arena en una proporción de 1:3, nivelando y enrasando posteriormente con una regla entre maestra y maestra toda la superficie.

Revoque de cemento enlucido

Una vez ejecutada la primera capa de revoque grueso según lo señalado y después de que hubiera fraguado dicho revoque se aplicará una segunda y última capa de enlucido con pasta de cemento puro de espesor de 2 a 3 mm. Mediante planchas metálicas, de tal manera de

obtener superficies lisas, planas y libres de ondulaciones, empleando mano de obra especializada y debiendo mantenerse las superficies húmedas durante siete (7) días para evitar cuarteos o agrietamientos.

Revoque de cemento frotachado

El procedimiento será el mismo que el especificado para los revoques de cemento enlucido, con la diferencia de que la segunda capa y última de mortero de cemento se aplicará mediante planchas de madera para acabado rústico (frotachado).

Revoque de cemento enlucido con impermeabilizante

El procedimiento será el mismo que el especificado para los revoques de cemento enlucido, con la diferencia de que el agua a emplearse tanto en la elaboración del mortero de cemento para el revoque grueso como de la pasta con cemento puro se mezclará con un impermeabilizante (SIKA 1 u otro similar) en las proporciones indicadas por el fabricante.

Al día siguiente de realizada la ejecución del revoque grueso, se aplicará a esta superficie un enlucido con la pasta de cemento de 2 a 3 mm. de espesor.

Recubrimiento impermeable con Sika TOP 144 u otro producto similar

Este tipo de recubrimiento impermeable con Sika TOP 144 u otro producto similar se aplicará sobre revestimientos con enlucido de pasta de cemento puro. Para el efecto, una vez efectuada una limpieza minuciosa de los paramentos y estando completamente secas las superficies, se aplicará dos manos del impermeabilizante, siguiendo las instrucciones y recomendaciones correspondientes señaladas por el fabricante.

Se recomienda aplicar el recubrimiento señalado, cuando las superficies enlucidas se encuentren perfectamente secas y el proceso de fraguado haya concluido totalmente.

Revoque de yeso sobre revoque grueso de cemento

Primeramente se aplicará la capa de revoque grueso de cemento, según el procedimiento establecido líneas arriba.

Sobre este revoque se colocará una segunda y última capa de enlucido de 2 a 3 mm. de espesor empleando yeso puro. Esta capa deberá ser ejecutada cuidadosamente mediante planchas metálicas, a fin de obtener superficies completamente lisas, planas y libres de ondulaciones, empleando mano de obra especializada.

Emboquillados en paramentos interiores

Se refiere al acabado de las juntas horizontales y verticales en los paramentos interiores de los muros vistos, mediante la aplicación con brocha u otra herramienta apropiada de pasta o lechada de cemento, hasta obtener un acabado uniforme y homogéneo.

Reparación de revoques

Se refiere a la sustitución de todos aquellos revoques de yeso o de cemento en los muros, incluyendo la malla de alambre tejido si fuera el caso en los muros de adobe, que se encuentren en mal estado, pero que son susceptibles de arreglo mediante una reparación adecuada, empleando mano de obra especializada y de acuerdo a lo especificado en los planos de detalle y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

Se retirará con sumo cuidado aquellos revoques que a criterio del Supervisor de Obra se encuentren mal estado, evitando dañar aquellos que se encuentren en buen estado.

Luego se procederá a aplicar los revoques correspondientes siguiendo los procedimientos establecidos y señalados anteriormente, teniendo especial cuidado de obtener una unión o ligazón perfecta entre los revoques antiguos y los nuevos, sin que presenten irregularidades, desniveles ni rebajas.

En todos los tipos de revoques señalados anteriormente, se cuidará que las intersecciones de muros con cielos rasos o falsos sean terminados conforme a los detalles de los planos o instrucciones del Supervisor de Obra, de igual manera que los ángulos interiores entre muros.

Las aristas en general deberán ser terminadas con chanfle o arista redondeada según indicación del Supervisor de Obra.

Si los revoques de cemento tuvieran que realizarse sobre estructuras de hormigón, previamente se picarán las superficies a revestirse para obtener una mejor adherencia del mortero.

En caso de que se especificara en el formulario de presentación de propuestas el acabado con ocre color en el revoque, éste será incorporado a la última capa en los lugares y colores que se especifiquen en los planos o de acuerdo a las indicaciones del Supervisor de Obra.

MEDICION

Los revoques de las superficies de muros y tabiques en sus diferentes tipos se medirán en metros cuadrados, tomando en cuenta únicamente las superficies netas del trabajo ejecutado.

En la medición se descontarán todos los vanos de puertas, ventanas y otros, pero sí se incluirán las superficies netas de las jambas.

FORMA DE PAGO

Este ítem ejecutado en un todo de acuerdo con los planos y las presentes especificaciones, medido según lo señalado y aprobado por el Supervisor de Obra, será pagado al precio unitario de la propuesta aceptada.

Dichos precios serán compensación total por los materiales, mano de obra, herramientas, equipo y otros gastos necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

REVESTIMIENTOS INTERIORES Y EXTERIORES

UNIDAD M2

DESCRIPCION

Este ítem se refiere al acabado de las superficies de muros y tabiques de adobe, de ladrillo, paramentos de hormigón (muros, losas, columnas, vigas, etc.) y de otros materiales en los ambientes interiores o exteriores de las construcciones, de acuerdo a lo establecido en los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Los morteros de cemento y arena a utilizarse serán en las proporciones 1:3 y 1:5 (cemento y arena) dependiendo el caso.

El cemento será del tipo Pórtland, fresco y de calidad probada.

El agua deberá ser limpia, no permitiéndose el empleo de aguas estancadas provenientes de pequeñas lagunas o aquellas que provengan de alcantarillas, o ciénegas.

En general, los agregados deberán estar limpios y exentos de materiales tales como arcillas, barro adherido, escorias, cartón, yeso, pedazos de madera o materias orgánicas.

El Ejecutor deberá lavar los agregados a su costo, a objeto de cumplir con las consideraciones anteriores.

En caso de emplearse color en los acabados, el ocre a utilizarse será de buena calidad.

Cuando se especifique color en los acabados, el ocre a utilizarse será de buena calidad.

Cuando se especifique revoque impermeable se utilizará SIKA 1 u otro producto similar.

Se utilizará azulejo cerámico blanco, de color o decorado según esté especificado en el formulario de propuestas. Las piezas serán de forma regular de 15 x 15 cm. (u otra del

mercado). De lado con un espesor entre 5 a 7 cm. Sus características deberán ajustarse a las especificadas por la Norma Boliviana NB 2.5-003, para la primera clase.

Los mosaicos o cerámicas serán de las dimensiones indicadas en los planos de detalle y tendrán un espesor no menor de 2 cm. Para los mosaicos y 5 mm. Para las cerámicas, debiendo el Ejecutor presentar muestras al Supervisor de obra para su aprobación.

La madera a emplearse en la ejecución de los revestimientos, tanto la que sirve de sujeción (listones de 2" x 2") como la de revestimiento (listones machihembrados de 1" x 3" o ancho señalado en planos de detalle), será de primera calidad, seca, sin astilladuras y otras irregularidades.

PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCION

De acuerdo al tipo de revestimientos especificados en el formulario de presentación de propuestas, se seguirán los procedimientos de ejecución que a continuación se detallan:

En forma general para el caso de revestimientos sobre muros de adobe, previamente se rehundirán

las juntas entre adobes y se limpiará la superficie de todo material suelto.

Luego se colocará una malla de alambre tejido de $\frac{3}{4}$ ", asegurada firmemente con clavos de 1 $\frac{1}{2}$ " y maestras colocadas a distancias no mayores a 2 metros, cuidando de que estas estén perfectamente niveladas entre sí.

En el caso de muros de otro tipo, igualmente se limpiarán en forma cuidadosa, removiendo aquellos materiales extraños o residuos de morteros, colocándose maestras de la misma manera que para el caso de muros de adobe.

En el caso que se especificara en el formulario de propuesta que el acabado sea con ocre color, este será incorporado a la última capa en los lugares y colores que se especifiquen en los planos o de acuerdo a instrucciones del Supervisor de Obra.

Si este tipo de revestimiento se utilizara como zócalos, en forma obligatoria se deberán observar y ejecutar los detalles siguientes:

- La altura de los zócalos en sectores exteriores no deberá ser menor a 50 cm. y en sectores interiores será de 1.20 cm. salvo indicación contraria señalada en los planos u otros documentos.
- Los ambientes de baños, el acabado será tipo enlucido y hasta una altura mínima de 2 metros o hasta la altura de los muros que separan los habitáculos de los inodoros.
- Se deberán efectuar juntas de dilatación rehundidas cada 1.50 metros en ambos sentidos (horizontal y vertical).
- Se deberá efectuar un rayado tipo mosaico, en especial en ambientes de baños y cocinas.
- Se deberá efectuar una junta rehundida de 5 mm. de ancho y profundidad entre revestimientos de diferentes materiales.

Revestimiento de azulejos

Antes de la colocación de las piezas, estas deberán remojar, a fin de quedar saturadas de agua.

Asimismo deberán regarse las superficies a revestir.

Una vez ejecutado el revoque grueso, se colocarán los azulejos con mortero de cemento y arena fina, en proporción 1:3. Procediendo al colocado mediante adherencia directa con el mortero a con la utilización de planchas metálicas con dientes. También podrán utilizarse

colas, mastiques y resinas sintéticas, cuya composición esté garantizada para este uso por el fabricante.

A objeto de obtener una adecuada alineación y nivelación se colocarán las respectivas maestras y se utilizarán guías de cordel y clavos de ½” a 1 ½” para mantener la separación entre piezas, los mismos que serán retirados una vez que hubiera fraguado el mortero.

Previo al siguiente paso, se verificará que el colocado de las piezas (24 horas siguientes) tengan un sonido seco. Concluida la operación, se aplicará una lechada de cemento blanco para cubrir las juntas, limpiándose luego con un trapo seco la superficie obtenida.

Para la colocación de azulejos por medio de pegamentos sintéticos, previamente deberá efectuarse un revoque de cemento similar al especificado para interiores y una vez que dicho revoque esté completamente seco, se aplicará la pasta adhesiva, tal como es suministrada por el fabricante, mediante una espátula de dientes.

Mediante este método los azulejos se colocarán sin necesidad de mojarlos previamente, aplicándolos directamente de la caja a la pared y en cuanto al rellenado de juntas, se efectuará con cemento blanco o mastiques plásticos adecuados e impermeables, blancos o de color.

Revestimientos de mosaico y cerámicas

Tanto las piezas a ser colocadas como las superficies a revestir deberán ser humedecidas abundantemente. Una vez ejecutado el revoque grueso se colocarán las piezas, empleando mortero de cemento y arena fina en proporción 1:3, conservando una perfecta alineación y nivelación vertical como horizontal.

Las juntas entre pieza y pieza serán rellenas con lechada de cemento puro y ocre del mismo color que de los mosaicos y cerámicas.

MEDICION

Los revestimientos interiores y exteriores se medirán en metros cuadrados, tomando en cuenta únicamente el área neta ejecutada. En la medición se descontarán todos los vanos de puertas, ventanas y otros, pero sí se incluirán las superficies netas de las jambas.

FORMA DE PAGO

Este ítem ejecutado en un todo de acuerdo con los planos y las presentes especificaciones, medido

según lo señalado y aprobado por el Supervisor de Obra, será pagado al precio unitario de la propuesta aceptada.

Dichos precios serán compensación total por los materiales, mano de obra, herramientas, equipo y otros gastos necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

ZOCALO GRANEADO A MAQUINA CON CEMENTO PARA EXTERIOR (1:3)

UNIDAD: M2

DESCRIPCIÓN

Este ítem se refiere a todos los trabajos requeridos para el revoque de las superficies exteriores de la viga de cimentación de hormigón armado, de manera de conformar el zócalo exterior.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

En la preparación del mortero se empleará únicamente cemento y arena que cumplan con los requisitos de calidad señalados en las especificaciones técnicas correspondientes a Materiales de

Construcción.

El mortero de cemento Pórtland y arena fina a utilizarse será en proporción 1:3 (cemento-arena) y la arena gruesa empleada para conformar la textura graneada será de dimensiones aprobadas por la supervisión.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Antes de aplicar el mortero de cemento y arena se deberá limpiar todas las superficies de hormigón a ser recubiertas, con el objetivo de obtener una superficie áspera para mejorar la adherencia.

Posteriormente deberán humedecerse y limpiarse dichas superficies.

Posteriormente se realizará un castigado ó salpicado sobre la superficie previamente humedecida, con una mezcla rica en cemento. Una vez producido el fraguado de la mezcla castigada se procederá a la aplicación del mortero de cemento y arena (1:3) y su correspondiente acabado con superficie frotachada.

Concluida esta etapa, se efectuará un piruleado a máquina con mortero de arena fina, curado con agua sobre toda la superficie trabajada durante siete días.

En ésta actividad deberá evitarse la existencia de vacíos o áreas de revoque suelto encima de la superficie trabajada. Si así ocurriera el Ejecutor deberá hacer el arreglo correspondiente, eliminando mediante picado toda la superficie o área observada por el Supervisor de Obra, para proceder posteriormente al revoque de las mismas.

Para la ejecución del zócalo en si, se deberán humedecer y limpiar las superficies a ser graneadas con máquina (piruleadas).

Se deberá tamizar la arena común para obtener el tamaño especificado de cascajillo necesario para la preparación de del mortero de cemento – arena gruesa en proporción 1:3.

Para conseguir uniformidad tanto en color como en textura sobre toda la extensión de las superficies a tratar, el procedimiento será ejecutado a máquina.

Si se presentaran defectos en el acabado, se deberá picar toda la parte observada por el Supervisor de Obras y proceder a la aplicación del nuevo revoque. Queda entendido que el costo que demande este trabajo será asumido por el Ejecutor.

MEDICIÓN

La cuantificación métrica del acabado graneado a máquina (piruleado) será por metro cuadrado neto bien ejecutado, en conformidad al precio unitario del ítem.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

ZOCALO DE CEMENTO ENLUCIDO PARA INTERIOR

$h = 1.20 \text{ m.}$

UNIDAD: M2

DESCRIPCIÓN

Este ítem comprende la ejecución de zócalos de cemento en los muros interiores, según la altura indicada en planos.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

El Ejecutor proveerá todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la correcta realización de esta actividad.

El cemento y la arena a utilizarse deberán cumplir con lo señalado en la especificación técnica correspondiente a "Materiales de Construcción". Las dimensiones de los áridos deberán ser tales, que permitan una adecuada mezcla, manipuleo y vaciado del hormigón, conforme a las dimensiones de los elementos.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Previamente se limpiarán las juntas de los muros y tabiques que recibirán éste revestimiento.

Luego se procederá al castigado de muros con mortero de cemento 1:3 enrasando las superficies a regla.

Luego de un frotachado se ejecutará el enlucido de cemento puro, con el auxilio de plancha metálica hasta obtener superficies completamente lisas y pulidas.

Se ejecutará una junta horizontal o buña que separe el zócalo del revoque de estuco.

Como espesor mínimo del zócalo se aceptará 1.5 cm.

Será necesario curar con agua constantemente el zócalo de cemento recién realizado durante 5 a 7

días continuos evitando el resquebrajamiento del mismo. Si se presentaran defectos en el acabado deberá picarse el paño entero para su nueva ejecución. El costo que demande éste trabajo será por cuenta del Ejecutor.

MEDICIÓN

La cuantificación métrica del ítem será por metro cuadrado de superficie neta bien ejecutada, en conformidad al precio unitario del mismo.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

CONTRAZOCALO DE CERÁMICA PARA INTERIOR

h = 17 cm.

UNIDAD: ML

DESCRIPCIÓN

Este ítem se refiere a la colocación de zócalo interior de cerámica de acuerdo a lo indicado en planos y detalles.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

El mortero de cemento y arena a emplearse para la colocación de las piezas de cerámica será de proporción 1:3

La cerámica será del tipo especificado en planos.

Tanto la calidad como el color de las piezas de cerámica a ser empleadas deberán ser previamente aprobadas por el Supervisor de obra.

Toda posible modificación en cuanto al tipo de cualquier material a ser empleado deberá ser previamente analizada por el Supervisor de Obra quien dará su conformidad o expresará su rechazo en base a respaldo técnico conveniente; para el efecto podrá solicitar al Ejecutor documentos que certifiquen la calidad de cualquier material opcional que se presente como alternativa distinta a aquellos que se indican en las partes componentes del expediente técnico (planos, especificaciones técnicas).

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Las piezas de cerámica con las dimensiones especificadas se colocarán empleando mortero de cemento y arena 1:3 conservando una perfecta nivelación, vertical y horizontal, sobre una superficie

adecuada que deberá ser previamente verificada por el Supervisor de Obra y que permita la firme adhesión de la cerámica a la base de las paredes. Los elementos empleados para materializar la separación entre piezas de cerámica serán los indicados en planos (separadores) o aquellos instruidos por el Supervisor de Obra.

Una vez colocadas las piezas de cerámica se realizarán las juntas entre las mismas empleando lechada de cemento puro pudiendo ser este cemento blanco o bien ocre de buena calidad del mismo color de la cerámica o del color indicado y/o aprobado por el Supervisor de obra.

MEDICIÓN

El zócalo interior de cerámica se medirá en metros lineales.

FORMA DE PAGO

Por la realización de este trabajo se pagará de acuerdo a los precios unitarios de la propuesta aceptada, que incluyen todos los materiales mano de obra, equipo y herramientas y actividades necesarias para la ejecución de este ítem.

BOTAGUAS DE HORMIGON Y LADRILLO

UNIDAD: ML

DESCRIPCIÓN

Este ítem se refiere a la construcción de botaguas de Hormigón Armado o de ladrillo (gambote cerámico, gambote rústico-adobito y otros) en los antepechos de las ventanas hacia

la fachada, de acuerdo a las dimensiones y diseño determinados en los planos de construcción, formulario de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

El acabado de los botaguas de ladrillo podrá ser de ladrillo visto o bruñido con mortero de cemento, de acuerdo a lo especificado en los planos y/o en el formulario de presentación de propuestas.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

El cemento Pórtland a emplearse deberá ser fresco y de calidad probada.

El cemento se deberá almacenar en condiciones que lo mantengan fuera de la intemperie y la humedad. El almacenamiento deberá organizarse en forma sistemática, de manera de evitar que algunas bolsas se usen con mucho retraso y sufran envejecimiento excesivo. Por lo general no se deberán almacenar más de 10 bolsas una encima de la otra.

El hormigón se preparará con cemento Pórtland, arena media y grava en la proporción 1:3:3 en volumen de materiales sueltos y con un contenido mínimo de cemento de 280 Kilogramos por metro cúbico de hormigón.

El agua a emplearse en la preparación deberá ser limpia y libre de sustancias nocivas para el hormigón. No se permitirá el uso de aguas estancadas provenientes de pequeñas lagunas o aquellas que provengan de alcantarillas y de pantanos o ciénagas.

En general los agregados deberán ser limpios y estar exentos de materiales tales como escorias, cartón, yeso, pedazos de madera o materias orgánicas.

Si fuera necesario efectuar el lavado de los agregados para cumplir con las condiciones anteriores, el mismo correrá por cuenta del Ejecutor.

El acero de construcción deberá ser del tipo corrugado.

Los botaguas tendrán una composición básica de hormigón simple con resistencia característica de 210 Kg/cm² y la cuantía de acero estructural o de refuerzo señalada en los planos respectivos.

Los ladrillos serán de las dimensiones señaladas en el formulario de presentación de propuestas, admitiéndose una tolerancia de 0.5 cm., en cualquiera de sus dimensiones. Se podrá aceptar tolerancias mayores, siempre y cuando estén debidamente justificadas en forma escrita por el Supervisor de Obra. Deberán estar bien cocidos, emitiendo al golpe un sonido metálico, tener un color uniforme y estarán libres de cualquier rajadura o desportilladura. Serán completamente macizos o podrán llevar perforaciones (21 huecos, 18 huecos, botaguas cerámico, etc.).

El Ejecutor proveerá todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la correcta realización de esta actividad.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Botaguas de Hormigón Armado

La armadura consistirá en una parrilla formada por cuatro varillas de fierro de diámetro 6 mm. en sentido longitudinal y transversales de diámetro 6 mm. cada 25 centímetros, salvo que esté indicado un diseño diferente en los planos de detalle.

Después de colocarse los marcos de las ventanas, se armarán los encofrados para vaciar los botaguas.

El vaciado se efectuará hasta el paramento interior de los muros. La cara superior tendrá una pendiente del 3%, la cara inferior tendrá un corta gotas a los 2 cm. de la arista inferior, de sección 1.5 x 1.5 cm. ó 1.5 cm. de diámetro en toda la longitud del botaguas y sin retorno hacia el muro.

Después del fraguado se ejecutará el acabado con plancha metálica empleando mezcla de cemento y arena fina en proporción 1:1 para obtener una superficie enlucida.

Deberán ser consideradas todas las recomendaciones contempladas en el anexo correspondiente a las especificaciones técnicas correspondientes a obras de hormigón armado.

Botaguas de ladrillo

El mortero se preparará con cemento Pórtland y arena fina en la proporción 1 : 5 con un contenido mínimo de cemento de 335 Kilogramos por metro cúbico de mortero.

Los ladrillos se mojarán abundantemente antes de su colocación.

La altura de las botaguas estará determinada en los planos de diseño y se colocarán desde el nivel interior de los muros con una pendiente de 5%.

Los ladrillos se colocarán en una hilada con la altura y pendiente indicada y espaciamientos de 1.5 cm., unidos con mortero de cemento Pórtland y arena fina 1 : 5 a lo largo de toda la ventana.

Las botaguas de ladrillo tendrán acabado de juntas vistas entre ladrillo y ladrillo, el cuál deberá ser ejecutado en forma meticulosa y con un emboquillado a media caña, debiendo obtenerse líneas de juntas paralelas.

Cuando se utilice ladrillo gambote cerámico con perforaciones o ladrillo gambote estructura, los extremos de los botaguas deberán acabarse convenientemente de acuerdo a instrucciones del

Supervisor de Obra.

Si el formulario de presentación de propuestas señalara que dichas botaguas deberán ser revocadas, se aplicará un revoque con mortero de cemento Pórtland y arena fina en proporción 1:3, acabando la superficie con bruñido de cemento puro.

Goterones o lacrimales

Comprende la construcción de goterones o lacrimales en los sectores singularizados en los planos de detalle y/o de acuerdo a las instrucciones del Supervisor de Obra.

MEDICIÓN

La cuantificación métrica del ítem será por metro lineal bien ejecutado, en conformidad al precio unitario del mismo.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, equipo, mano de obra empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

CORDON DE ACERA DE H° S°

(0.15mx0.40m)

UNIDAD: ML

DESCRIPCIÓN

Este ítem consiste en la construcción de cordones de acera de hormigón simple en los lugares indicados en los planos.

MATERIALES Y HERRAMIENTAS

El hormigón a utilizarse en obra deberá tener una resistencia característica mínima de 180 kg/cm².

El mortero de cemento - arena para el enlucido tendrá una dosificación de 1:3.

El cemento, la arena y la grava a utilizarse deberán cumplir con lo señalado en especificaciones de "Materiales de Construcción". Las dimensiones de los áridos deberán ser tales, que permitan una adecuada mezcla, manipuleo y vaciado del hormigón, conforme a las estipuladas en los planos respectivos.

El Ejecutor deberá disponer de encofrados rígidos y flexibles (formaletas) en calidad y cantidad aprobadas por el Supervisor.

Las juntas de dilatación serán ejecutadas mediante el uso de poliestireno expandido (plastoformo) del espesor indicado en planos y mezcla de coronamiento alquitrán-arena, la separación entre juntas de dilatación es la establecida en los planos correspondientes.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Se efectuará la excavación necesaria en ancho y profundidad suficientes para lograr las dimensiones estipuladas en los planos de detalle.

La arista superior que queda descubierta deberá rebajarse con un radio de 1 cm. Las caras superior y lateral externa del cordón deberán revestirse con mortero de cemento 1:3 (cemento : arena cernida) de 1 cm de espesor. Este revestimiento, deberá ser cuidadosamente afinado hasta presentar un acabado enlucido.

Antes de proceder al vaciado de la mezcla, el Ejecutor, deberá verificar cuidadosamente la verticalidad y el trazo de los encofrados, así como su perfecto ensamblaje.

Los encofrados deberán sujetarse con estacas al terreno y sus superficies interiores deberán ser cubiertas con una capa de aceite que permita un fácil desencofrado y reutilización de los mismos.

Se ejecutarán juntas de dilatación en el cordón de acera de acuerdo al detalle y espaciamientos especificados en los planos correspondientes.

MEDICIÓN

Corresponde efectuar medición, por tanto, la cuantificación métrica del ítem será por metro lineal bien ejecutado, en conformidad al precio unitario del mismo.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem será, de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleado en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

ESCOTILLA DE INSPECCIÓN 0.60 m. x 0.60 m.

UNIDAD: PZA

DESCRIPCIÓN

Este ítem se refiere a la provisión e instalación de una escotilla con el empleo compuerta de madera venesta, la cual es removible y tiene un marco visible en el cielo falso que permitirá el ingreso al entretecho.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

La estructura de la escotilla o tapa estará compuesta por un perfil metálico L visible color blanco según las especificaciones indicadas en los planos respectivos y una placa simplemente apoyada de madera venesta.

Las pinturas a emplearse para el recubrimiento de la escotilla serán del tipo, látex color blanco o similar de marca industrial reconocida, primera calidad y suministradas en envase original de fábrica y con sello de seguridad.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Alrededor de la abertura dejada para la escotilla en el cielo falso, de acuerdo a la ubicación mostrada en los planos, se instalará un perfil L como margen y sujeción de la placa sobrepuesta, luego se cortará una placa de madera venesta que se instalará simplemente apoyada sobre las alas expuestas de los perfiles L instalados.

MEDICIÓN

Corresponde efectuar medición, por tanto, la cuantificación métrica del ítem será por pieza, en conformidad al precio unitario del mismo.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

CUBIERTA PANEL SÁNDWICH DE CALAMINA

(NO INCLUYE CERCHA)

UNIDAD: M2

DESCRIPCIÓN

Ese ítem se refiere a la ejecución del techado con calamina galvanizada de todas las partes del techo que serán cubiertas por este material, sobre estructura de madera o metálica según sea el caso.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Se utilizará calamina ondulada galvanizada nueva de calibre 28 (ASG N° 28) fijada a las correas mediante tirafondos o ganchos tipo J galvanizados especiales para calamina de N° 8 con arandelas de neopreno, si son metálicas, o con clavos para calamina si se trata de correas de madera.

Todo el material utilizado en este ítem deberá ser aprobado por el Supervisor de Obra con anterioridad a su uso.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Las correas serán colocadas de acuerdo a los espaciamientos y características indicados en los planos de detalle correspondientes.

Todas las piezas de calamina galvanizada serán fijadas a las correas por medio de tirafondos, ganchos tipo “J” o clavos. La ubicación de estas fijaciones debe ser cada dos ondas convexas en los apoyos extremos de cada placa y cada cuatro ondas en apoyos intermedios de cada placa, se trate de hojas de calamina de medidas comerciales u hojas de calamina continuas.

La calamina será dispuesta de acuerdo a la pendiente definida por las cerchas, con traslape longitudinal mínimo de 20 cm.

MEDICIÓN

Corresponde efectuar medición, por tanto, la cuantificación métrica del ítem será por metro cuadrado de superficie neta en proyección horizontal, en conformidad al precio unitario del mismo.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

ESTRUCTURA PERGOLA DE MADERA

UNIDAD: ML

DESCRIPCIÓN

Este ítem comprende la provisión y colocación de vigas de madera en los sectores singularizados en los planos de construcción, de acuerdo a las dimensiones (escuadrías) y tipo de madera establecidos en el formulario de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra, destinados al apoyo de pisos de madera, muros, tabiques, cubiertas, etc., cuando no estén incluidas en los ítems correspondientes y se especifiquen de manera independiente.

MATERIALES Y HERRAMIENTAS

La madera de construcción utilizada será de buena calidad, libre de rajaduras, sin ojos ni astilladuras, bien estacionada.

La cantidad de piezas y sus escuadrías serán aquellas que estén indicadas en los planos de detalle y en el formulario de presentación de propuestas.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Las vigas se colocarán sobre apoyos ya definidos y nivelados, a distancias especificadas, teniendo especial cuidado en la nivelación de las mismas y en el empotramiento o apoyo correspondiente determinado en los planos de detalle y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

Los extremos de las vigas deberán ser bañadas en alquitrán y asentados sobre dos hileras de ladrillo gambote para el caso de muros de adobe o directamente en otros casos, rejuntándose y fijándose con yeso.

Cuando se especifique revoque en el formulario de propuesta, ésta se ejecutará de acuerdo a las especificaciones del tipo de revoque indicado y revistiendo las vigas con mallas de alambre y paja para garantizar la adherencia de revoque.

MEDICIÓN

Las vigas de madera serán medidas en metros lineales, tomando únicamente las longitudes netas de las vigas instaladas.

FORMA DE PAGO.

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleado en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo (incluyendo el baño de alquitrán y el revoque).

ACERAS, PISOS Y REVESTIMIENTOS

ACERA CON EMPEDRADO Y CARPETA DE H° S°

(1:2:4) e = 5 cm.

UNIDAD: M2

DESCRIPCIÓN

Este ítem se refiere a la ejecución de aceras de circulación peatonal exterior, incluye la nivelación y compactación del terreno, el empedrado, el vaciado del contrapiso o carpeta de hormigón simple y el acabado de la superficie.

MATERIALES Y HERRAMIENTAS

El Ejecutor proveerá todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la correcta realización de esta actividad.

El cemento, la arena, la grava y la piedra a utilizarse deberán cumplir con lo señalado en especificaciones de "Materiales de Construcción". Las dimensiones de los áridos deberán ser tales, que permitan una adecuada mezcla, manipuleo y vaciado del hormigón, conforme a las dimensiones de los elementos estipuladas en los planos respectivos.

La piedra que se empleará en los trabajos de empedrado será del tipo piedra manzana, con una dimensión mínima de 12 cm. y máxima de 15 cm.

El tamaño máximo de la grava no excederá la 1/2".

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Sobre el terreno debidamente compactado se ejecutará un empedrado de piedra manzana considerando el nivel de piso terminado de acuerdo a lo señalado en planos y con las pendientes respectivas; además deberá dejarse espacios libres de 5,0 cm. de ancho para la materialización de las juntas de dilatación. En primera instancia se deberá ejecutar maestras perimetrales y transversales a distancias no mayores de 2,0 m.

Sobre el empedrado así ejecutado y perfectamente limpio de tierra y otras impurezas, se vaciará una capa de 5 cm. de hormigón con una dosificación 1:2:4 considerada sobre el nivel del empedrado, el vaciado deberá ejecutarse por cuadriláteros o rectángulos alternados de acuerdo a dimensiones establecidas en planos o indicadas por el Supervisor de Obra.

Luego se recubrirá con una segunda capa de 1 cm. con mortero de cemento de una dosificación 1:3. La superficie de acabado se realizará de acuerdo al detalle especificado en el

plano respectivo, teniendo especial cuidado en las aceras donde se realizará un enlucido perimetral de $e = 5$ cm., así como también donde se ubican las buñas y juntas de dilatación.

Se hará uso de una mezcladora mecánica en la preparación del hormigón de pisos a objeto de obtener homogeneidad en la calidad del concreto. La mezcla deberá ser adecuada para manipuleo y vaciado del hormigón permitiendo el llenado de los vacíos existentes entre las piezas del empedrado.

Para la ejecución de las juntas de dilatación se utilizará plastoforno del espesor indicado en planos y se rellenará con mezcla de alquitrán y arena hasta llegar al nivel de piso terminado.

Después de haber concluido el frotachado texturado, 24 horas después, se procederá al curado constante de toda la superficie durante el lapso de 7 días.

MEDICIÓN

Corresponde efectuar medición, por tanto, la cuantificación métrica del ítem será por metro cuadrado de superficie neta bien ejecutada, en conformidad al precio unitario del mismo.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

CONTRAPISOS, PISOS Y PAVIMENTOS

UNIDAD: M2

DESCRIPCION

Este ítem se refiere a :

- a) La construcción de contrapisos de piedra, concreto, cascote de ladrillo o ladrillo tanto en interiores como exteriores.
- b) La construcción de entrepisos con envigados de madera, destinados a soportar los pisos de madera machihembrada.
- c) La provisión y colocación de diferentes tipos de pisos y pavimentos en sectores de planta baja y planta alta, tanto en interiores como también en exteriores, sobre envigados de madera, losas de entrepisos o contrapisos de diferentes clases.

Todos los trabajos anteriormente señalados serán ejecutados de acuerdo a lo especificado en los planos de detalles constructivos, formulario de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Contrapisos

La piedra a emplearse será de canto rodado, conocida como “ piedra manzana” o similar, cuyas dimensiones varíen entre 10 a 20 cm.

Los ladrillos gambote serán de las dimensiones señaladas en el formulario de propuestas, admitiéndose una tolerancia de 0.5 cm. en cualquier dimensión.

El hormigón simple de cemento, arena y grava a ser empleado será en proporción 1 : 3 : 4 , salvo indicación contraria señalada en los planos respectivos.

El cemento será del tipo Pórtland, fresco y de calidad probada.

El agua deberá ser limpia, no permitiéndose el empleo de aguas estancadas provenientes de pequeñas lagunas o aquellas que provengan de alcantarillas, pantanos o ciénagas.

En general la arena deberá estar limpia y exenta de materiales, tales como arcillas, barro adherido, escorias, cartón, yeso, pedazos de madera o materias orgánicas.

El Ejecutor deberá lavar los agregados a su costo, a objeto de cumplir con las condiciones señaladas anteriormente.

Pisos y pavimentos

Las baldosas de cerámica, mosaico corriente, granítico y otras de la misma familia, serán de manufactura garantizada y presentar superficies homogéneas en cuanto a su pulimento y color. Sus dimensiones serán aquellas que se encuentren establecidas en los planos de detalle o en su caso las que determine el Supervisor de Obra.

El Ejecutor deberá entregar muestras de los materiales al Supervisor de Obra y obtener la aprobación correspondiente para su empleo en obra. Esta aprobación no eximirá al Ejecutor sobre la calidad del producto.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Contrapisos

En todos los casos, previamente se procederá a retirar del área especificada todo material suelto, así como la primera capa de tierra vegetal, reemplazándola hasta las cotas de nivelación por tierra arcillosa con contenido de arena del 30 % aproximadamente.

Luego se procederá al relleno y compactado por capas de tierra húmeda cada 15 a 20 cm. de espesor, apisonándola y compactándola a mano o con equipo adecuado.

El espesor de la carpeta de concreto será aquel que se encuentre establecido en el formulario de presentación de propuestas, teniendo preferencia aquel espesor señalado en los planos.

Contrapisos de piedra (soladuras de piedra)

Este tipo de contrapisos se efectuará con piedra colocada en seco.

Sobre el terreno preparado según lo señalado anteriormente, se procederá a la colocación de maestras debidamente niveladas, entre ellas se asentará a combo la piedra, procurando que éstas presenten la cara de mayor superficie en el sentido de las cargas a recibir. Deberán mantenerse el nivel y las pendientes apropiadas de acuerdo a lo señalado en los planos de detalle o instrucciones del Supervisor de Obra.

Si se indicara en el formulario de propuestas el sellado de las juntas entre piedra y piedra, el mismo se efectuará con mortero de cemento y arena en proporción 1 : 3.

Contrapisos de piedra y concreto

Una vez terminado el empedrado de acuerdo al procedimiento señalado anteriormente y limpio éste de tierra, escombros sueltos y otros materiales, se vaciará una carpeta de hormigón simple de 3 cm.

de dosificación 1 : 3 : 4 en volumen con un contenido mínimo de cemento de 250 Kilogramos por metro cúbico de hormigón, teniendo especial cuidado de llenar y compactar (chusear con varillas de fierro) los intersticios de la soladura de piedra y dejando las pendientes apropiadas de acuerdo a lo establecido en los planos de detalle o instrucciones del Supervisor de Obra. Previamente al vaciado de la carpeta deberá humedecerse toda la superficie del empedrado.

Contrapisos de concreto (carpetas)

Sobre el terreno preparado según lo señalado, se vaciará una capa de hormigón pobre de 5 cm. de espesor en promedio o alternativamente 10 cm. de arena o 15 cm. de grava debidamente compactadas, de acuerdo a lo especificado en los planos de detalle.

Sobre la capa antes señalada, si fuese necesario o estuviere especificado en el formulario de presentación de propuestas y bajo indicaciones del Supervisor de Obra se colocará la capa

impermeabilizante de polietileno encima de la cual se vaciará la carpeta de hormigón con un espesor no menor a 7 cm. o según lo especificado en los planos de detalle.

Contrapisos de cascote de ladrillo

Este tipo de contrapisos se efectuarán con cascote de ladrillo seco.

Sobre el terreno preparado según lo señalado, se procederá a la colocación del cascote de ladrillo hasta la altura señalada en los planos de detalle.

Una vez terminada la colocación del cascote de ladrillo y limpio éste de tierra, escombros sueltos y otros materiales, se vaciará una carpeta de hormigón simple de 3 cm. en proporción 1 : 3 : 4, con un contenido mínimo de cemento de 250 Kilogramos por metro cúbico de hormigón, a nivel y con pendientes apropiadas según los detalles establecidos en los planos y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

Contrapisos de ladrillo

Este tipo de contrapisos se efectuará con ladrillo gambote, sobre el terreno preparado según lo señalado, se procederá a la colocación del ladrillo sobre una capa de hormigón pobre.

Una vez terminada la colocación del ladrillo y limpio éste de tierra, escombros sueltos y otros materiales se vaciará una carpeta de hormigón simple de 3 cm. en proporción 1: 3 : 4 en volumen, con un contenido mínimo de cemento de 250 Kilogramos por metro cúbico de hormigón, a nivel y con pendientes apropiadas según los detalles establecidos en los planos y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

La terminación de los contrapisos que incluyan el vaciado de una carpeta de hormigón, se efectuará de acuerdo a lo señalado a continuación y/o instrucciones del Supervisor de Obra:

- Pisos o pavimentos que para su ejecución requieran mortero (cemento bruñido, enlucido,

frotachado, mosaico, cerámica, etc.) la superficie del contrapiso deberá ser rugosa.

- Pisos y pavimentos que para su colocación requieran pegamento (parquet, vinilo, etc.) la superficie deberá ser frotachada y nivelada, lista para recibir el pegamento.

Para el caso de contrapisos en exteriores y de acceso vehicular deberá vaciarse el hormigón simple en paños de 2 X 2 metros, debiendo dejarse juntas de dilatación de 1 cm. de espesor, tanto transversales como longitudinales, las mismas que deberán rellenarse con asfalto o alquitrán mezclado con arena fina.

Pisos y pavimentos

De acuerdo al tipo o pavimentos especificados en el formulario de presentación de propuestas, se seguirán los procedimientos de ejecución que a continuación se detallan:

Pisos de gres cerámica, mosaico corriente, mosaico granítico, ladrillo, ladrillo cerámico, piedra losa u otros

Este ítem comprende la colocación de baldosas de gres cerámica, mosaico corriente, mosaico granítico o marmolado, ladrillo, ladrillo cerámico, piedras losas u otros materiales de arcillas cocidas o fabricadas con mortero de cemento y prensadas a máquina con una de sus caras maestras debidamente acabadas y pulidas o de piedras labradas.

Los contrapisos ejecutados con anterioridad, preparados en su terminación de acuerdo lo establecido en el ítem correspondiente, se picarán si fuera necesario para remover cualquier material extraño o morteros sueltos y se lavarán adecuadamente. Luego se colocarán maestras a distancias no mayores a 3.0 metros.

Si el piso lo requiriera o se indicara expresamente, se le darán pendientes del orden del 0.5 al 1%, hacia las rejillas de evacuación de aguas u otros puntos indicados en los planos.

Sobre la superficie limpia y húmeda del contrapiso de concreto, se colocarán a lienza y nivel las baldosas, asentándolas con mortero de cemento y arena en proporción 1 : 3 y cuyo espesor no será inferior a 1.5 cm. Una vez colocadas se rellenarán las juntas entre pieza y pieza con lechada de cemento puro, blanco o gris u ocre de acuerdo al color del piso.

El Ejecutor deberá tomar las precauciones necesarias para evitar el tránsito sobre las baldosas recién colocadas, durante por lo menos tres (3) días de su acabado.

Debido a la variedad existente y denominación de los diferentes materiales de cerámica para pisos, de acuerdo a las regiones, el Ejecutor deberá considerar las siguientes descripciones:

Pisos de cerámica sin o con esmalte

Se refiere al empleo de baldosas de gres cerámica (material de alta dureza) de procedencia extranjera o nacional con o sin esmalte de espesor no mayor a 8 mm., las mismas que no pueden ser rayadas por una punta de acero.

Pisos de ladrillo

Se refiere al empleo de ladrillos gambote (macizo) o gambote rústico (adobito).

Pisos de ladrillo cerámico:

Se refiere al empleo de ladrillos cerámicos (piezas con huecos), los mismos que vienen unidos de fábrica en dos piezas y que antes de su empleo deberán ser partidos. Además, no presentan alta dureza, pues pueden ser rayados con una punta de acero.

Pisos de cemento

En este tipo de acabado de pisos se deberá vaciar desde la carpeta de concreto, en paños de 2 metros como máximo en ambos sentidos, de tal manera de dejar las juntas de dilatación correspondientes, las mismas que deberán ser rellenadas posteriormente en la altura de la

carpeta con láminas de plastoform. Luego se ejecutará el piso de cemento propiamente dicho, mediante el vaciado y planchado de una capa de 1.5 a 2 cm. de espesor con mortero de cemento y arena fina en proporción 1:3, dejando las juntas señaladas anteriormente, las que serán rellenas con asfalto o alquitrán mezclado con arena fina. El ancho de estas juntas deberá ser de 5 mm.

De acuerdo a lo especificado en el formulario de presentación de propuestas se efectuarán los siguientes tipos de acabados:

Enlucido o bruñido

Este tipo de acabado se efectuará con una lechada de cemento puro, alisada con plancha metálica, con un rayado especial o se harán juntas rehundidas según detalle y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

Frotachado

Este tipo de acabado se efectuará utilizando una plancha de madera, llamada frotacho.

Enlucido con ocre color

Este tipo de acabado se efectuará con una lechada de cemento puro con ocre de color determinado por el Supervisor de Obra, alisando con plancha metálica.

En exteriores (patios o aceras) el acabado será mediante frotachado o piso rugoso de acuerdo a las recomendaciones y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

Cuando existan juntas, los bordes de éstas se redondearán con una sección de cuarto de círculo de 1 cm. de radio aproximadamente; para el efecto se usará la herramienta adecuada para que los bordes queden completamente rectos y alisados conforme al diseño del piso.

Pisos de baldosas asfálticas, plásticas o de goma

Este ítem se refiere a la provisión y colocación de baldosas asfálticas, plásticas (vinilo) o de goma en los sectores indicados en los planos de detalle y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

Las baldosas serán de un espesor no menor a 1,5 mm. De primera calidad y en los colores que se indique, debiendo aprobar las muestras el supervisor de Obra. El mástil o pegamento a emplearse en la colocación de las baldosas será exclusivamente y recomendado por los fabricantes de las mismas.

Una vez limpio el contrapiso o entrepiso se aplicará el mástic en una capa delgada y uniforme, sobre la que se colocarán las baldosas, asentándolas firmemente pieza por pieza. Luego de colocadas se las afirmarán con rodillos de por lo menos 75 Kg. de peso y 1.00 m. de ancho.

No se permitirá el tránsito sobre las baldosas recién colocadas, hasta que no se encuentren completamente consolidadas al contrapiso, debiendo transcurrir por lo menos 72 horas.

MEDICIÓN

Los contrapisos descritos en sus diferentes tipos, los entrepisos de envigados de madera, los pisos y pavimentos se medirán en metros cuadrados, tomando en cuenta únicamente las superficies netas ejecutadas.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

Si en el formulario de presentación de propuestas se indicara en forma separada los ítems

contrapisos y entrepisos, el pago se efectuará igualmente en forma independiente, pero si en los ítems de pisos y pavimentos se indicara la inclusión de contrapisos y/o entrepisos, el Ejecutor deberá considerar este aspecto en la elaboración de sus precios unitarios.

CARPETA DE MORTERO 1:3 – E = 2cm

UNIDAD: M2

DESCRIPCIÓN

Este ítem comprende la colocación de una carpeta de mortero en dos sitios específicos: en el sector de las aceras a lo largo de la franja adyacente a la viga de cimentación que queda por encima del cimiento y que por lo mismo no requiere de empedrado: y como carpeta de nivelación en la losa de entrapiso previo al colocado de las piezas cerámicas con el propósito de que éstas queden perfectamente niveladas.

MATERIALES Y HERRAMIENTAS

El Ejecutor proveerá todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la correcta realización de esta actividad.

El cemento, la arena, la grava a utilizarse deberán cumplir con lo señalado en especificaciones de "Materiales de Construcción". Las dimensiones de los áridos deberán ser tales, que permitan una adecuada mezcla, manipuleo y vaciado del hormigón, conforme a las dimensiones de los elementos estipuladas en los planos respectivos.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Se hará uso de una mezcladora mecánica en la preparación del mortero a objeto de obtener homogeneidad en la calidad del mortero.

En el área de aceras se vaciará la capa de 2 a 3 cm. de mortero con una dosificación 1:3. El vaciado deberá ejecutarse conjuntamente el resto de la acera, después de haber concluido el frotachado texturado, 24 horas después, se procederá al curado constante de toda la superficie durante el lapso de 7 días.

En el caso de la losa de concreto de entrepiso, ésta debe estar limpia y húmeda antes de colocar la carpeta de mortero. El espesor de ésta carpeta tendrá la misma dosificación de 1:3 y su espesor no será menor a 1.5 cm. La función principal de esta carpeta es la de lograr una superficie totalmente horizontal para lograr un colocado óptimo de las piezas cerámicas.

MEDICIÓN

Corresponde efectuar medición, por tanto, la cuantificación métrica del ítem será por metro cuadrado de superficie neta bien ejecutada, en conformidad al precio unitario del mismo.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

PISO DE CERÁMICA ESMALTADA NACIONAL

UNIDAD: M2

DESCRIPCIÓN

Este ítem se refiere a la colocación de cerámica esmaltada sobre contrapiso de hormigón simple en los pisos de los ambientes que se indican en los planos.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

El mortero de cemento y arena a emplearse para la colocación de las piezas de cerámica será de proporción 1:3.

La cerámica será nacional, del tipo alto tráfico antideslizante, con una resistencia a la abrasión superior a PEI IV.

El Ejecutor, previa a la adquisición de la cerámica, deberá presentar a consideración de la supervisión, tres muestras como mínimo de cerámica que cumpla con las características antes mencionadas y mostradas en los planos.

Se emplearán cemento Pórtland y arena de acuerdo a las especificaciones de materiales de este documento.

Toda posible modificación en cuanto al tipo de cualquier material a ser empleado deberá ser previamente analizada por el Supervisor de Obra quien dará su conformidad o expresará su rechazo en base a respaldo técnico conveniente; para el efecto podrá solicitar al Ejecutor documentos que certifiquen la calidad de cualquier material opcional que se presente como alternativa distinta a aquellos que se indican en las partes componentes del expediente técnico (planos, especificaciones técnicas).

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Sobre el contrapiso de hormigón que deberá verificarse como una superficie perfectamente nivelada y libre de cualquier materia extraña, basura y/o material suelto, se colocará la cerámica con mortero de cemento y arena fina en proporción 1:3. Se deberá tener especial cuidado en aplicar el mortero de cemento en toda la superficie de la cerámica, no se aceptarán cerámicas que presenten un sonido hueco a impactos.

Una vez colocadas las piezas de cerámica se rellenaran las juntas entre las mismas empleando lechada de cemento puro pudiendo ser este cemento blanco o bien ocre de buena calidad del mismo color de la cerámica o del color indicado y/o aprobado por el Supervisor de Obra.

El Ejecutor deberá tomar precauciones para evitar el tránsito sobre la cerámica recién colocada durante al menos tres días que es el periodo mínimo de fraguado y endurecimiento del mortero.

MEDICIÓN

Los pisos se medirán en metros cuadrados tomando en cuenta solamente el área de trabajo neto correctamente ejecutado. Antes de su aprobación, el Supervisor de Obra verificará una a una la correcta fijación de los elemento con el empleo de una varilla, todo elemento que aparente estar suelto o con parte de su superficie no adherida, deberá ser retirado y recolocado inmediatamente por el Ejecutor a su costo.

FORMA DE PAGO

Por la realización de este trabajo se pagará de acuerdo a los precios unitarios de la propuesta aceptada, que incluyen todos los materiales mano de obra, equipo y herramientas y actividades necesarias para la ejecución de este ítem.

AZULEJO NACIONAL 15 cm. x 15 cm.

UNIDAD: M2

DESCRIPCION

Este ítem comprende el acabado con revestimiento con azulejos de las superficies indicadas en los planos de detalles.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

El mortero de cemento Pórtland y arena fina a utilizarse será de proporción 1:3. El cemento blanco a emplearse será fresco y de producción reciente.

Los azulejos serán de color blanco o de color, tendrán 15 cm. por lado, de color homogéneo y su superficie esmaltada sin ondulaciones.

Antes de la colocación de azulejos, el Ejecutor suministrará una muestra que deberá ser aprobada por el Supervisor de Obra.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Las piezas de azulejos se colocarán afirmándolas con mortero de cemento Pórtland y arena en una proporción 1:3 debiendo obtenerse una nivelación perfecta. Una vez ejecutada la colocación de los azulejos se terminarán las juntas con una lechada de cemento blanco.

MEDICIÓN

Las superficies revestidas con azulejos serán medidas en metros cuadrados tomando solamente el área ejecutada.

FORMA DE PAGO

El revestimiento con azulejos ejecutados con materiales aprobados y en un todo de acuerdo a las Especificaciones, medidos según lo previsto en formulario de propuesta aceptada. que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleado en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

IX. PINTURAS

PINTURA LATEX PARA EXTERIOR

UNIDAD: M2

DESCRIPCIÓN

Este ítem se refiere a la aplicación de pintura látex en el antepecho exterior de las ventanas, zócalos, columnas, vigas y otros que se indicarán en planos.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

La pintura a utilizarse será acrílica, tipo látex, de marca reconocida y primera calidad, suministrada en el envase original de fábrica, con sello de seguridad y especialmente formulada para exteriores.

El color deberá ser otorgado por el fabricante en fábrica, no se permitirá la preparación de los colores fuera de fábrica.

Los colores y tonalidades de todas las pinturas a emplearse, serán los que indique el Supervisor de Obra o se especifiquen en planos.

El Ejecutor someterá una muestra de todos los materiales que se propone emplear a la aprobación del Supervisor de Obra, con anterioridad a la iniciación de cualquier trabajo de pintura.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Previo a la aplicación de la pintura, el Supervisor de Obra deberá aprobar las superficies que recibirán éste tratamiento debidamente secas, limpias, alineadas y niveladas.

Una vez que la superficie que se pintará esté totalmente seca, se aplicarán dos manos de pintura del color señalado en planos o indicado por el Supervisor de Obra, si estas resultasen insuficientes se aplicará la cantidad de manos requeridas para obtener un pintado final

uniforme y homogéneo. Los tiempos de espera y secado entre las manos de pintura, serán los recomendados por el fabricante.

MEDICIÓN

Corresponde efectuar medición, por tanto, la cuantificación métrica del ítem será por metro cuadrado de superficie neta bien ejecutada, en conformidad al precio unitario del mismo.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleado en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

PINTURA LATEX PARA INTERIOR

UNIDAD: M2

DESCRIPCIÓN

Este ítem se refiere a la aplicación de pintura látex en las paredes interiores en el sector de los zócalos de cemento y revoque de estuco.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

La pintura a utilizarse será acrílica, tipo látex, de marca reconocida y primera calidad, suministrada en el envase original de fábrica, con sello de seguridad. El color deberá ser otorgado por el fabricante en fábrica, no se permitirá la preparación de los colores fuera de fábrica. Se empleará sellador para paredes de primera calidad.

Para el lijado de las paredes se empleará lija N° 80, 100 y 150.

El color, la tonalidad y código de la pintura a emplearse, será el que se especifique en planos o el que indique el Supervisor de Obra.

El Ejecutor someterá una muestra de todos los materiales que se propone emplear a la aprobación del Supervisor de Obra, con anterioridad a la iniciación de cualquier trabajo de pintura.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Previo a la aplicación de la pintura, el Supervisor de Obra deberá aprobar la superficie de revoque de estuco que recibirá este tratamiento debidamente seca, lijada, alineada y nivelada.

Primeramente se aplicará una mano de sellador de paredes y cuando esta se encuentre totalmente seca se aplicarán dos manos de pintura del color señalado en planos o indicado por el Supervisor de Obra, si estas resultasen insuficientes se aplicará la cantidad de manos requeridas para obtener un pintado final uniforme y homogéneo.

MEDICIÓN

Corresponde efectuar medición, por tanto, la cuantificación métrica del ítem será por metro cuadrado de superficie neta bien ejecutada, en conformidad al precio unitario del mismo.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

PINTURA LATEX PARA CIELOS

UNIDAD: M2

DESCRIPCION

Este ítem se refiere a la aplicación de pintura látex color crema en las paredes interiores en el sector de los zócalos de cemento y revoque de estuco.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

La pintura a utilizarse será acrílica, tipo látex, de marca reconocida y primera calidad, suministrada en el envase original de fábrica, con sello de seguridad. El color deberá ser otorgado por el fabricante en fábrica, no se permitirá la preparación de los colores fuera de fábrica.

Se empleará sellador para paredes de primera calidad.

Para el lijado de las paredes se empleará lija N° 80, 100 y 150.

El color, la tonalidad y código de la pintura a emplearse, será el que se especifique en planos o el que indique el Supervisor de Obra.

El Ejecutor someterá una muestra de todos los materiales que se propone emplear a la aprobación del Supervisor de Obra, con anterioridad a la iniciación de cualquier trabajo de pintura.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Previo a la aplicación de la pintura, el Supervisor de Obra deberá aprobar la superficie de revoque de estuco que recibirá este tratamiento debidamente seca, lijada, alineada y nivelada.

Primeramente se aplicará una mano de sellador de paredes y cuando esta se encuentre totalmente seca se aplicarán dos manos de pintura del color señalado en planos o indicado por el Supervisor de Obra, si estas resultasen insuficientes se aplicará la cantidad de manos requeridas para obtener un pintado final uniforme y homogéneo.

MEDICIÓN

Corresponde efectuar medición, por tanto, la cuantificación métrica del ítem será por metro cuadrado de superficie neta bien ejecutada, en conformidad al precio unitario del mismo.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

PINTURA PARA CUBIERTA

UNIDAD: M2

DESCRIPCIÓN

Este ítem se refiere al pintado de las superficies de calamina ondulada o plana que conforman las cubiertas, incluyendo cumbreras, en primera instancia con pintura anticorrosiva y posteriormente con pintura sintética.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Las pinturas a emplearse para el revestimiento de las correas metálicas serán del tipo anticorrosivo cromato de zinc y pintura sintética mate (al óleo) del color especificado en planos o instruido por el Supervisor de obra, ambas de primera calidad, de marca industrial reconocida, suministradas en envase original de fábrica y con sello de seguridad.

En el caso de la cubierta de calamina, la pintura anticorrosiva empleada será a base de resinas acrílicas al igual que la pintura de acabado tipo látex, de marca industrial reconocida y primera calidad, suministrada en envase original de fábrica y con sello de seguridad. Los

colores y tonalidades de todas las pinturas a emplearse, serán los que indique el Supervisor de Obra o se especifiquen en planos.

Los colores deberán ser preparados en fábrica, no se permitirá emplear pintura preparada con tintes o mezcla de colores en la obra.

El Ejecutor someterá una muestra de todos los materiales que se propone emplear a la aprobación del Supervisor de obra, con anterioridad a la iniciación de cualquier trabajo de pintura.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Previa a la aplicación de dos manos de pintura anticorrosiva (cromato de zinc) y dos manos de pintura sintética mate (al óleo), en el caso de que las correas sean metálicas deberán ser lijadas y limpiadas, quedando libres de cualquier materia extraña, sea óxidos, escorias de soldaduras y/o adherencia de lubricantes.

Con el objeto de mejorar la adherencia de la pintura acrílica anticorrosiva, antes de proceder al pintado de la cubierta se procederá a lavar la superficie con detergente y agua.

Sobre la cubierta de calamina previamente limpiada en forma prolija, se aplicarán dos manos de pintura anticorrosiva acrílica y luego de verificar el secado total de ésta, se aplicarán dos manos de pintura acrílica (látex).

MEDICIÓN

Este ítem será medido por metro cuadrado en proyección horizontal de superficie neta bien ejecutada, en conformidad al precio unitario del mismo.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleado en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

PINTURA AL OLEO SOBRE MUROS

UNIDAD: M2

DESCRIPCION

Este ítem se refiere al pintado de muros con pintura óleo.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

La pintura al óleo será de primera calidad y de marca industrial reconocida. Esta deberá suministrarse en el envase original de fábrica.

No se permitirá emplear pintura preparada en obra.

Los colores y tonalidades de todas las pinturas a emplearse serán los que indique el Supervisor de Obra

El Ejecutor presentará una muestra de todos los materiales que se propone emplear al Supervisor de Obra con anterioridad a la iniciación de cualquier trabajo.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Antes de aplicar la pintura en paredes y cielos de ambientes interiores, el Supervisor de Obra aprobará todas las superficies que recibirán este tratamiento.

Posteriormente se aplicará una mano de sellador de paredes, la misma que se dejará secar completamente.

Luego se procederá a la aplicación de una primera mano de pintura al óleo y cuando se encuentre totalmente seca, se aplicarán las capas o manos de pintura necesarias para lograr un acabado ideal.

MEDICIÓN

Este ítem se medirá en metros cuadrados, en muros se tomará en cuenta jambas, dinteles.

FORMA DE PAGO

Por este trabajo se pagará de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada que incluye la compensación total por todos los materiales herramientas, mano de obra y actividades para la ejecución de este ítem.

PINTURA AL OLEO SOBRE CARPINTERIA DE MADERA UNIDAD: M2

DESCRIPCION

Este ítem se refiere al pintado de carpintería de madera y otros, con pintura al óleo.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

La pintura al óleo mate será de primera calidad y de marca reconocida. Esta deberá suministrarse en el envase original de fábrica.

No se permitirá emplear pintura preparada en la obra.

El aceite de linaza será de triple cocido y de procedencia garantizada.

Los colores y tonalidades de todas las pinturas a emplearse serán los que indique el Supervisor de Obra.

El Ejecutor presentará una muestra de todos los materiales que se propone emplear al Supervisor de Obra con anterioridad a la indicación de cualquier trabajo.

FORMA DE EJECUCION

Las puertas, ventanas y otros, deberán ser prolijamente lijadas y enmasilladas para luego proceder a la aplicación de una mano de aceite de linaza y cuando haya secado completamente se aplicará una segunda mano.

Finalmente se aplicarán las manos de pintura necesarias para lograr un acabado perfecto.

MEDICION

Este ítem se medirá en metros cuadrados. En puertas se medirán el área neta de pintura en ambas caras. En ventanas se medirán tomando el área neta de pintura en ambas caras descontando el área de vidrios.

FORMA DE PAGO

Por este trabajo se pagará de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada que incluye la compensación total por todos los materiales herramientas, mano de obra y actividades para la ejecución de este ítem.

TRATAMIENTO EXTERIOR PARA MURO DE LADRILLO VISTOUNIDAD: M2

DESCRIPCION

Este ítem se refiere a la limpieza y tratamiento de los muros de ladrillo visto con barniz o aceite de linaza.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Deberá emplearse barniz o aceite de linaza nacional de buena calidad a granel y brochas para su aplicación.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Previa a la aplicación del tratamiento a la superficie del muro, este deberá ser totalmente lavado y limpiado, liberándolo de toda mancha, incrustaciones, rebabas e imperfecciones.

Para proceder con la aplicación del aceite de linaza, se deberá obtener autorización escrita del Supervisor, quien verificará la correcta limpieza del muro.

La aplicación del aceite de linaza se realiza directamente del envase, sin ningún tipo de diluyente, y se lo aplica mediante la ayuda de brochas.

Se deberá aplicar como mínimo 3 manos de aceite de linaza, esperando en tiempo suficiente entre mano y mano a que el aceite de linaza sea totalmente absorbido por el ladrillo. En caso de que el ladrillo empleado requiera la aplicación de una o más manos de aceite, deberá aplicarse las manos adicionales necesarias a cuenta del Ejecutor.

MEDICIÓN

Este ítem será medido por metro cuadrado de superficie neta bien tratada, en conformidad al precio unitario del mismo.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleado en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

X. AISLACIONES E IMPERMEABILIZACIONES

IMPERMEABILIZACION BASE DE MURO C/ MORTERO Y SIKA-1UNIDAD: M2

DESCRIPCIÓN

Este ítem se refiere a la impermeabilización de vigas de cimentación y/o sobrecimientos a fin de proteger los muros de la edificación contra los efectos de humedad proveniente de la humedad natural del terreno o lluvias.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Se empleará los mismos materiales empleados en el mortero para la construcción de muros de ladrillo, con la adición de Aditivo Impermeabilizante SIKA 1.

El aditivo SIKA 1, deberá ser proveído en su envase original sellado, se rechazarán aditivos con envases abiertos o dañados.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Siguiendo las recomendaciones del fabricante, se procede a medir la cantidad necesaria de SIKA1 para su mezcla con el agua de amasado.

Se procede con la mezcla del mortero empleando únicamente el agua preparada con el aditivo SIKA 1, con la misma dosificación que el mortero a prepararse para el ítem construcción de muros de ladrillo.

Sobre el sobrecimiento o la viga de cimentación se procede a aplicar una capa homogénea de 2 cm. de espesor.

La totalidad de esta actividad deberá ser ejecutada en presencia y con la autorización del Supervisor de Obras. Si esta actividad es ejecutada sin la presencia del Supervisor de Obras, será totalmente rechazada.

MEDICIÓN

Corresponde efectuar medición, por tanto, la cuantificación métrica del ítem será por metro cuadrado de superficie neta bien ejecutada, en conformidad al precio unitario del mismo.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

IMPERMEABILIZACION BASE DE MURO O TABIQUE CON POLIETILENO

UNIDAD: M2

DESCRIPCIÓN

Este ítem se refiere a la impermeabilización de diferentes elementos y sectores de una construcción de acuerdo a lo establecido en los planos de construcción, formulario de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra, los mismos que se señalan a continuación:

- a) Entre el sobrecimiento y los muros, a objeto de evitar que el ascenso capilar del agua a través de los muros deteriore los mismos, los revoques y/o revestimientos.
- b) En pisos de planta baja que se encuentren en contacto directo con suelos húmedos.
- c) En las partes de las columnas de madera que serán empotradas en el suelo, para evitar su deterioro acelerado por acción de la humedad.
- d) En tanques de agua y otros elementos que se encuentren expuestos a la acción del agua.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

El Ejecutor deberá proporcionar todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la ejecución de este ítem.

En los trabajos de impermeabilización se emplearán: alquitrán o pintura betuminosa, polietileno de 200micrones, cartón asfáltico, lamiplast y otros materiales impermeabilizantes que existan en el mercado, previa la aprobación del Supervisor de Obra.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Una vez seca y limpia la superficie del sobrecimiento, se aplicará una primera capa de alquitrán diluido o pintura bituminosa o una capa de alquitrán mezclado con arena fina. Sobre esta se colocará el polietileno cortado en un ancho mayor a 2 cm. al de los sobrecimientos, extendiéndolo a lo largo de toda la superficie.

Los traslapes longitudinales no deberán ser menores a 10 cm. A continuación se colocará una capa de mortero de cemento para colocar la primera hilada de ladrillos, bloques u otros elementos que conforman los muros.

Impermeabilización de pisos

Una vez concluido el contrapiso y habiendo verificado que se encuentre completamente seco y exento de polvo y humedad en toda la superficie, se colocará una capa de alquitrán mezclado con arena fina.

Sobre esta capa se colocará el polietileno de 200 micrones, extendiéndolo en toda la superficie. Los traslapes tanto longitudinales como transversales no serán menores a 10 cm.

Terminado este trabajo, se vaciará el mortero base destinado a recibir los pavimentos señalados en los planos respectivos.

Los trabajos de impermeabilización de pisos serán ejecutados por personal especializado.

Durante la ejecución de las impermeabilizaciones se deberá tomar todas las precauciones y medidas de seguridad, a fin de evitar intoxicaciones, inflamaciones y explosiones.

La impermeabilización en todos los casos exige un trabajo completamente estanco de agua, de manera que además de los materiales se deberá utilizar las técnicas adecuadas.

Impermeabilización de columnas de madera

En las superficies indicadas en los planos de construcción o de acuerdo a las instrucciones del Supervisor de Obra, se colocará una capa de alquitrán diluído en las columnas de madera antes de su hincado, hasta una altura de 15 cm. sobre el nivel del piso.

La impermeabilización con otros materiales se deberá efectuar siguiendo estrictamente las recomendaciones e instrucciones de los fabricantes.

MEDICIÓN

Corresponde efectuar medición, por tanto, la cuantificación métrica del ítem será por metro cuadrado de superficie neta bien ejecutada, en conformidad al precio unitario del mismo.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

XI. DESAGÜE CUBIERTAS

CANALETA DE CALAMINA PLANA GALVANIZADA N° 28

UNIDAD: ML

DESCRIPCIÓN

Este ítem se refiere a los trabajos de provisión, colocación y pintado de canaletas para la evacuación de aguas pluviales, de acuerdo a lo indicado en planos.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Las canaletas serán de calamina plana galvanizada No 28 de sección rectangular, de acuerdo a lo estipulado en planos del proyecto.

Se requerirá soldadura de estaño convencional, remaches si fuera necesario y ganchos en pletina de 1”*1/8” con las características especificadas en planos

Se rechazarán las canaletas defectuosas, mal empalmadas o que a juicio del Supervisor de Obra no ofrezcan seguridad ni calidad.

La pintura anticorrosiva empleada será a base de resinas acrílicas al igual que la pintura de acabado tipo Látex, de marca industrial reconocida y de primera calidad, suministrada en envase original de fábrica y con sello de seguridad. Los colores y tonalidades de todas las pinturas a emplearse, serán los que indique el Supervisor de Obra ó se especifiquen en planos. No se permitirá emplear pintura

preparada con tintes en la obra.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Con el objeto de mejorar la adherencia de la pintura acrílica anticorrosiva, antes de proceder al pintado de las canaletas se procederá a lavar todas las superficies que entrarán en contacto con la pintura, con detergente y agua.

Sobre las superficies de las canaletas indicadas, previamente limpiadas en forma prolija, se aplicarán dos manos de pintura anticorrosiva acrílica y luego de verificar el secado total de ésta, se aplicarán dos manos de pintura acrílica (tipo Látex).

Aprobado el replanteo, se procederá a la instalación de los ganchos de sujeción y a colocación de las canaletas corte 50 debidamente sujetas a la estructura de la cubierta de acuerdo a lo señalado en los planos, logrando un empalme preciso con las bajantes.

La unión entre los tramos de la canaleta de calamina se hará con soldadura de estaño tradicional, garantizando un empalme mínimo de 10 cm.

La cara vista de la canaleta será de dimensión constante, la cara interior de dimensión variable de acuerdo a la pendiente de diseño. La pletina de sujeción estará prevista cada 0.5 m como máximo y en caso de ser necesario se empleará alambre galvanizado en puntos intermedios o de acuerdo al criterio del Supervisor de Obra.

Concluida la colocación de las canaletas, el Supervisor de Obra efectuará una revisión prolija de la obra ejecutada, luego se procederá a efectuar las pruebas de riesgos establecidos como norma de este tipo de trabajo (prueba hidráulica).

MEDICIÓN

Corresponde efectuar medición, por tanto, la cuantificación métrica del ítem será por metro lineal de longitud bien ejecutado, en conformidad al precio unitario del mismo.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

BAJANTE PLUVIAL DE PVC

DESCRIPCIÓN

Este ítem se refiere a los trabajos de provisión y colocación de bajantes pluviales ejecutadas mediante accesorios y tubo de PVC D=4" de una marca reconocida y de primera calidad, los cuales deben ser aprobados por el Supervisor de Obra, así como también los materiales y herramientas necesarias para su ejecución.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Para la ejecución de la bajante pluvial se empleará accesorios y tubos de PVC D=4" de una marca reconocida y de primera calidad, debidamente certificado por el fabricante o proveedor para conocimiento y registro correspondiente del Supervisor de Obra.

El material debe ser homogéneo, sección constante, espesor uniforme, dimensión y peso adecuado de acuerdo a los requerimientos del proyecto, libre de defectos de cualquier naturaleza. En la longitud de cada tubo, por lo menos deberá haber impresiones de fábrica que identifiquen el tipo de tubo y su marca.

El tubo de PVC deberá almacenarse sobre soportes adecuados y apilarse en alturas no mayores a 1.50 m., sobre todo si la temperatura ambiente es elevada, debido a que las capas inferiores podrían deformarse. Los accesorios y tubos no deberán estar expuestos a la intemperie por periodos prolongados.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCION

Los trabajos de ejecución de la bajante pluvial deberán ser realizados por personal especializado en la materia.

Durante la ejecución de esta actividad el Ejecutor esta obligado a reemplazar cualquier accesorio o tubo de PVC que hubiera sufrido algún daño, deterioro y/o destroz.

En caso de existir uniones deberán estar perfectamente realizadas, evitando la filtración del agua, respetando las instrucciones del fabricante o proveedor, las mismas deben ser de conocimiento del Supervisor de Obra y terminada su ejecución deben ser aprobadas por su autoridad, para este propósito se realizarán las pruebas hidráulicas correspondientes, verificando el perfecto funcionamiento del sistema.

Las tuberías serán cortadas a escuadra, empleando para este propósito una sierra de diente fino y eliminando las rebabas que pudieran presentarse después del corte, por dentro y por fuera de la tubería.

Una vez cortado el tubo se realizará el biselado a 15 ° con el empleo de una lima fina (depende del diámetro del tubo).

En caso existieran tubos deteriorados por el proceso anteriormente descrito se desechará la parte dañada, sin que esta actividad adicional represente un pago adicional.

La realización de los cortes no es una actividad adicional que deba considerarse como un costo aparte del precio unitario establecido en la propuesta del Ejecutor.

La unión de accesorios y tubos de PVC debe considerar la limpieza de las superficies de contacto entre piezas, por este motivo se debe emplear Limpiadores de fábrica, aplicados con una brocha especial de ancho de la mitad del diámetro del tubo.

De la misma forma, luego se empleará el pegamento sobre la superficie donde se aplicó el limpiador y se realizarán las uniones correspondientes.

MEDICIÓN

Corresponde efectuar medición, por tanto, la cuantificación del ítem será por pieza, en conformidad al precio unitario del mismo.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

XII. CARPINTERÍA DE MADERA Y/O METÁLICA

CARPINTERIA DE MADERA

UNIDAD: PZA

DESCRIPCIÓN

Este ítem comprende la fabricación de elementos tales como, marcos de puertas y ventanas, puertas, ventanas, barandas, pasamanos, escaleras, tarimas, escotilla, clóset, cajonerías de mesones, gabinetes para cocinas, divisiones, cerramientos, mesones, repisas, tapajuntas, jambas, etc., de acuerdo al tipo de madera y diseños establecidos en los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

MATERIALES Y HERRAMIENTAS

La madera a utilizarse será cedro de primera calidad, seca con un porcentaje de humedad que oscile entre 10 y 15%, sin defectos como nudos, rajaduras, picaduras, etc. en general, la madera deberá estar bien estacionada, seca, sin defectos como nudos, astilla duras, rajaduras y otras irregularidades.

El aceite de linaza, barniz cristal y thinner deberán ser de marca reconocida, de primera calidad, adquirido en envase original y con sello de seguridad.

Las lijas para madera serán N° 80, 100, 120 y 150.

Las bisagras serán de 4" desmontables y el jalador será metálico de 4". El Ejecutor deberá presentar una muestra de las bisagras y del jalador para su aprobación al Supervisor de obra.

La cantidad de bisagras por puerta será de cuatro, colocadas como se especifica en planos.

FORMAS DE EJECUCIÓN

El Ejecutor de proceder a la fabricación de los elementos, deberá verificar cuidadosamente las dimensiones reales en obra, sobre todo aquellas que están referidas a los niveles de pisos terminados.

Las piezas cortadas, antes del armado, deberán estacionarse el tiempo necesario para asegurar un perfecto secado.

Los marcos de las puertas, serán construidos siguiendo estrictamente las indicaciones de los planos y detalles respectivos.

Los marcos serán colocados en los vanos para puerta fijándolos adecuadamente de la manera como se indica en los detalles respectivos, sin debilitar los muros o miembros estructurales de apoyo. La

colocación del marco deberá ejecutarse antes de iniciarse el trabajo de revoque interior de paredes, debido a que el marco debe quedar embebido en el revoque. Se deberá dejar una buña perimetral.

Las hojas de las puertas serán ajustadas a los marcos mediante cuatro bisagras de 4”.

Distribuidas de acuerdo a detalles en planos.

Toda la carpintería de madera deberá tener un acabado perfecto, debiendo lijarse prolijamente todas las superficies.

Tanto la puerta como el marco tendrán un acabado final barnizado en barniz copal de primera calidad.

La colocación de piezas de quincallería, se efectuará con la mayor precisión posible, teniendo cuidado que los rebajes y caladuras no excedan al tamaño de piezas a instalarse. Todas las piezas serán colocadas con tornillos de tamaño adecuado.

En el marco deberá instalarse una contrachapa de plancha metálica.

Los encuentros entre molduras se realizarán a inglete (45 grados) y no por contraperfiles.

Solamente se admitirá la ejecución de los siguientes tipos de uniones :

a) A caja y espiga, ajustada con ayuda de clavijas de madera seca y dura, con una holgura entre espiga y fondo de 1.5 mm. como máximo.

b) Uniones a espera, de ranuras suficientemente profundas. En piezas de gran sección, las uniones serán con doble ranura.

c) Uniones encoladas, para lo cual se usarán colas termoplásticas.

Los bordes y uniones aparentes serán desbastados y terminados de manera que no queden señales de sierra ni ondulaciones.

El fabricante de este tipo de carpintería, deberá entregar las piezas correctamente cepilladas, labradas, enrasadas y lijadas. No se admitirá la corrección de defectos de manufactura mediante el empleo de masillas o mastiques.

Las partes móviles deberán practicarse sin dificultad y unirse entre ellas o con partes fijas con una holgura que no exceda de 1 mm. una vez estabilizada la madera.

La colocación de las piezas se realizará con la mayor exactitud posible, a plomada y niveladas en el emplazamiento definitivo fijado en los planos.

En caso de especificarse puertas placa, los bastidores serán de madera Mara de primera calidad cubiertos por ambas caras con placas de madera del espesor establecido en los planos.

En la ejecución de estas puertas no se permitirá la utilización de clavos, debiendo realizarse todo encuentro mediante ensambles.

Las hojas de ventanas se sujetarán a los marcos mediante un mínimo de dos bisagras simples de 3" (para hojas de alturas hasta 1.50 m., para mayores alturas se emplearán tres bisagras) con sus correspondientes tornillos. Los picaportes y cerraduras deberán colocarse en las hojas inmediatamente después de haber ajustado éstas a sus marcos. Salvo indicación contraria, señalada en los planos y/o en el formulario de presentación de propuestas.

Las hojas de ventanas deberán llevar el correspondiente botaguas con su lacrimal respectivo en la parte inferior, a objeto de evitar el ingreso de aguas pluviales.

Reparación y/o reposición de ventanas y puertas y otros elementos

Se refiere a la reparación de todas aquellas ventanas y puertas que se encuentren en mal estado, pero que son susceptibles de arreglo mediante una reparación adecuada, empleando

mano de obra especializada y de acuerdo a lo especificado en el formulario de presentación de propuestas, planos de detalle y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

Los trabajos de arreglo y reparación correspondientes, se deberán realizar siguiendo las recomendaciones y procedimientos establecidos y señalados anteriormente.

MEDICIÓN

Corresponde efectuar medición, por tanto, la cuantificación métrica del ítem será por pieza bien ejecutado, en conformidad al precio unitario del mismo.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

CARPINTERIA METALICA

UNIDAD: M2

DESCRIPCION

Este ítem comprende la fabricación de puertas, ventanas, barandas, rejas, marcos, escaleras y otros elementos de hierro de acuerdo a los tipos de perfiles y diseño establecidos en los planos de detalle, formulario de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Se emplearán aceros de perfiles simples, de doble contacto, barras, chapas laminadas, según la norma DIN 1612, así como también las diferentes variedades de tubos de uso industrial cerrados y abiertos, tubos estructurales, perfiles estructurales, perfiles tubulados y otros consignados en el formulario de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

Como condición general, el acero de los elementos a emplearse será de grano fino y homogéneo, no deberá presentar en la superficie o en el interior de su masa grietas u otra clase de defectos.

Todos los elementos fabricados en carpintería de hierro deberán salir de las maestranzas con una mano de pintura anticorrosivo.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

El Ejecutor, antes de realizar la fabricación de los elementos deberá verificar cuidadosamente las dimensiones reales en obra y en especial aquellas que están referidas a los niveles de pisos terminados.

En el proceso de fabricación deberá emplearse el equipo y herramientas adecuado, así como la mano de obra calificada, que garantice un trabajo satisfactorio.

Las uniones se realizarán por soldadura a tope y serán lo suficientemente sólidas para resistir los esfuerzos correspondientes al transporte, colocación y operación. Los restos y rebabas de soldadura se pulirán de modo de no perjudicar su aspecto, estanqueidad y buen funcionamiento.

Se utilizarán perfiles de acero fundidos en fabrica de resistencia característica de 4200 Kg/cm², libres de defectos, rajaduras y oxidación, de acuerdo a lo señalado y especificado en los detalles constructivos del proyecto referente a dimensiones y tipos de perfil.

Los perfiles a emplearse son:

Perfil metálico L de 1/8" x 1"

Perfil metálico L de 1/8" x 3/4"

Perfil metálico T de 1/8" x 1"

Perfil metálico T de 1/8" x 3/4"

Perfil metálico Cuadrado de 2cm x 2cm e = 2mm.

Las hojas batientes deberán llevar botaguas en la parte inferior, para evitar el ingreso de aguas pluviales.

Las rejas (de fierro redondo liso diámetro 1/2" y pletinas) fabricadas de acuerdo a los planos constructivos y a las medidas verificadas en obra, deberán tener todos los elementos necesarios para darles rigidez y seguridad respectivas. La separación o abertura máxima entre ejes de barrotes será de 12 cm. , salvo que la misma se encuentre especificada en los planos.

Los barrotes deberán anclarse adecuadamente a los muros en una distancia no menor a 7 cm.

La carpintería de hierro deberá protegerse convenientemente con una capa de pintura anticorrosivo.

Las partes que deberán quedar ocultas llevarán dos manos repintura.

Antes de aplicar la pintura anticorrosivo se quitará todo vestigio de oxigenación y se desgrasarán las estructuras con aguarrás mineral u otro disolvente.

La colocación de las carpinterías metálicas no se efectuará mientras no se hubiera terminado la obra de fábrica. Se alinearán en el emplazamiento definitivo y se mantendrán mediante elementos auxiliares en condiciones tales que no sufran desplazamientos durante la ejecución de la obra.

El empotramiento de las astas de anclaje y calafateado de juntas entre perfiles y albañilería, se realizará siempre con mortero de cemento. El empleo de yeso para estos trabajos queda completamente prohibido.

En el caso de los elementos que se encuentren a la intemperie deberán llevar doble capa de pintura anticorrosiva y otra capa de esmalte para exteriores.

MEDICIÓN

La carpintería de hierro se medirá en metros cuadrados midiendo únicamente las superficies netas instaladas.

Otros elementos de carpintería de hierro se medirán de acuerdo a la unidad especificada en el formulario de propuestas.

FORMA DE PAGO

Este ítem ejecutado en un todo de acuerdo con los planos y las presentes especificaciones, medido según lo señalado y aprobado por el Supervisor de Obra, será pagado a los precios unitarios de la propuesta aceptada.

Dichos precios serán compensación total de los materiales (incluyendo provisión y la instalación de todos los accesorios y elementos de cierre tales como picaportes, cremonas, bisagras, jaladores o pasadores, etc.) mano de obra, herramientas, equipo y otros gastos que sean necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

VIDRIERÍA

PROVISIÓN Y COLOCACIÓN DE VIDRIOS

UNIDAD: M2

DESCRIPCIÓN

Este ítem comprende la provisión y colocación de los vidrios en ventanas, puertas de acuerdo a planos y detalles.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Los vidrios a emplearse podrán ser: simples (2.2 a 2.6 mm. de espesor), dobles (2.9 a 3.4 mm. de espesor), triples, catedral, de acuerdo a los espesores establecidos en los planos y en el formulario de presentación de propuestas serán de 4 mm de espesor, de primera calidad, sin ondulaciones ni defectos.

La silicona empleada en la sujeción de los vidrios será de primera calidad e incolora.

Todos los materiales a utilizar por el Ejecutor deberán ser aprobados por el Supervisor de Obra. El Ejecutor será el único responsable por la calidad del vidrio suministrado, en consecuencia deberá efectuar el reemplazo de los vidrios defectuosos o mal confeccionados.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Los vidrios deben ser cortados de acuerdo a las dimensiones de los vanos, debiendo dejar espacios perimetrales libres entre el vidrio y los perfiles metálicos de la ventana de 2 mm como máximo a fin de evitarse los problemas causados por la dilatación de los elementos.

La silicona deberá ser colocada en todo el perímetro del vidrio, en un espesor mínimo de 5 mm. No se aceptará espacios libres de silicona.

Los vidrios se colocarán cuidadosamente a fin de evitar desportilladuras y rajaduras. La instalación de los vidrios deberá estar a cargo de mano de obra especializada.

Se deberá prever los espacios libres suficientes para compensar tolerancias de cortado y fabricación para permitir la expansión del vidrio o de los marcos y para absorber las deformaciones de la estructura de la obra. En ningún caso la suma de las holguras superior e inferior o las holguras laterales será mayor a 5 mm.

En los elementos de carpintería de madera, inicialmente se colocará una capa de silicona en la ranura de soporte del vidrio, posteriormente se sujetará una segunda capa de silicona para la

sujeción del vidrio, posteriormente se sujetará el vidrio con clavos , y una vez sujeto el vidrio se colocará la segunda capa de silicona para la sujeción permanente

MEDICIÓN

Corresponde efectuar medición, por tanto, la cuantificación métrica del ítem será por metro cuadrado de superficie ejecutada, en conformidad al precio unitario del mismo. Se considerará para el cómputo el tamaño exacto de cada vidrio, no se considerarán pérdidas por cortes ni espacios ocupados por perfilerías.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD: GLB

DEFINICIÓN

Este ítem se refiere a la provisión e instalación de la red de energía eléctrica desde el punto de toma hasta los receptáculos de aprovechamiento, según las características especiales del proyecto indicadas en los planos correspondientes.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Todos los materiales empleados en la instalación eléctrica deberán ser de primera calidad y antes de proceder a su instalación deben ser aprobados por el Supervisor. En la presentación de propuestas se deberá especificar el tipo de artefactos y accesorios a emplear.

Tuberías y Cableductos

Se usarán ductos de PVC, marca Plasmar o de similar calidad, línea o tipo Conduit, rígidos con sistema de unión espiga-campana mediante pegante. Los diámetros de los ductos estarán de acuerdo a lo indicado en las planillas de carga de los planos o conforme indique el supervisor de la Obra. Las uniones entre si, con cajas, curvas, etc. deben garantizar la impermeabilidad y resistencia del tubo. Toda curva o desviación debe ser realizada con accesorios del mismo tipo de material, no se permitirán codos o curvas ejecutadas en obra.

La suma de todos los ángulos de un conducto entre dos cajas de conexión no pasará de los 180 grados.

La distancia máxima entre dos cajas de registro no pasará de 500 diámetros del tubo.

En un mismo tubo la selección total de los alambres incluyendo su aislamiento, no pasará del 60% de la sección interna del tubo. Cajas de Derivación

Para la instalación de tomacorrientes, interruptores, conmutadores, salidas de pared se utilizarán cajas metálicas o plásticas.

Para la instalación de salidas de techo para iluminación, cajas de inspección y para cableado destinado a la interconexión de líneas dentro de la red de distribución, se emplearán cajas octogonales de 4" con salidas de látex al fondo, con profundidad de 1 ½". Serán de plancha metálica galvanizada, todas las cajas deberán llevar su tapa correspondiente.

Las cajas de salida de enchufes deberán quedar enrasadas con la superficie de la pared. Las alturas de montaje en caso de no estar especificadas en planos son: interruptor a 1.05 m del piso con la placa de 10 Amp/250 V; enchufe a 0.35 m del piso con placa de 15amp/250 V.

Todos los tubos que entran en las diferentes cajas estarán sujetos, garantizando una unión rígida tanto mecánica como eléctrica.

Conductores o Cables

Se refiere a la provisión o instalación de cables conductores aislados bajo capa de PVC tipo TW con límite de seguridad de instalación de 600 Voltios. Todos los empalmes entre conductores se realizan en cajas de paso o conexión. No se permitirán empalmes de cables dentro de tubos.

Para empalmes hasta el N° 8 AWG se podrán efectuar entorches manuales y el lugar del empalme será cubierto con cinta aislante de PVC con nivel de resistencia de 600 voltios.

Las secciones mínimas de los conductores no especificados en planos serán como mínimo:

- Conductores de cobre
- Circuito de iluminación de alambre aislado 2x N° 14 AWG, de un hilo, de un solo color.
- Circuito de alambre aislado para enchufes 2x N° 10 AWG, de un hilo, de un solo color
- Conductores de aluminio
- Circuitos de iluminación aislado 2 x N° 12 AWG
- Circuito de enchufes alambre aislado 2 x N° 10 AWG

Interruptores Termomagnéticos

Para tableros de distribución secundaria se emplearán interruptores termomagnéticos Clase G tipo WN TYPE SINGLE POLE CIRCUIT BREAKERS con capacidad de corto circuito de 9 KA (ver catálogo SIEMENS MINIATURE CIRCUIT BREAKERS) o similares.

Tableros de Distribución

Se refiere a la provisión y colocación de tableros de distribución en los lugares especificados en los planos.

Cada uno de estos tableros debe llevar los respectivos interruptores termomagnéticos.

Los tableros de distribución deberán llevar su disyuntor principal. Según lo señalado en planos los tableros estarán encerrados en un gabinete de policarbonato empotrado con puerta, bisagras y chapa tipo Moller, aprobado por el Supervisor de obras, de acuerdo a lo especificado en planos.

Tomacorrientes

Se refiere a la provisión y colocación de tomacorrientes simples o dobles. Todos deberán tener una capacidad de conducción de 10 amperios y 230 voltios, con posibilidad de empleo con clavija redonda. Deberá llevar una inscripción clara que permita identificar fácilmente la tensión a la que trabajan 110 ó 220V. Deberán tener sus respectivas placas de marca reconocida, Siemens o de similar calidad.

Interruptores

Se refiere a la provisión y colocación de interruptores simples y dobles y conmutadores de acuerdo a los planos de instalación eléctrica.

Todos estos artefactos tendrán capacidad de conducción de 6 amperios como mínimo y tensión de 230 voltios, serán de acción silenciosa. Deberán tener sus respectivas placas de marca reconocida, Siemens o de similar calidad.

Lámparas Incandescentes

Para los puntos de iluminación se emplearán braquetes de plancha de acero de espesor 0.3 mm, y acabado de pintura electrostática de color blanco con dos lámparas fluorescentes de 40W cada una, similares al tipo TLD serie Philips, 3350 Lúmenes.

Deberá estar equipada con equipo de sockets tipo recto de lámpara ahorradora, con arrancadores y condensadores de alto factor.

Adicionalmente deberá contar con perno sinfin y perfil o plancha de empotramiento al cielo falso.

PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCIÓN

El Ejecutor deberá contar con los servicios de un técnico electricista.

Además de observar todas las recomendaciones descritas en el párrafo anterior, el Ejecutor debe entregar todo el trabajo en perfecto funcionamiento garantizando su operación.

El Ejecutor está en la obligación de revisar la instalación para poder rectificar los errores si estos existiesen antes de terminar la instalación.

MEDICIÓN

Este ítem será medido en forma global de Instalación Eléctrica instalada, bien ejecutada y correctamente funcionando y aprobada por la Supervisión.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, equipo y mano de obra empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

INSTALACION SANITARIA

INSTALACIONES PARA AGUAS RESIDUALES

UNIDAD: ML

DESCRIPCION

Este ítem comprende la provisión e instalación del sistema domiciliario de recolección y disposición

de aguas residuales y cuyos trabajos específicos se detallan a continuación:

- a) Excavación de zanjas para la instalación de tuberías.
- b) Instalación de ramales desde los artefactos a las cámaras interceptoras, cámaras de inspección y/o bajantes.
- c) Instalación de bajantes y su conexión al sistema horizontal de recolección principal.
- d) Instalación del sistema (tuberías horizontales) de recolección principal de aguas servidas y pluviales interior y exterior domiciliario hasta la conexión a los colectores públicos.
- e) Instalación del sistema de ventilación, incluyendo sus conexiones con las bajantes y los accesorios de salida en el remate superior.
- f) Anclaje de tuberías horizontales y verticales mediante dispositivos apropiados.
- g) Instalación de accesorios para el paso de tuberías a través de tabiques o elementos estructurales.
- h) Ejecución de pruebas hidráulicas y pruebas de aceptación del sistema.
- i) Hormigonado de tuberías.
- j) Limpieza de tuberías, cajas y cámaras.
- k) Cualquier otra instalación complementaria para el correcto funcionamiento del sistema de recolección de aguas servidas y pluviales, de acuerdo a lo indicado en los planos correspondientes, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Los materiales a emplearse deberán ser de calidad y tipo que aseguren la durabilidad y correcto funcionamiento de las instalaciones.

Además deberán cumplir con los siguientes requisitos generales: material homogéneo, sección constante, espesor uniforme, dimensiones, pesos y espesores de acuerdo con los requerimientos señalados en los planos y/o en el formulario de presentación de propuestas y estar libres de grietas, abolladuras, aplastamiento y otros.

El Ejecutor suministrará todos los materiales necesarios para efectuar la instalación, siendo su responsabilidad protegerlos contra daños o pérdidas.

El Ejecutor estará obligado a reemplazar cualquier pieza que no se encuentre en perfectas condiciones, sin que pueda servir de justificación las causas que hubieran determinado el daño.

PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCION

Las instalaciones para la evacuación de aguas servidas y/o pluviales, deberán ser ejecutadas siguiendo estrictamente el diseño señalado en los planos, las presentes especificaciones y de acuerdo a las instrucciones que en su caso sean impartidas por el Supervisor de Obra.

Todas las tuberías del sistema de desagüe sanitario vertical y horizontal deberán ser instaladas a través de conductos previstos en la estructura de la obra o empotrados en la tabiquería de tal manera de evitar en lo posible toda intersección con elementos estructurales.

En lo posible, todos los huecos que crucen la estructura deberán ser previstos con anterioridad al vaciado.

Toda la tubería horizontal deberá ser perfectamente anclada mediante dispositivos especiales.

Las bajantes serán sujetadas mediante abrazaderas desmontables cuando no sean empotradas a la tabiquería.

El Ejecutor deberá verificar la verticalidad de las bajantes así como la correcta ubicación de los accesorios en el sistema, siguiendo las pendientes indicadas en los planos respectivos.

La hermeticidad de las juntas deberá ser garantizada por el Ejecutor quien deberá repetir todos los trabajos defectuosos sin lugar a compensación económica adicional.

Los trabajos se considerarán concluidos cuando el resultado de las pruebas descritas en el presente pliego sean satisfactorias, momento en el cual comenzará a computarse el periodo de conservación.

Todos los trabajos deberán ser ejecutados por personal especializado y con amplia experiencia en el ramo.

A la conclusión de la obra, el Ejecutor deberá presentar planos conforme a la obra (“AS BUILT”), que reflejen las instalaciones ejecutadas.

Tendido de tuberías

Una vez aprobadas por el Supervisor de Obra las zanjas excavadas, se procederá al tendido de las tuberías.

Los tubos serán bajados al fondo de las zanjas de manera tal que se eviten golpes, roturas o daños, cuidando de no soltarlos o dejarlos caer dentro de las zanjas.

El tendido de la tubería se hará de acuerdo con los diámetros, pendientes y cotas fijadas en los planos de construcción y/o instrucciones del Supervisor de Obra, procediendo siempre de aguas abajo hacia arriba, teniendo cuidado de que los tubos descansen uniformemente en toda su longitud y que la campana de cada tubo esté siempre aguas arriba.

Cualquier cambio, referente a la pendiente forma expresa y escrita en el Libro de Ordenes por el Supervisor de Obra.

Cuando el material del fondo de la zanja no sea el adecuado para el asentamiento de los tubos, se excavará la zanja hasta una profundidad adecuada, reemplazando este material por otro autorizado por el Supervisor de Obra.

Antes de proceder al tendido de tubos de diámetros menores a 10", se deberá colocar una capa de tierra seleccionada, libre de piedras y tamizada en malla doble de alambre y para tubos de mayor diámetro se colocará una capa de arena gruesa. En ambos casos, el espesor de esta capa será de 10 cm. como mínimo.

Tanto el relleno lateral como la primera capa por encima de la clave del tubo hasta una altura de 20 cm., deberá efectuarse con tierra seleccionada y debidamente apisonada.

El material para el relleno de las zanjas deberá colocarse en capas de altura máxima de 15 cm., compactándose con un compactador liviano, bajo condiciones de humedad óptima hasta alcanzar la altura fijada para la terminación de pisos.

Sea cual fuere el método utilizado en la determinación de pendientes, el Ejecutor deberá disponer en todo momento de marcas y señales para una rápida verificación de las mismas.

Tendido de tuberías de concreto y cerámica

Los tubos deberán ser revisados antes de su colocación en las zanjas, rechazándose los deteriorados.

Se deberá evitar el escurrimiento de agua en la zanja durante la colocación de los tubos.

Las juntas de los tubos, en terreno de clase común y ambiente seco, se efectuarán con mortero 1 : 3 de cemento y arena fina, mientras que las juntas en terreno de clase común y ambiente húmedo se harán con mortero 1 : 2 de cemento y arena fina.

El mortero de cemento será siempre fabricado en una mezcladora o en una plataforma impermeable para evitar el escurrimiento de la lechada de cemento. Este mortero será luego

usado dentro de los 20 minutos siguientes y bajo ningún concepto se podrá exceder este límite.

Cuando la humedad del terreno sea muy grande o cuando se especifique por circunstancias especiales del terreno, juntas con alto grado de impermeabilidad o flexibilidad, éstas serán ejecutadas utilizando compuestos bituminosos o alquitranados.

El método recomendado para realizar las juntas de cemento y arena será el siguiente:

Luego de efectuar la limpieza del tubo en la parte interna inferior de la campana, se colocará un chaflán interior de mortero de cemento, el cual ocupará totalmente la base y superficie inferior de la campana.

Previamente a la colocación del mortero se humedecerán debidamente las superficies que quedarán en contacto con el mortero.

Inmediatamente se efectuará la limpieza de la parte superior externa del lomo del tubo a enchufar y se colocará una faja exterior de mortero de cemento, aproximadamente de 4 cm. de ancho, contados a partir del centro del extremo de la espiga del tubo. El espesor de esta faja de mortero deberá ser tal que al insertar el macho en la campana, la junta quede llena totalmente y escape hacia afuera el mortero excedente.

Una vez colocado el mortero en la campana y la espiga que formarán la junta, se empujará el macho cuidadosamente para enchufarlo dentro de la campana, de tal manera que escape el mortero de cemento sobrante, tanto por el interior de la junta como hacia el exterior del borde de la campana.

A medida que avance la colocación de la tubería, a través del interior del primer tubo instalado, se irá jalando una pequeña bolsa de arena unida a un alambre, dejada

expresamente dentro del tubo, hasta la mitad del cuerpo del segundo tubo pero sin sacarla del mismo.

Después de hecha la segunda junta, dicha bolsa se jalará para que pase a través del interior de la segunda junta, pero sin sacarla del tercer tubo y así sucesivamente.

Con lo anterior se eliminarán las rebabas de mortero de cemento que se formaron en el interior de la tubería al escapar el mortero durante el enchufe de los machos, así como cualquier materia extraña que estuviese en el interior de los tubos.

Al final de cada día de trabajo, la bolsa de arena quedará tapando el extremo de la última tubería instalada y ello evitará la penetración de animales o materias extrañas.

Posteriormente, cuando ya estén unidos dos tubos, se terminará esta junta con un chaflán exterior de mortero de cemento, formando entre el canto de la campana y la superficie exterior del macho del otro tubo un ángulo de 45 grados.

Después de 6 horas de colocada la junta de mortero de cemento y hasta efectuar el relleno de la zanja, se deberán humedecer las juntas para lograr un buen curado.

Concluida la colocación de los tubos de un tramo, no se autorizará el relleno correspondiente hasta

tanto no se efectúen las respectivas pruebas hidráulicas a satisfacción del Supervisor de Obra, aspecto que deberá ser establecido en forma escrita en el Libro de Ordenes.

Tendido de tuberías de PVC

La clase de la tubería de PVC a emplearse deberá ceñirse estrictamente a lo establecido en los planos y/o en el formulario de presentación de propuestas.

Los cortes destinados a lograr empalmes o acoplamientos de tubería deberán ser ejecutados con corta tubos de disco. El corte deberá ser perpendicular a la generatriz del tubo.

Una vez efectuado el corte, se alisarán los extremos por medio de lima o esmeril para eliminar las asperezas.

Todas las uniones se efectuarán por medio de espiga y campana. Los extremos a unir deberán ser limpiados cuidadosamente, empleando para ello un líquido provisto por el fabricante de la tubería.

Se deberá eliminar de este modo cualquier materia extraña que pudiera existir en la superficie del tubo.

La superficie exterior del tubo y la superficie interior de la campana, deberán recibir una distribución uniforme de pegamento provisto por el fabricante de la tubería y luego de la inserción del tubo se deberá girar éste $\frac{1}{4}$ de vuelta.

Se deberá verificar la penetración del tubo hasta el tope de la campana, midiendo antes de la operación la longitud del enchufe.

Las uniones no deberán someterse a ningún esfuerzo durante las primeras 24 horas siguientes a su ejecución.

No se permitirá el doblado de tubos de PVC, debiendo lograrse la instalación por medio de piezas especiales.

Todas las piezas especiales procederán de fábrica, por inyección en molde y en ningún caso se autorizará el uso de piezas obtenidas mediante unión de tubos cortados en sesgo.

Durante la ejecución del trabajo, los extremos libres deberán cerrarse por medio de tapones adecuados, quedando prohibido el uso de papel o madera para tal finalidad.

Cuando se requiera efectuar conexión de piezas de fierro fundido con piezas de PVC, se ejecutará calafateando con plomo, teniendo cuidado de lijar el extremo del tubo de PVC hasta lograr una rugosidad apta para la junta. Ramales

Comprende las conexiones de tuberías entre los artefactos sanitarios y las cámaras interceptoras, cámaras de inspección y bajantes. Las tuberías a emplearse podrán ser de plomo o PVC (planta alta) y de cemento o cerámica (planta baja), o de acuerdo a lo especificado en los planos, siendo los diámetros mínimos los siguientes :

ARTEFACTOS

DIAMETRO

pulgadas

milímetros

Inodoro

Lavamanos

Lavaplatos

Rejilla de piso

Bajantes de aguas residuales y pluviales

Las bajantes son tramos de tuberías verticales que reciben las aguas residuales de los ramales de los inodoros y de las cámaras interceptoras para el caso de aguas servidas y de los sumideros pluviales para el caso de aguas pluviales.

Serán del tipo de material y diámetro establecido en los planos respectivos.

Ventilaciones

Comprende la instalación de tuberías destinadas a la ventilación de artefactos y bajantes mediante sistema propio para este fin.

Serán del material y diámetro especificado y serán instaladas ciñéndose estrictamente al diseño establecido en los planos de detalle respectivos.

Los tubos de ventilación serán colocados verticalmente, sujetos a los muros de la edificación, evitando los desplazamientos en sentido horizontal y se prolongarán por encima de la construcción, sobresaliendo 50 centímetros de las cubiertas corrientes. En terrazas deberán sobresalir 1.80 m.

Hormigonado de tuberías

Se refiere a la protección que debe efectuarse en las tuberías horizontales, mediante el vaciado de una masa de hormigón simple en todo el perímetro de la tubería, de acuerdo a la sección y en los sectores señalados en los planos de detalle y en especial en tramos de tuberías que crucen ambientes interiores.

En caso de no especificarse la dosificación del hormigón en los planos, se empleará un hormigón

1:3:4.

Previamente al tendido de la tubería se armará el encofrado correspondiente, dentro del cual se vaciará el hormigón, que servirá de asiento de dicha tubería. Acabado el tendido de la tubería se procederá a completar el vaciado de hormigón hasta obtener la sección establecida en los planos.

Pruebas Los sistemas de recolección de aguas servidas y de aguas pluviales, deberán ser sometidos a pruebas de acuerdo al siguiente detalle:

De la bola

Consiste en hacer rodar bolas de madera o metálicas por el interior de las tuberías, de manera que si no existen rebabas de mortero en las juntas ni salientes, estas bolas saldrán por las cámaras de inspección aguas abajo sin dificultad.

Hidráulica

Los tramos horizontales serán sometidos a pruebas hidráulicas mediante presión de una columna de agua no menor a 2.50 metros sobre la parte más elevada de cada tramo. De la misma manera se procederá con tramos horizontales de entrepisos y de bajantes.

De humo

Después de efectuada la prueba hidráulica de las tuberías y luego de conectados los artefactos sanitarios, los tubos de descarga, cámaras de inspección, interceptoras y tubos de ventilación podrán ser sometidos a pruebas de humo.

Acometida a los colectores públicos

En caso de existir red pública de alcantarillado sanitario y pluvial en servicio, será la Solicitante o la Beneficiaria del proyecto, la que se encargue de efectuar los trámites correspondientes de conexión y la ejecución misma del trabajo, salvo que este ítem esté considerado en el formulario de presentación de propuestas.

MEDICION

El tendido y colocación de tuberías horizontales, ramales, bajantes y ventilaciones será medido en metros lineales, tomando en cuenta únicamente las longitudes netas ejecutadas.

El hormigonado de las tuberías será medido por metro lineal.

La limpieza de tuberías será medida por metro lineal.

FORMA DE PAGO

Dichos precios serán compensación total por los materiales, mano de obra, herramientas, equipo y otros gastos que sean necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los mismos.

Asimismo se establece que dentro de los precios unitarios el Ejecutor deberá incluir, las excavaciones, relleno y compactado, camas de asiento, juntas, accesorios de unión, piezas especiales, colgadores, soportes, sellos hidráulicos, empotramientos, pruebas hidráulicas y todo aquello que no estuviera específicamente señalado para la ejecución de las obras comprendidas

dentro de las instalaciones para recolección de aguas residuales domiciliarias y que es necesario para el correcto funcionamiento del sistema.

PROVISION E INSTALACION DE ARTEFACTOS SANITARIOS Y ACCESORIOS

DESCRIPCION

Este ítem se refiere a la provisión y colocación de artefactos sanitarios y sus accesorios, de acuerdo a la ubicación y cantidad establecida en los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o indicaciones del Supervisor de Obras.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

El Ejecutor deberá suministrar todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la ejecución de los trabajos.

Los artefactos sanitarios y sus accesorios serán de marca reconocida, debiendo el Ejecutor presentar muestras al Supervisor de Obra para su aprobación respectiva, previa su instalación en obra.

PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCION

Inodoros

Se refiere a la provisión e instalación de inodoros de porcelana vitrificada, incluyendo su respectivo tanque bajo o tanque elevado, de acuerdo a lo establecido en los planos y/o formulario de presentación de propuestas.

La instalación de los inodoros comprenderá: La colocación del artefacto completo con su tapa y accesorios del tanque, incluyendo la sujeción al piso, conexión del sistema de agua al tanque, mediante piezas especiales flexibles cromadas, quedando prohibido el uso de “chicotillos de plomo o plástico”, de tal modo que concluido el trabajo, el artefacto pueda entrar en funcionamiento inmediato.

Lavamanos

Se refiere a la provisión e instalación de lavamanos de porcelana vitrificada con sus accesorios, de acuerdo a lo establecido en los planos y/o formulario de presentación de propuestas.

La instalación del lavamanos comprenderá: la colocación del artefacto completo del tipo mediano, el sifón de plomo de 1 ½ pulgada, grifería de una llave o dos llaves de control cromada, la conexión del grifo al sistema de agua potable mediante el uso de piezas especiales adecuadas flexibles y cromadas, quedando prohibido el uso de “chicotillos de plomo o de plástico”.

Cuando se especifique lavamanos del tipo Ovalina, se deberá tener cuidado en su correcta instalación al mesón correspondiente.

Losa o tasa turca y tanque elevado

Se refiere a la provisión e instalación de la losa o taza turca con su respectivo tanque elevado del material especificado en los planos y/o formulario de presentación de propuestas.

La instalación comprenderá: la colocación de la losa al piso, la sujeción del tanque a la pared y la conexión al sistema de agua al tanque, mediante piezas especiales flexibles y cromadas, quedando prohibido el uso de “chicotillos de plomo o de plástico”, de tal modo que concluido el trabajo, el artefacto pueda entrar en funcionamiento inmediato.

El tanque alto y la tubería de descarga deberán estar perfectamente fijados con elementos de fierro y empotrados en la pared. La cadena para la descarga deberá ser necesariamente metálica.

Bases para ducha

Se refiere a la provisión e instalación de bases de ducha, de acuerdo al material establecido en los planos y/o formulario de presentación de propuestas.

La instalación comprenderá la colocación de la base de ducha y el sifón de 1 ½ pulgada, teniendo cuidado de colocar previamente una impermeabilización hidrófuga.

La base de la ducha deberá ser de marca y calidad reconocida y deberá merecer la aprobación del Supervisor de Obra antes de su instalación.

La colocación de la base de ducha no emprenderá la tubería, grifos y accesorios incluidos en la red de distribución de agua potable, ni la instalación eléctrica que estará incluida en el ítem Toma de Fuerza correspondiente.

Ducha

Comprende la provisión e instalación de una ducha eléctrica o simplemente regadera de la marca o tipo establecido en el formulario de presentación de propuestas.

Accesorios Sanitarios

Se refiere a la provisión e instalación de accesorios, previa aprobación de muestras por el Supervisor de Obra. Los colores y calidad deberán estar acordes con los de los artefactos.

Los accesorios contemplados en la instalación son los siguientes :

–Portapapel

–Toallero

–Portavasos

–Jabonera mediana

–Perchas y

Todos estos accesorios serán de porcelana vitrificada y se colocarán en los lugares determinados en

los planos de detalle y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

Lavaplatos

Comprende la provisión y colocación de lavaplatos, del material y cantidad de pozas especificadas en el formulario de presentación de propuestas.

La instalación comprenderá . la colocación del artefacto, la grifería y sopapa, un sifón o sifones de plomo conectados al sistema de desagüe y la conexión del grifo a la instalación de agua potable mediante uso de piezas especiales adecuadas flexibles y cromadas, quedando prohibido el uso de “chicotillos de plomo o de plástico”.

El lavaplatos estará apoyado en dos muros de ladrillo de 6 huecos o ladrillo gambote con mortero de cemento 1 : 5, con una altura de 80 cm. y ancho igual al del lavaplatos o en una losa de hormigón la que a su vez estará apoyada en los muros de ladrillo.

El acabado de estos muros será de acuerdo al que tengan las paredes de todo el ambiente o recomendaciones del Supervisor de Obra.

Lavandería de hormigón armado

Se refiere a la provisión e instalación de lavanderías de hormigón armado, de fabricación artesanal, acabado tipo mosaico, de una o dos pozas de acuerdo a lo establecido en los planos y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

La instalación de la lavandería comprenderá la colocación del artefacto, la grifería, sopapas, sifones de PVC o de plomo y su conexión al sistema de desagüe.

La lavandería estará apoyada en dos muros de ladrillo de acuerdo a lo descrito en el acápite anterior.

Una vez instalados los artefactos, se realizarán las pruebas finales para verificar el correcto funcionamiento de todos y cada uno de los artefactos instalados, en presencia del Supervisor de Obra, quien deberá certificar tal situación.

MEDICION

Los artefactos y accesorios sanitarios y de lavandería serán medidos por pieza instalada y correctamente funcionando, o de acuerdo a la unidad establecida en el formulario de presentación de propuestas.

FORMA DE PAGO

Este ítem ejecutado en un todo de acuerdo con los planos y las presentes especificaciones, medido según lo señalado y aprobado por el Supervisor de Obra, será cancelado al precio unitario de la propuesta aceptada.

LIMPIEZA

LIMPIEZA GENERAL

UNIDAD: GLB

DESCRIPCIÓN

La obra será entregada completamente libre de materiales excedentes y de residuos. De igual forma, la limpieza se la deberá hacer permanentemente durante la ejecución misma de la obra con la finalidad de mantenerla limpia y transitable.

Una vez terminada la obra de acuerdo con el contrato y previamente a la recepción provisional, el Ejecutor estará obligado a ejecutar, además de la limpieza periódica, la limpieza general del lugar a la conclusión de la obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Se emplearán productos de limpieza y utensilios de primera calidad.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Se lavarán y limpiarán en forma adecuada y prolija todos los vidrios, artefactos y accesorios sanitarios y eléctricos, revestimientos cerámicos, carpintería de madera, carpintería metálica, pisos, zócalos, canaletas, bajantes, etc.

MEDICIÓN

La medición de dicha actividad es de carácter global, por tanto, se debe tomar en cuenta la completa ejecución de todas las actividades propuestas por el Ejecutor para la ejecución del presente ítem y aprobadas por el Supervisor de Obra. El Supervisor aprobará esta actividad después de que el Ejecutor haya obtenido la aprobación de la totalidad de los demás ítems de la obra.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleados en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

RETIRO DE ESCOMBROS

UNIDAD: M3

DESCRIPCION

Este ítem se refiere al carguío y traslado de todos los escombros que quedan después de realizados los diferentes trabajos en una obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

El Ejecutor suministrará volquetas y todas las herramientas, equipo y otros elementos necesarios para la ejecución de este ítem.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Los métodos que emplee el Ejecutor serán los que él considere más convenientes para la ejecución de trabajos señalados, previa autorización del Supervisor de Obra.

Los materiales que indique y considere el Supervisor de Obra realizables, serán transportados y almacenados en los lugares que este indique, aún cuando este estuvieran fuera de los límites de la obra o edificación

Los materiales desechables serán transportados fuera de obra hasta los lugares o botaderos establecidos para el efecto por las autoridades municipales locales.

MEDICIÓN

Medido en metros cúbicos o de acuerdo a lo señalado en formulario de propuesta e instrucciones del Supervisor de Obra y medido en forma independiente.

FORMA DE PAGO

Este ítem ejecutado en un todo será pagado al precio unitario de la propuesta aceptada. Dicho precio será compensación total por la mano de obra, herramientas, equipo y otros gastos que sean necesarios para la adecuada y correcta ejecución del trabajo.

OTRAS ACTIVIDADES

LETRERO DE IDENTIFICACION DE OBRA

UNIDAD: PZA

DESCRIPCIÓN

Este ítem se refiere a la identificación de la obra en el lugar definido en planos o señalado por el Supervisor de Obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

La pintura a utilizarse será pintura sintética de marca reconocida y primera calidad, suministrada en el envase original de fábrica y con sello de seguridad.

Los colores y tonalidades de todas las pinturas a emplearse, serán los que indique el Supervisor de Obra o se especifiquen en planos. No se permitirá emplear pintura preparada con tintes en la obra. El Ejecutor someterá una muestra de todos los materiales que se propone emplear a la aprobación del Supervisor de obra, con anterioridad a la iniciación de cualquier trabajo de pintura.

Para la elaboración de la viñeta del logotipo se empleará una plancha metálica de 1/32", permitiendo que las dimensiones del logotipo sean como mínimo de 1,5 x 0,5 m.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

La ejecución de la viñeta metálica deberá ser realizada de acuerdo a lo especificado en los detalles respectivos en planos, por personal idóneo y tomando especial cuidado de que el diseño sea lo más aproximado al real.

Previo a la aplicación de la pintura, el Supervisor de Obra deberá aprobar la superficie de revoque de mortero cemento-arena que recibirá al logotipo, así como la viñeta que será empleada.

MEDICIÓN

Corresponde efectuar medición, por tanto, la cuantificación métrica del ítem será por pieza bien ejecutada, en conformidad al precio unitario del mismo.

FORMA DE PAGO

El precio a pagarse por este ítem, será de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, que incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y equipo empleado en las actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

CUNETAS CON ZAMPEADO DE PIEDRA Y REVESTIMIENTO DE HORMIGON

UNIDAD: M2

DESCRIPCION

Estos trabajos se refieren a la ejecución de cunetas con piedra manzana y su revestimiento con hormigón en los sectores indicados en los planos y/o donde lo disponga o instruya el Supervisor de Obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Piedras de revestimiento

Las piedras deberán cumplir con lo especificado en el ítem “Materiales de Construcción”.

Hormigón

El hormigón será de dosificación 1:2:3 y se colocará en un espesor de 4 cm.

FORMA DE EJECUCION

El lecho será formado a una profundidad tal de obtener las cotas y pendientes indicadas en los planos para la cuneta revestida. Todo material blando o inadecuado será retirado y sustituido con material de subbase apropiado. El lecho será apisonado y acabado con una superficie firme y lisa.

Las piedras de revestimiento serán enclavadas sobre el lecho ya preparado y aprobado por el Supervisor de Obra.

Cuando las piedras hayan sido apisonadas en su lugar y la superficie sea satisfactoria, se aplicará el hormigón sobre el empedrado en un espesor igual a 4 cm.

MEDICIÓN

Este ítem será medido en metros cuadrados medidos a lo largo de la cuneta y de acuerdo con las dimensiones indicadas en los planos o a lo dispuesto por el Supervisor de Obra.

FORMA DE PAGO

El trabajo correspondiente a este ítem será pagado a precio unitario de la propuesta aceptada e incluirá los materiales, herramientas, mano de obra y otras actividades para su ejecución.

QUINCALLERIA

UNIDAD: PZA

DESCRIPCION

Este ítem comprende el suministro de chapas exteriores, chapas interiores, chapas de baños, chapas de closets y muebles, bisagras, picaportes, cremonas, aldabas, cerrojos, candados, cadenas, tiradores, correderas y pasadores, resortes cierra-puertas y topes para puertas y otros de acuerdo a lo señalado en el formulario de presentación de propuestas, planos y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Todos los materiales suministrados por el Ejecutor deberán ser de calidad y marca reconocida y aprobados por el Supervisor de Obra. Su provisión en obra se efectuará en los embalajes y envases de fábrica.

Las chapas a colocarse en las puertas exteriores serán de embutir de doble pestillo y doble golpe.

Un pestillo accionado por manija y el otro por llave plana, interior y exterior.

Las chapas a colocarse en las puertas interiores, serán de embutir, de pestillo y doble golpe, de doble manija y llave plana.

Las chapas a colocarse en las puertas de baño serán de embutir, de pestillo y doble golpe, de doble manija y seguro interior.

En las cubículos de baño se instalarán cerraduras de botón interior, salvo que en el formulario de presentación de propuestas se indique para este objeto falleba para baños (libre-ocupado).

Todas las chapas serán de marca y calidad reconocida, aprobadas por el Supervisor de Obra en base a muestras, precios y catálogos presentados antes de su adquisición, dejándose constancia detallada de estos aspectos en el Libro de órdenes.

Las bisagras para la carpintería de madera serán de acabado sólido empleándose dobles de cuatro pulgadas (4") para puertas y simples de tres pulgadas (3") para hojas de ventanas.

Los picaportes, cremonas, pestillos, aldabas, cerrojos, candados, correderas y otros tanto para carpintería de madera como metálica, serán de óptima calidad. Las puertas de dos hojas irán provistas de un juego de picaportes de uña de 8" de longitud como mínimo.

Las cadenas deberán tener eslabones de longitud no menor a 4 cm. y 3/16 pulgadas de diámetro.

Los candados serán del tipo mediano y de calidad garantizada. Sus dimensiones no serán menores a 5 cm. de ancho y 7 cm. de largo.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

La colocación de piezas de quincallería, se efectuará con la mayor precisión posible, teniendo cuidado que los rebajes y caladuras no excedan el tamaño de las piezas a instalarse. Toda pieza de quincallería será colocada con tornillos de tamaño adecuado.

Todas las partes movibles serán construirán y colocadas de forma tal que respondan a los fines a los que están destinados, debiendo girara y moverse suavemente y sin tropiezos dentro del juego mínimo necesario.

Cuando se especifique el empleo de cerrojos, picaportes y candados en lugar de chapas, los primeros serán instalados en la cara de la puerta que da al exterior y los picaportes en la cara interior de la puerta. Los cerrojos serán fijados mediante pernos, no aceptándose el empleo de tornillos. Los picaportes se instalarán con tornillos, cuyas cabezas serán selladas mediante puntos de soldadura, de la misma manera que las tuercas de los pernos. El tamaño de los candados será del tipo mediano y el diámetro de la argolla no deberá ser menor a 6 mm. Hasta que la obra sea entregada, las llaves serán manejadas por personal responsable del Ejecutor.

Al efectuarse la entrega, el Ejecutor suministrará un tablero numerado conteniendo todas las llaves de la obra, por duplicado e identificadas mediante un registro, correspondiendo la numeración a las cerraduras respectivas.

MEDICIÓN

Todas las piezas de quincallería se medirán por pieza o juego colocado o en forma global, de acuerdo a lo especificado en el formulario de presentación de propuestas.

FORMA DE PAGO

Este ítem ejecutado en un todo de acuerdo con los planos y las presentes especificaciones, medido según lo señalado y aprobado por el Supervisor de Obra, será pagado a los precios unitarios de la propuesta aceptada.

Dichos precios serán compensación total solamente por la provisión de los materiales puestos en obra. Por lo general sólo se considerará la provisión del material, ya que el costo de la instalación deberá estar incluida dentro el ítem de carpintería de madera, metálica y aluminio respectivamente.

MESONES DE HORMIGON

UNIDAD: ML

DESCRIPCION

Este ítem se refiere a la construcción de mesones de hormigón armado con o sin revestimiento de azulejo, de acuerdo a lo señalado en los planos de detalle, formulario de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Se utilizará ladrillo gambote, cerámico, ladrillo de 6 huecos para la construcción de los muretes que servirán de soporte de la losa de mesón. Los ladrillos deberán estar bien cocidos, emitirán al golpe un sonido metálico y estarán libres de cualquier rajaduras o desportilladuras.

El hormigón será de dosificación 1:3:3, El acero de refuerzo será de alta resistencia y con una fatiga mínima de fluencia de 4.200 Kg/cm².

Los azulejos serán blancos de calidad probada, debiendo el Supervisor de Obra aprobar la muestra correspondiente, previo al empleo en obra.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCION

Se construirán los muretes de ladrillo en los anchos y alturas señaladas en los planos de detalle.

Sobre estos muretes se vaciarán una losa de hormigón armado de acuerdo a los planos de detalle.

En el caso de no existir éstos, deberán regirse detalle descrito a continuación: la armadura consistirá en un emparrillado de fierro de 8 mm. De diámetro, separados longitudinalmente y transversalmente cada 10 cm, colocada en la parte inferior. En los apoyos igualmente llevarán la enfierradura señalada pero colocada en la parte superior y en una distancia no menor a 50 cm. A cada lado del eje de apoyo.

El espesor de la losa de hormigón no deberá ser menor a 7 cm. O en el espesor señalado en los planos.

Posteriormente se procederá al vaciado del hormigón, el cual se dejará fraguar durante 14 días antes de proceder al desencofrado, teniendo el cuidado de realizar el curado respectivo durante todo este tiempo. Una vez realizado el desencofrado, se colocarán los azulejos en toda el área de los mesones, incluyendo las áreas laterales, con mortero de cemento en proporción 1:3, luego se rellenarán las juntas entre pieza y pieza con una lechada de cemento blanco.

MEDICION

Los mesones de hormigón armado serán medidos por meto lineal ejecutado.

FORMA DE PAGO

Este ítem ejecutado en un todo de acuerdo con los planos y las presentes especificaciones, medido según lo señalado y aprobado por el Supervisor de Obra, será pagado a los precios unitarios de la propuesta aceptada.

Dicho precio será compensación total por los materiales, mano de obra, herramientas, equipo y otros gastos que sean necesarios, incluyendo los muros de apoyo y el revestimiento de azulejos, pero sin tomar en cuenta el revoque o revestimiento de los muros, los que se incluirán dentro de los ítems correspondientes.

PASAMANOS EN ESCALERAS

UNIDAD: ML

DESCRIPCION

Este ítem se refiere a la construcción y colocación de pasamanos en escaleras.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

estructura metálica

FORMA DE EJECUCION

El pasamanos será construido siguiendo estrictamente lo indicado en los detalles.

El largo por pieza se ceñirá estrictamente al tipo y dimensiones de la escalera. En ningún caso se aceptarán traslapes.

El pasamanos se fijará al pasamanos mediante tornillos de 2".

Con anterioridad a la aplicación del barniz en el pasamanos se corregirán todas las irregularidades que pudieran presentar lijado prolijamente la superficie y enmasillado donde fuere necesario. Una vez hecho esto, se aplicará la mano de barniz, de tono a elección del supervisor de Obras o lo indicado en planos.

MEDICION

Se medirán los pasamanos en metros lineales.

FORMA DE PAGO

El trabajo correspondiente a este ítem será pagado a precio unitario de la propuesta aceptada e incluirá los materiales, herramientas, mano de obra y otras actividades para su ejecución.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

En todos los casos el Supervisor de Obra estará facultado para exigir al Ejecutor la presentación de todos aquellos documentos que a su juicio demuestren la calidad de cualquiera de los Materiales de Construcción,

tales como informes o reportes de ensayos específicos, catálogos, manuales, certificados de calidad, recibos y facturas de compra, etc.

CEMENTO

El cemento utilizado será Cemento Portland de tipo normal de calidad y condición aprobadas, cuyas características satisfagan las especificaciones para cemento Portland tipo "IP-30" y cuya procedencia no haya sido observada por la Supervisión.

Se deberá utilizar un solo tipo de cemento, excepto cuando se justifique la necesidad de empleo de otros tipos de cemento, siempre que cumplan con las características y calidad requeridas para el uso destinado, o cuando el Supervisor de Obra lo autorice en forma escrita.

El cemento vendrá perfectamente acondicionado en bolsas herméticamente cerradas, con la marca de fábrica. La aceptación del cemento, podrá estar basada en la certificación de la fábrica o en la factura de compra emitida por el distribuidor mayorista, en la que se indique claramente la fecha de adquisición.

El cemento se debe almacenar en condiciones que lo mantengan fuera de la intemperie y de la humedad, es decir, se debe guardar en un lugar seco, abrigado y cerrado, quedando constantemente sometido a examen por parte del Supervisor de Obra.

Las bolsas de cemento almacenadas, no deben ser apiladas en montones mayores a 10 unidades y perfectamente apoyado sobre una base de madera tipo tarima, separada por lo menos 20 cm. del piso, en un ambiente seco como para evitar el fraguado parcial del cemento, estas características deberán ser verificadas por el Supervisor de Obra y aprobadas por su Autoridad.

El cemento que por cualquier motivo haya fraguado parcialmente, debe rechazarse. El uso de cemento recuperado de bolsas rechazadas, no será permitido.

Todo cemento que presente grumos o cuyo color esté alterado será rechazado y deberá retirarse de la obra, así mismo, el cemento que haya sido almacenado por el Ejecutor por un período de más de 60 días necesitará la aprobación del Supervisor antes de ser utilizado en la obra.

En caso de disponerse de varios tipos de cemento, estos deberán almacenarse por separado.

El cemento a ser empleado deberá cumplir con la calidad requerida según los ensayos de: finura de molido, peso específico, fraguado, expansión y resistencia, pudiendo ser exigida su comprobación por el Supervisor de Obra.

AGREGADOS

Generalidades

La naturaleza de los áridos y su preparación serán tales, que permitan garantizar la resistencia adecuada y la durabilidad del hormigón.

Tamaño máximo de los agregados

Para lograr la mayor compacidad del hormigón y el recubrimiento completo de las armaduras, el tamaño máximo de los agregados no deberá exceder de la menor de las siguientes medidas:

- 1/5 de la mínima dimensión del elemento estructural que se vacíe.
- 1/3 del espesor de las losas (para el caso del vaciado de losas).
- 3/4 de la mínima separación entre barras.

Los agregados se dividirán en dos grupos:

Arena de 0.02 mm a 7 mm

Grava de 7.00 mm a 30 mm

ARENA

Los agregados finos para el hormigón se compondrán de arenas naturales y deberán estar compuestas por partículas duras, resistentes y durables, exentas de sustancias perjudiciales tales como escorias, arcillas, material orgánico u otros.

Tampoco contendrán porcentajes mayores a:

SUSTANCIAS NOCIVAS

% EN PESO

Terrones de Arcilla

Carbón y Lignito

Material que pasa al tamiz No. 200

Otras sustancias nocivas

álcalis pizarra,

partículas blandas

La arena sometida al ensayo de durabilidad en una solución de sulfato de sodio - según el método AASHTO

T-104, después de 5 ciclos de ensayo, no debe sufrir una pérdida de peso superior al 10 %.

Las probetas de mortero preparadas con la arena a utilizarse, deberán tener más resistencia a la compresión a los 7 y 28 días de lo especificado por la norma.

Con el objeto de controlar el grado de uniformidad, se determinará el módulo de fineza en muestras representativas de los yacimientos de arena.

Los yacimientos de arena a ser utilizados por el Ejecutor, deberán ser aprobados por el Supervisor de Obra, en base a los resultados que arrojen los ensayos realizados en muestras representativas de cada yacimiento.

En caso de utilizarse arenas provenientes de machaqueo de granitos, basaltos y rocas análogas, no deberán acusar principios de descomposición.

Se rechazarán de forma absoluta las arenas de naturaleza granítica alterada (caolinización de los feldespatos).

GRAVA

La grava será igualmente limpia, libre de todo material pétreo descompuesto, sulfuros, estuco o compuestos ferrosos, que provengan de rocas blandas, friables o porosas. Los límites permisibles de las sustancias que podrá presentar la grava se dan en la siguiente tabla:

SUSTANCIAS NOCIVAS

% EN PESO

Terrones de Arcilla

0.25

Partículas blandas

5

Material que pasa al tamiz No.200

1

La grava de origen machacado, no deberá contener polvo proveniente del machaqueo.

La grava proveniente de ríos no deberá estar mezclada con arcilla.

La granulometría de los agregados debe ser uniforme y entre los siguientes límites:

ABERTURA DEL TAMIZ (mm)

AGUA

Debe ser potable, limpia, clara y no contener más de 5 gr/lit de materiales en suspensión ni más de 15 gr/lit de materiales solubles perjudiciales al hormigón.

No deberán emplearse aguas de alta montaña ya que por su gran pureza son agresivas al hormigón, tampoco aguas con $PH < 5$, ni las que contengan aceites, grasas o hidratos de carbono.

Tampoco se utilizarán aguas contaminadas con descargas de alcantarillado sanitario.

La temperatura será superior a $5^{\circ}C$.

El Supervisor de Obra deberá aprobar por escrito las fuentes de agua a ser utilizadas.

PIEDRA Piedra para Hormigón Ciclópeo

La piedra a utilizarse deberá reunir las siguientes características:

- a) Ser de buena calidad, estructura homogénea, durable y de buen aspecto.
- b) Debe ser libre de defectos que afecten sus propiedades mecánicas, sin grietas ni planos de fractura.
- c) Libre de arcillas, aceites y sustancias adheridas o incrustadas.
- d) No debe tener compuestos orgánicos.
- e) El tamaño máximo de la unidad pétreo será de 15 cm.

Piedra para mampostería

La piedra a utilizarse deberá reunir las siguientes características:

- a) Ser de buena calidad, estructura homogénea, durable y de buen aspecto.
- b) Debe ser libre de defectos que afecten sus propiedades mecánicas, sin grietas ni planos de fractura.
- c) Libre de arcillas, aceites y sustancias adheridas o incrustadas.
- d) No debe tener compuestos orgánicos.
- e) En la Mampostería Tipo B, la mínima dimensión de la unidad pétreo debe ser 0.30 m.
- f) En la Mampostería Tipo A, las dimensiones mínimas de la unidad pétreo será 0.20 x 0.20 x 0.25.
- g) Las piedras para la mampostería tipo A, además de cumplir con las características anteriores, deben ser cortadas y presentar por lo menos 4 caras planas.

Piedra Bruta

La piedra a utilizarse deberá reunir las siguientes características:

- a) Ser de buena calidad, estructura homogénea, durable y de buen aspecto.
- b) Debe ser libre de defectos que afecten sus propiedades mecánicas, sin grietas ni planos de fractura.
- c) Libre de arcillas, aceites y sustancias adheridas o incrustadas.
- d) No debe tener compuestos orgánicos.
- e) Las dimensiones mínimas de la unidad pétreo será de 0.25 metros.

Piedra Seleccionada

La piedra a utilizarse deberá reunir las siguientes características:

- a) Ser de buena calidad, estructura homogénea, durable y de buen aspecto.
- b) Debe ser libre de defectos que afecten sus propiedades mecánicas, sin grietas ni planos de fractura.
- c) Libre de arcillas, aceites y sustancias adheridas o incrustadas.
- d) No debe tener compuestos orgánicos.
- e) La dimensión mínima de la unidad pétreo será de 30 cm.

Piedra Manzana

Este material deberá reunir las siguientes condiciones:

- a) La piedra manzana debe ser de canto rodado escogido, con un diámetro promedio

comprendido entre 12 y 15 cm, deberá ser aprobado por el Supervisor de Obra de acuerdo a las necesidades, además deberá tener una apariencia casi esférica, sin presencia de aristas significativas.

b) Ser de buena calidad, estructura homogénea, durable y de buen aspecto.

c) Debe ser libre de defectos que afecten sus propiedades mecánicas, sin grietas ni planos de fractura.

d) Libre de arcillas, aceites, materia orgánica y sustancias u organismos adheridos o incrustados.

Piedra huevillo

Este material deberá reunir las siguientes condiciones:

a) La piedra huevillo debe ser de canto rodado escogido, con un espesor menor de 3” aproximadamente especificado por el supervisor de acuerdo a las necesidades, además deberá dar una coloración blanca en apariencia.

b) Ser de buena calidad, estructura homogénea, durable y de buen aspecto.

c) Debe ser libre de defectos que afecten sus propiedades mecánicas, sin grietas ni planos de fractura.

d) Libre de arcillas, aceites y sustancias adheridas o incrustadas.

ACERO

Generalidades

Las barras no presentarán defectos superficiales, grietas ni sopladuras.

La sección equivalente no será inferior al 95% de la sección nominal en diámetros menores o iguales a 25 mm; ni al 96% en diámetros superiores.

Se considerará como límite elástico del acero, el valor de la tensión que produce una deformación remanente del 0.2%.

Se prohíbe la utilización de barras lisas trefiladas como armaduras para hormigón armado, excepto como componentes de mallas electrosoldadas.

Acero para estructuras

Este material a utilizarse en las estructuras, deberá satisfacer los requisitos de las especificaciones proporcionadas por la ASTM en sus grados intermedio y mínimo, con límites de fluencia mínimas de 4200 Kg./cm². respectivamente, según las normas A615; "Barras corrugadas de acero para el refuerzo de hormigón, en los grados 60 y 40".

En la prueba de doblado en frío no deben aparecer grietas; dicha prueba consiste en doblar las barras con diámetro 3/4" o inferior en frío a 180° sobre una barra con diámetro 3 ó 4 veces mayor al de la prueba, si es lisa o corrugada respectivamente.

Para barras con diámetro mayor a 3/4" el ángulo de doblado será de 90°.

No debe tener compuestos orgánicos.

Barras corrugadas

Las barras corrugadas son las que presentan, en el ensayo de adherencia por flexión una tensión media de adherencia y una tensión de rotura de adherencia que cumplen, simultáneamente las dos condiciones siguientes:

- diámetros inferiores a 8 mm:

Tensión media de adherencia

$$> \sigma = 7.0 \text{ MPa}$$

Tensión de rotura de adherencia

$$> \sigma = 11.5 \text{ MPa}$$

- diámetros de 8 a 32 mm, ambos inclusive:

Tensión media de adherencia

$$> \sigma = 8 - 0.12 * \dot{Y} \text{ MPa}$$

Tensión de rotura de adherencia

$$> \sigma = 13 - 0.20 * \dot{Y} \text{ MPa}$$

donde: \dot{Y} = diámetro en mm.

- diámetro superiores a 32 mm:

Tensión media de adherencia

$$> \sigma = 4.0 \text{ MPa}$$

Tensión de rotura de adherencia

$$> \sigma = 7.0 \text{ MPa}$$

- No presentarán grietas después de los ensayos de doblado simple a 180° y de doblado -
desdoblado a 90°.

- Llevarán grabadas las marcas de identificación relativas a su tipo y fábrica de procedencia

ADITIVOS

El uso de aditivos, tanto en lo referente a la marca, como a la dosificación, queda a criterio del Ejecutor. En caso de emplearse aditivos de marcas poco conocidas, el Ejecutor deberá demostrar mediante ensayos de laboratorio que el aditivo no influye negativamente en las propiedades mecánicas del hormigón.

El Ejecutor solo podrá utilizar aditivos en el caso de que sean requeridos en este documento o que sean expresamente aprobados por el Supervisor. El trabajo, deberá ser encomendado a personal calificado.

Tanto la calidad como las condiciones de almacenamiento y utilización deberán aparecer claramente especificadas en los correspondientes envases o en los documentos de suministro.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA OBRAS DE HORMIGÓN ARMADO

DESCRIPCIÓN

Este ítem se refiere a la construcción de estructuras de hormigón armado indicadas en los planos del proyecto.

Las estructuras de hormigón armado deberán ser construidas de estricto acuerdo con las líneas, cotas, niveles, rasantes y tolerancias señaladas en los planos, de conformidad con las presentes y respectivas especificaciones técnicas.

El trabajo incluirá la ejecución de aberturas para instalaciones, juntas, acabados, remoción de encofrados y cimbras, además de otros detalles requeridos para su satisfactorio cumplimiento.

El hormigón a utilizarse tendrá resistencia característica en compresión a los 28 días de 210 Kg/cm² y un contenido de cemento no menor a 350 Kg/m³.

MATERIALES

Cemento

Este material debe cumplir con los requerimientos especificados en el ítem "Materiales de Construcción".

Arena

Este material debe cumplir con los requerimientos especificados en el ítem "Materiales de Construcción".

Grava

Este material debe cumplir con los requerimientos especificados en el ítem "Materiales de Construcción".

Agua

Este material debe cumplir con los requerimientos especificados en el ítem "Materiales de Construcción".

Acero estructural

Este material debe cumplir con los requerimientos especificados en el ítem "Materiales de Construcción".

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Encofrados

Los encofrados deberán ser de madera.

Tendrán las formas, dimensiones y estabilidad necesarias para resistir el peso del vaciado, personal y esfuerzos por el vibrado del hormigón durante el vaciado, asimismo, deberán soportar los esfuerzos debidos a la acción del viento y a probables corrientes de agua.

Deberán ser montados de tal manera que sus deformaciones sean lo suficientemente pequeñas como para no afectar el aspecto de la obra terminada.

Deberán ser “estancos” o herméticos a fin de evitar el empobrecimiento del hormigón vertido debido al escurrimiento del agua de la mezcla.

En todos los ángulos o aristas de los encofrados se colocarán molduras o filetes triangulares cepillados, excepto cuando el Supervisor ordene por escrito lo contrario.

Para el hormigón visto, se utilizarán tablonces cepillados del lado interior. En este caso, el encofrado deberá ser realizado con suma prolijidad.

Para facilitar la inspección y limpieza de los encofrados en las columnas, pilares o muros, se dejarán a distintas alturas ventanas provisionales.

Cuando el Supervisor de Obra compruebe que los encofrados presentan defectos, interrumpirá las operaciones de vaciado hasta que las deficiencias sean corregidas.

Como medida previa a la colocación del hormigón se procederá a la limpieza y humedecimiento de los encofrados, sin embargo no deberán quedar películas de agua sobre las superficies horizontales del encofrado.

Si se prevén varios usos de los encofrados, estos deberán limpiarse y repararse perfectamente antes de su nuevo uso.

El número máximo de usos del encofrado se obtendrá del análisis de precios unitarios o como máximo cuatro usos.

No se deberán utilizar superficies de tierra que hagan las veces de encofrado a menos que así se especifique, si fuera este el caso se deberán colocar láminas plásticas de mínimo 200 micrones de espesor pegadas a dichas superficies, para evitar que se ensucie la mezcla de hormigón vertida o se produzcan desmoronamientos del corte de terreno durante el trabajo de vaciado. De no contar con las láminas plásticas se tendrá que revocar con un mortero de

cemento las superficies de tierra de acuerdo a las características recomendadas por el Supervisor de Obra.

Se deberá contar con un bench mark para el control de los niveles del encofrado y de aquellos relacionados a los elementos estructurales de hormigón armado.

Armado del Acero de Refuerzo

El acero de refuerzo principal, secundario, de corte, de piel y de distribución requeridos para cada elemento de hormigón armado será cortado, doblado y armado de acuerdo a lo especificado en los planos estructurales de detalles correspondientes.

Las cuantías mínimas de acero de refuerzo, longitudes de anclaje, longitudes de gancho, separaciones mínimas de barras longitudinales, separaciones mínimas de estribos y otros criterios normados serán definidos por la Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH-87 dentro la consideración de un análisis estático y serán ampliados por normas extranjeras dentro la consideración de un análisis dinámico, mismos que se señalaran en planos si correspondiera.

No se aceptarán piezas de acero de refuerzo que hayan sufrido tres procesos de doblado y desdoblado en sectores alejados de dobleces de refuerzo señalado en planos o que hayan sufrido dos procesos de doblado y desdoblado en sectores de dobleces de refuerzo señalado en planos.

Ningún elemento de acero de refuerzo podrá estar manchado con aceites, lubricantes, productos grasos, pinturas o cualquier producto que evite adherencia entre el acero y el hormigón. Si existiera la presencia de alguno de los materiales señalados en las piezas de acero se deberá hacer una adecuada limpieza de éstos hasta que las piezas de acero queden

totalmente limpias, empleando compuestos químicos no contaminantes ni reactantes con el acero o elementos físicos de limpieza.

Mezclado del Hormigón

El hormigón preparado en obra será mezclado mecánicamente, para lo cual:

- Se utilizará una hormigonera de capacidad suficiente para la realización de los trabajos requeridos.

- Se comprobará el contenido de humedad de los áridos, especialmente de la arena para corregir en caso necesario la cantidad de agua vertida en la hormigonera, dado que se considerará a esta como parte de la cantidad de agua requerida.

- El hormigón se amasará de manera que se obtenga una distribución uniforme de los componentes (en particular de los aditivos) y una consistencia uniforme de la mezcla.

El tiempo mínimo de mezclado será de 1.5 minutos por cada mezcla correspondiente a una bolsa (50 kg) de cemento. El tiempo máximo de mezclado será tal que no se produzca la disgregación de los agregados.

La dosificación de la mezcla de hormigón debe estar abalada por un ensayo de laboratorio el cual debe especificar el tipo de material, características y procedencia, a emplear en la mezcla, granulometría, asentamiento de cono, cantidades en peso y volumen, relaciones agua cemento, debidamente firmado por el responsable de laboratorio.

Estos ensayos deberán realizarse con el debido tiempo de anticipación para tener resultados de resistencia de hormigones ensayados a compresión a 28 días, tomando en cuenta posibles percances en cuanto a la resistencia exigida, para lo cual deberá realizarse nuevos ensayos.

Por tanto la presentación de los resultados de los ensayos mencionados al Supervisor de Obra

es requisito indispensable para iniciar el vaciado de los elementos estructurales de hormigón armado.

Transporte del Hormigón

Para el transporte se utilizarán procedimientos concordantes con la composición del hormigón fresco, con el fin de que la mezcla llegue al lugar de su colocación sin experimentar variación de las características que poseía recién amasada, es decir, sin presentar disgregación, intrusión de cuerpos extraños, cambios en el contenido de agua.

Se deberá evitar que la mezcla llegue a secarse o inicie su proceso de fraguado, situación que puede impedir o dificultar su puesta en obra y vibrado.

En ningún caso se debe añadir agua a la mezcla una vez sacada de la hormigonera, con la intención de mejorar su trabajabilidad o manipuleo.

Empleando los medios corrientes de transporte, el hormigón debe colocarse en su posición definitiva dentro de los encofrados, antes de que transcurran 30 minutos desde el inicio de su preparación o mezclado.

Vaciado del hormigón

No se procederá al vaciado de los elementos estructurales sin antes contar con la autorización del

Supevisor de Obra.

El vaciado del hormigón se realizará de acuerdo a un plan de trabajo organizado o cronograma previamente presentado por el Ejecutor y aprobado por el Supervisor de Obra, se deberá tener en cuenta que el hormigón correspondiente a cada elemento estructural debe ser vaciado en forma continua.

La temperatura de vaciado será mayor a 5°C.

No podrá efectuarse el vaciado de hormigón durante precipitaciones de lluvia, granizo o nieve.

En los lugares donde el vibrado se haga difícil, antes del vaciado se colocará una cama o capa de mortero de cemento y arena con la misma proporción que la correspondiente al hormigón.

No será permitido disponer de grandes cantidades de hormigón en un solo lugar para esparcirlo posteriormente.

Por ningún motivo se podrá agregar agua a la mezcla de hormigón en el momento de su vaciado.

El espesor máximo de la capa de hormigón vaciado no deberá exceder a 50 cm. para permitir una compactación eficaz, excepto cuando se vacíen columnas.

La velocidad del vaciado será la suficiente para garantizar que el hormigón se mantenga plástico en todo momento y así pueda ocupar los espacios entre armaduras y encofrados.

No se podrá verter el hormigón libremente desde alturas superiores a 1.50 m, debiendo en este caso utilizar canalones, embudos o conductos cilíndricos.

Después de hormigonar las columnas y muros se recomienda esperar 7 o 14 días, de acuerdo a lo establecido en los ensayos de laboratorio solicitados, antes de vaciar las vigas y losas. No obstante dependiendo de las características de la obra el Supervisor de Obra determinará si el vaciado debe ser íntegro o por partes.

En las losas el vaciado deberá efectuarse por franjas de ancho tal que al vaciar la capa siguiente, en la primera no se haya iniciado el fraguado.

Vibrado del hormigón

La compactación de los hormigones se realizará mediante vibrado de manera tal que se eliminen los huecos o burbujas de aire en el interior de la masa, evitando la disgregación de los agregados.

El vibrado será realizado mediante vibradoras de inmersión y alta frecuencia que deberán ser manejadas por obreros especializados.

De ninguna manera se permitirá el uso de las vibradoras para el transporte de la mezcla.

En ningún caso se iniciará el vaciado si no se cuenta por lo menos con dos vibradoras en perfecto estado.

Las vibradoras serán introducidas en puntos equidistantes a 45 cm entre sí y durante 5 a 15 segundos para evitar la disgregación de la mezcla.

Las vibradoras se introducirán y retirarán lentamente y en posición vertical o ligeramente inclinadas.

El vibrado mecánico se completará con un apisonado del hormigón en su cara superior expuesta y con un golpeteo de los encofrados laterales.

Queda prohibido el vibrado en las armaduras.

Desencofrado

La remoción de encofrados se realizará de acuerdo a un plan, que será el más conveniente para evitar que se produzcan efectos anormales en determinadas secciones de la estructura.

Dicho plan deberá ser previamente aprobado por el Supervisor de Obra.

Los encofrados se retirarán progresivamente, sin que se les emita golpes y sin proporcionarle sacudidas ni vibraciones a la estructura.

El desencofrado no se realizará hasta que el hormigón haya alcanzado la resistencia necesaria para soportar con suficiente seguridad y sin deformaciones excesivas, las solicitaciones y los esfuerzos a los que va a estar sometido el elemento estructural durante y después del desencofrado.

Los encofrados superiores en superficies inclinadas deberán ser removidos tan pronto como el hormigón tenga suficiente resistencia para no escurrir.

Durante la construcción, queda prohibido aplicar cargas, acumular materiales o maquinarias que signifiquen un peligro en la estabilidad de la estructura.

Los plazos mínimos de desencofrado serán los siguientes:

Encofrados laterales de:

Encofrados laterales de vigas y muros 3 días

Encofrados de columnas

5 días

Encofrados de losas

14 días

Fondos de vigas dejando puntales

21 días

Retiro de puntales de seguridad

28 días

Para el desencofrado de elementos estructurales importantes o de grandes luces, se requerirá la autorización escrita del Supervisor de Obra.

Protección y curado del Hormigón

El hormigón, una vez vaciado, deberá protegerse contra la lluvia, el viento, el sol y en general contra toda acción climática, física o química que lo perjudique.

El hormigón será protegido manteniéndose a una temperatura superior a 5°C por lo menos durante 96 horas.

El proceso de curado consiste en hidratar los elementos de hormigón recién vaciados, mediante riego o mojado periódico de los mismos cada dos horas como mínimo.

El tiempo de curado será de 7 días a partir del primer día de vaciado el elemento de hormigón armado.

Juntas de dilatación y constructivas

Se evitará la interrupción del vaciado de un elemento estructural.

Las juntas se situarán en dirección normal a los planos de tensiones de compresión o allá donde su efecto sea menos perjudicial.

Si una viga transversal intercepta en este punto, se deberá recorrer la junta en una distancia igual a dos veces el ancho de la viga.

No se ejecutarán las juntas sin previa aprobación del Supervisor de Obra.

Antes de iniciarse el vaciado de un elemento estructural, debe definirse el volumen correspondiente a cada fase del hormigonado, con el fin de preverse de forma racional la posición de las juntas.

Antes de reiniciar el hormigonado, se limpiará la junta, se dejarán los áridos al descubierto para dejar la superficie rugosa que asegure una buena adherencia entre el hormigón viejo y el nuevo, esta superficie será humedecida antes del vaciado del nuevo mortero.

La superficie se limpiará con agua y se echará una lechada de cemento como puente de unión, posteriormente se debe vaciar un hormigón con la misma dosificación y relación A/C del hormigón antiguo.

Queda prohibida la utilización de elementos corrosivos para la limpieza de las juntas.

Las juntas en muros y columnas deberán realizarse en su unión con las losas y/o vigas, así como en la parte superior de las cimentaciones y pavimentos.

Las vigas, ménsulas y capiteles deberán vaciarse monolíticamente a las losas.

El acero estructural deberá continuar a través de las juntas constructivas, salvo disposición expresa y escrita del Supervisor de Obra no se continuará la armadura a través de estas juntas, mientras que en las juntas de dilatación no será necesario dado que se construirán en los lugares indicados en los planos.

La ejecución será cuidadosa y adecuada para garantizar su funcionamiento.

Elementos embebidos en el hormigón

Se deberá prever la colocación de los elementos que estarán embebidos en los elementos estructurales antes del hormigonado de los mismos.

Se evitará la ruptura del hormigón para dar paso a conductos o cañerías de descarga de aguas servidas.

Sólo podrán embeberse elementos autorizados por el Supervisor de Obra.

Las tuberías eléctricas que serán embebidas tendrán dimensiones máximas de 1" y serán colocadas de tal forma que no reduzcan la resistencia del hormigón, ni la capacidad de la sección estructural.

En ningún caso el diámetro de los tubos ya sean sanitarios, pluviales o eléctricos serán mayores a $\frac{1}{3}$ del espesor del elemento estructural y la separación entre tubos será mayor a 3 diámetros del mayor.

Reparación del hormigón armado

El Supervisor de Obra podrá aceptar ciertas zonas defectuosas siempre que su importancia y magnitud no afecten la resistencia y estabilidad de la obra.

Los defectos superficiales, tales como cangrejeras, etc., serán reparados en forma inmediata al desencofrado previa autorización por el Supervisor de Obra.

El hormigón defectuoso será eliminado en la profundidad necesaria siempre y cuando no afecte la estabilidad de la estructura, si ésta estuviera en peligro se deberá proceder a la demolición total del elemento y a su posterior hormigonado, sin remuneración alguna por los trabajos y materiales adicionales.

Cuando algún sector de las armaduras resulte expuestas por la cavidad, el hormigón se eliminará hasta que quede un espesor mínimo de 2.5 cm alrededor de la barra. La reparación se realizará con hormigón cuando se afecten las armaduras, en todos los demás casos se utilizará mortero.

Las rebabas y protuberancias serán totalmente eliminadas y las superficies desgastadas hasta condicionarlas con las zonas vecinas.

La mezcla de parchado deberá ser de los mismos materiales y proporciones del hormigón excepto que será omitido el agregado grueso y el mortero deberá constituir de no más de una parte de cemento y una o dos partes de arena, el agua de amasado deberá ser formulado con la utilización de un aditivo que sirva de puente de adherencia con el hormigón fraguado.

El área parchada deberá ser mantenida húmeda por siete días.

Ensayos de verificación de calidad del Hormigón

Todos los materiales y operaciones de la Obra deberán ser ensayados e inspeccionados durante la construcción, no eximiéndose la responsabilidad del Ejecutor en caso de encontrarse cualquier defecto en forma posterior.

- Laboratorio

Todos los ensayos se realizarán en un laboratorio de reconocida solvencia técnica debidamente aprobado por el Supervisor de Obra.

- Frecuencia de los ensayos Durante la construcción de la obra y en especial durante el vaciado de todos los elementos de hormigón armado, se tomarán como mínimo 6 probetas por cada día de vaciado u hormigonado y por tipo de elemento, para ser analizadas 3 a los 7 días y 3 a los 28 días. Cualquier modificación en cuanto al número de probetas a ser tomadas en determinado vaciado deberá ser autorizada por el Supervisor de Obra quien podrá fundamentar esta decisión bajo los criterios técnicos apropiados según sea el caso.

En el transcurso de la obra, durante cada proceso de vaciado se deberá tomar la cantidad de probetas adicionales que exija el Supervisor de Obra. El Ejecutor podrá moldear un mayor número de probetas para efectuar ensayos a edades menores a los siete días y así apreciar la resistencia probable de los hormigones.

Se deberá individualizar cada probeta anotando la fecha y hora de su elaboración, así como el elemento estructural al que corresponde.

Las probetas serán preparadas en presencia del Supervisor de Obra.

Es obligación del Ejecutor realizar cualquier corrección en la dosificación para conseguir la resistencia característica del hormigón requerido. El Ejecutor deberá proveer los medios y mano de obra para realizar los ensayos de materiales correspondientes.

Queda sobreentendido que es obligación del Ejecutor realizar ajustes y correcciones en la dosificación, hasta obtener los resultados requeridos. En caso de incumplimiento, el Supervisor dispondrá la paralización inmediata de los trabajos.

- Evaluación y aceptación del hormigón

Los resultados serán evaluados en forma separada para cada día de hormigonado o tipo de elementos vaciados con la misma mezcla que estarán representados por lo menos por 6 probetas. Se podrá aceptar el hormigón, cuando cuatro de seis ensayos consecutivos sean iguales o excedan las resistencias especificadas y además que ningún ensayo sea inferior en 35 kg/cm^2 a la especificada.

- Aceptación de la estructura

Todo el hormigón que cumpla las especificaciones será aceptado.

Si los resultados son menores a la resistencia especificada, se considerarán los siguientes casos:

- i) Resistencia del 80 a 90 %.

Se procederá a:

1. Ensayo con extracción de testigos, de acuerdo a la determinación del Supervisor de Obra, los cuales deberán ser enviados a un laboratorio de solvencia reconocida, para elaborar un informe específico sobre el tema en cuestión, para su análisis, aprobación o reprobación.

Es importante prever el tipo de cuidados a asumir previo a la extracción de los testigos, con el Supervisor de Obra se determinará un plan de acción el cual debe contemplar inclusive la reparación de estos elementos de acuerdo a las características requeridas, siendo todos los

costos descritos de entera responsabilidad del Ejecutor, sin que esto signifique incremento alguno ni modificación de plazos de entrega.

2. Carga directa según normas y precauciones previstas. En caso de obtener resultados satisfactorios, será aceptada la estructura.

ii) Resistencia inferior al 80 %.

Ejecutor procederá a la demolición y reemplazo de los elementos estructurales afectados.

Todos los ensayos, pruebas, demoliciones, reemplazos necesarios serán cancelados por el Ejecutor.

MEDICIÓN

Las cantidades de hormigón armado que componen las diferentes partes estructurales, se computarán en metros cúbicos de acuerdo a los volúmenes indicados en los planos, los mismos que serán debidamente comprobados por el Ejecutor durante su ejecución. En los certificados de pago sólo se incluirán los trabajos ya ejecutados y aceptados por la Supervisión.

FORMA DE PAGO

Los volúmenes de hormigón armado se pagarán de acuerdo a los precios unitarios de propuesta para cada tipo de elemento estructural. Estos precios incluyen los materiales, equipo y mano de obra para la fabricación, transporte, colocación de los encofrados y la ejecución de las juntas de dilatación. En resumen, dicho precio corresponde a todos los gastos que de algún modo inciden en el costo del hormigón.

CELOSÍA DE LAMAS DE ACERO GALVANIZADO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Provisión y montaje de celosía fija formada por lamas orientables de acero galvanizado, acabado pintado al horno de color a elegir, de 200 a 250 mm de anchura, colocadas en posición vertical, con accionamiento manual mediante palanca, subestructura compuesta por perfiles y elementos para fijación de las lamas, de acero galvanizado, y fijación mediante recibido en obra de mampostería con mortero de cemento, confeccionado en obra, dosificación 1:6. Incluso ajuste final en obra.

MEDICIÓN

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 3 m².

Condiciones previas que han de cumplirse antes de la ejecución del ítem del soporte.

Se comprobará que están terminados tanto el hueco de fachada como su revestimiento final.

PROCESO DE EJECUCIÓN

Replanteo. Presentación y nivelación. Resolución de las uniones de la subestructura a los paramentos. Montaje de elementos complementarios.

Condiciones de terminación.

El conjunto quedará aplomado y plano.

Conservación y mantenimiento.

Se protegerá durante las operaciones que pudieran ocasionarle manchas o daños mecánicos.

Se evitará la actuación sobre el elemento de acciones mecánicas no previstas en el cálculo.

Criterio de medición en obra y condiciones de abono

Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 3 m².

PANELES SÁNDWICH CON AISLANTES, DE ALUMINIO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fachada de paneles sándwich aislantes, de 50 mm de espesor y 600 mm de anchura, formados por doble cara metálica, la exterior de plancha de aluminio de 0,8 mm de espesor y la interior de plancha de acero de 0,5 mm de espesor y alma aislante de poliuretano de densidad media 50 kg/m³, colocados en posición vertical y fijados mecánicamente con sistema de fijación oculta a una estructura portante o auxiliar. Incluso accesorios de fijación de los paneles y cinta flexible de butilo, adhesiva por ambas caras, para el sellado de estanqueidad de los solapes entre paneles sándwich.

MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo los huecos de superficie mayor de 3 m².

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DEL ITEM

Se comprobará que la estructura portante presenta aplomado, planeidad y horizontalidad adecuados.

Ambientales.

Se suspenderán los trabajos cuando llueva, nieve o la velocidad del viento sea superior a 50 km/h.

PROCESO DE EJECUCIÓN

Replanteo de los paneles. Corte, preparación y colocación de los paneles. Sellado de juntas.

Fijación mecánica de los paneles.

Condiciones de terminación.

El conjunto será resistente y estable frente a las acciones, tanto exteriores como provocadas por el propio edificio. La fachada será estanca y tendrá buen aspecto.

Conservación y mantenimiento.

Se protegerá durante las operaciones que pudieran ocasionarle manchas o daños mecánicos.

Se evitará la actuación sobre el elemento de acciones mecánicas no previstas en el cálculo.

Criterio de medición en obra y condiciones de abono

Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo los huecos de superficie mayor de 3 m².

Criterio de valoración económica

El precio no incluye la estructura.

Análisis de Precio Unitario

Actividad: 1 - REPLANTEO Y TRAZADO

Unidad: M2

Cantidad: 5880.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ESTACAS DE MADERA | PZA | 0,50 | | | 2,00 | 1,00 |
| YESO | KG | 0,50 | | | 0,61 | 0,31 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 1,31 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALARIFE | HR. | 0,04 | | | 15,00 | 0,53 |
| TOPOGRAFO | HR. | 0,04 | | | 28,00 | 0,98 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 1,51 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 0,83 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 0,35 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 2,68 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| EQUIPO TOPOGRAFICO | HR. | 0,04 | 100,00% | 10,08 | 12,86 | 0,45 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,13 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,58 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 0,46 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 0,46 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 0,50 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 0,50 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 0,17 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 0,17 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 5,70 |

Actividad: 2 - EXCAVACION MANUEL 0-2 M SUELO SEMIDURO

Unidad: M3

Cantidad: 442.89

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| | | 0,00 | | | 0,000 | 0,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 0,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| PEON | HR. | 1,80 | | | 14,00 | 25,17 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 25,17 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 13,84 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 5,83 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 44,83 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 2,24 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 2,24 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 4,71 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 4,71 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 5,18 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 5,18 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1,76 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1,76 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 58,72 |

Actividad: 3 - HORMIGON SIMPLE DE NIVELACION

Unidad: M3

Cantidad: 9.64

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ARENA COMUN | M3 | 0,46 | | | 135,00 | 62,10 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 280,00 | | | 0,96 | 268,80 |
| GRAVA COMUN | M3 | 0,92 | | | 135,00 | 124,20 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 455,10 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 3,88 | | | 19,30 | 74,86 |
| AYUDANTE | HR. | 3,88 | | | 16,25 | 63,03 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 137,88 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 75,83 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 31,93 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 245,64 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| MEZCLADORA DE HORMIGON | HR. | 1,00 | 100,00% | 6,60 | 8,74 | 8,74 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 12,28 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 21,03 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 72,18 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 72,18 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 79,39 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 79,39 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 26,99 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 26,99 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 900,33 |

Actividad: 4 - RELENO Y COMPACTADO C/SALTARIN SIN MAT

Unidad: M3

Cantidad: 115.20

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 0,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 0,25 | | | 19,30 | 4,83 |
| AYUDANTE | HR. | 1,04 | | | 16,25 | 16,85 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 21,67 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 11,92 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 5,02 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 38,61 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| COMPACTADOR TIPO SALTARIN | HR. | 0,25 | 100,00% | 22,66 | 36,72 | 9,18 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 1,93 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 11,11 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 4,97 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 4,97 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 5,47 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 5,47 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1,86 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1,86 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 62,02 |

Actividad: 5 - HORMIGON TIPO A PIZAPATAS

Unidad: M3

Cantidad: 28.92

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ALAMBRE DE AMARRE | KG | 0,50 | | | 14,00 | 7,00 |
| ARENA COMÚN | M3 | 0,50 | | | 135,00 | 67,50 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 350,00 | | | 0,96 | 336,00 |
| CLAVOS | KG | 0,60 | | | 14,00 | 8,40 |
| GRAVA COMÚN | M3 | 0,92 | | | 135,00 | 124,20 |
| MADERA DE CONSTRUCCIÓN | P2 | 20,00 | | | 7,00 | 140,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 683,10 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 7,00 | | | 19,30 | 135,10 |
| AYUDANTE | HR. | 7,00 | | | 16,25 | 113,75 |
| ENCOFRADOR | HR. | 6,05 | | | 19,30 | 116,80 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 365,65 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 201,11 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 84,67 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 651,44 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| MEZCLADORA DE HORMIGON | HR. | 1,00 | 100,00% | 6,60 | 8,74 | 8,74 |
| VIBRADOR DE HORMIGON | HR. | 0,70 | 100,00% | 2,80 | 3,71 | 2,60 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 32,57 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 43,91 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 137,84 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 137,84 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 151,63 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 151,63 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 51,54 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 51,54 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.719,46 |

Actividad: 6 - CIMIENTO DE H° C° 1:2:4 60%PD

Unidad: M3

Cantidad: 170.46

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ARENA COMUN | M3 | 0,23 | | | 135,00 | 31,05 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 140,00 | | | 0,96 | 134,40 |
| GRAVA COMUN | M3 | 0,46 | | | 135,00 | 62,10 |
| PIEDRA | M3 | 0,72 | | | 110,00 | 79,20 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 306,75 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 3,55 | | | 19,30 | 68,53 |
| AYUDANTE | HR. | 3,55 | | | 16,25 | 57,70 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 126,24 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 69,43 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 29,23 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 224,90 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| MEZCLADORA DE HORMIGON | HR. | 0,60 | 100,00% | 6,60 | 8,74 | 5,25 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 11,25 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 16,49 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 54,81 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 54,81 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 60,30 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 60,30 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 20,49 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 20,49 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 683,75 |

Actividad: 7 - HORMIGON TIPO A P/SOBRECIMENTOS

Unidad: M3

Cantidad: 95.88

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ALAMBRE DE AMARRE | KG | 1,40 | | | 14,00 | 19,60 |
| ARENA COMÚN | M3 | 0,46 | | | 135,00 | 62,10 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 350,00 | | | 0,96 | 336,00 |
| CLAVOS | KG | 1,50 | | | 14,00 | 21,00 |
| GRAVA COMÚN | M3 | 0,92 | | | 135,00 | 124,20 |
| MADERA DE CONSTRUCCIÓN | P2 | 40,00 | | | 7,00 | 280,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 842,90 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 7,00 | | | 19,30 | 135,10 |
| AYUDANTE | HR. | 7,00 | | | 16,25 | 113,75 |
| ENCOFRADOR | HR. | 9,69 | | | 19,30 | 187,07 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 435,92 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 239,75 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 100,95 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 776,62 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| MEZCLADORA DE HORMIGON | HR. | 1,00 | 100,00% | 6,60 | 8,74 | 8,74 |
| VIBRADOR DE HORMIGON | HR. | 0,70 | 100,00% | 2,80 | 3,71 | 2,60 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 38,83 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 50,17 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 166,97 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 166,97 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 183,67 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 183,67 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 62,43 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 62,43 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 2.082,75 |

Actividad: 8 - IMPERMEABILIZACION DE SOBRECIMENTOS

Unidad: M2

Cantidad: 142.05

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ALQUITRAN | KG | 0,80 | | | 10,50 | 8,40 |
| ARENA COMÚN | M3 | 0,01 | | | 135,00 | 1,35 |
| POLIETILENO 250 MICRONES | M2 | 1,10 | | | 14,00 | 15,40 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 25,15 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 0,16 | | | 19,30 | 3,16 |
| AYUDANTE | HR. | 0,16 | | | 16,25 | 2,66 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 5,81 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 3,20 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,35 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 10,36 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,52 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,52 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 3,60 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 3,60 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 3,96 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 3,96 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1,35 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1,35 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 44,93 |

Actividad: 9 - HORMIGON TIPO A P/COLUMNA

Unidad: M3

Cantidad: 32.68

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ALAMBRE DE AMARRE | KG | 2,00 | | | 14,00 | 28,00 |
| ARENA COMÚN | M3 | 0,46 | | | 135,00 | 62,10 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 350,00 | | | 0,96 | 336,00 |
| CLAVOS | KG | 2,00 | | | 14,00 | 28,00 |
| GRAVA COMÚN | M3 | 0,92 | | | 135,00 | 124,20 |
| MADERA DE CONSTRUCCIÓN | P2 | 60,00 | | | 7,00 | 420,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 998,30 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 7,00 | | | 19,30 | 135,10 |
| AYUDANTE | HR. | 7,00 | | | 16,25 | 113,75 |
| ENCOFRADOR | HR. | 19,47 | | | 19,30 | 375,70 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 624,55 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 343,50 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 144,63 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 1.112,69 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| MEZCLADORA DE HORMIGON | HR. | 1,00 | 100,00% | 6,60 | 8,74 | 8,74 |
| VIBRADOR DE HORMIGON | HR. | 0,70 | 100,00% | 2,80 | 3,71 | 2,60 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 55,63 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 66,97 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 217,80 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 217,80 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 239,58 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 239,58 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 81,43 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 81,43 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 2.716,76 |

Actividad: 10 - HORMIGON TIPO A P/VIGA

Unidad: M3

Cantidad: 51.36

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ALAMBRE DE AMARRE | KG | 2,00 | | | 14,00 | 28,00 |
| ARENA COMÚN | M3 | 0,46 | | | 135,00 | 62,10 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 350,00 | | | 0,96 | 336,00 |
| CLAVOS | KG | 2,00 | | | 14,00 | 28,00 |
| GRAVA COMÚN | M3 | 0,92 | | | 135,00 | 124,20 |
| MADERA DE CONSTRUCCIÓN | P2 | 50,00 | | | 7,00 | 350,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 928,30 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 7,00 | | | 19,30 | 135,10 |
| AYUDANTE | HR. | 7,00 | | | 16,25 | 113,75 |
| ENCOFRADOR | HR. | 13,00 | | | 19,30 | 250,90 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 499,75 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 274,86 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 115,73 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 890,34 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| MEZCLADORA DE HORMIGON | HR. | 1,00 | 100,00% | 6,60 | 8,74 | 8,74 |
| VIBRADOR DE HORMIGON | HR. | 0,70 | 100,00% | 2,80 | 3,71 | 2,60 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 44,52 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 55,86 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 187,45 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 187,45 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 206,19 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 206,19 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 70,09 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 70,09 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 2.338,23 |

Actividad: 11 - LOSA PRENOVA H=30 CM

Unidad: M2

Cantidad: 1269.90

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ALAMBRE DE AMARRE | KG | 0,10 | | | 14,00 | 1,40 |
| ARENA COMÚN | M3 | 0,05 | | | 14,00 | 0,70 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 250,00 | | | 0,96 | 240,00 |
| CLAVOS | KG | 0,05 | | | 14,00 | 0,70 |
| ESFERA PRESURIZADA D=24CM | PZA | 9,00 | | | 248,00 | 2.232,00 |
| FIERRO CORRUGADO 1/2"(12mm) 12 m | M3 | 0,05 | | | 8,50 | 0,43 |
| FIERRO CORRUGADO 1/4"(6mm) 12 m | M3 | 0,05 | | | 8,50 | 0,43 |
| GRAVA COMÚN | M3 | 0,07 | | | 135,00 | 9,45 |
| MADERA DE CONSTRUCCIÓN | P2 | 12,00 | | | 7,00 | 84,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 2.569,10 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 7,00 | | | 19,30 | 135,10 |
| AYUDANTE | HR. | 7,00 | | | 16,25 | 113,75 |
| ENCOFRADOR | HR. | 7,00 | | | 19,30 | 135,10 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 383,95 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 211,17 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 88,91 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 684,03 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| MEZCLADORA DE HORMIGON | HR. | 1,00 | 100,00% | 6,60 | 8,74 | 8,74 |
| VIBRADOR DE HORMIGON | HR. | 0,70 | 100,00% | 2,80 | 3,71 | 2,60 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 34,20 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 45,54 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 329,87 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 329,87 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 362,85 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 362,85 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 123,33 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 123,33 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 4.114,73 |

Actividad: 12 - HORMIGON TIPO A P/ESCALERA

Unidad: M3

Cantidad: 2.78

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ALAMBRE DE AMARRE | KG | 2,00 | | | 14,00 | 28,00 |
| ARENA COMÚN | M3 | 0,46 | | | 135,00 | 62,10 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 350,00 | | | 0,96 | 336,00 |
| CLAVOS | KG | 2,00 | | | 14,00 | 28,00 |
| GRAVA COMÚN | M3 | 0,92 | | | 135,00 | 124,20 |
| MADERA DE CONSTRUCCIÓN | P2 | 70,00 | | | 7,00 | 490,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 1.068,30 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 7,00 | | | 19,30 | 135,10 |
| AYUDANTE | HR. | 7,00 | | | 16,25 | 113,75 |
| ENCOFRADOR | HR. | 17,66 | | | 19,30 | 340,90 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 589,75 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 324,36 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 136,57 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 1.050,67 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| MEZCLADORA DE HORMIGON | HR. | 1,00 | 100,00% | 6,60 | 8,74 | 8,74 |
| VIBRADOR DE HORMIGON | HR. | 0,70 | 100,00% | 2,80 | 3,71 | 2,60 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 52,53 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 63,87 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 218,28 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 218,28 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 240,11 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 240,11 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 81,61 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 81,61 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 2.722,86 |

Actividad: 13 - CONTRAPISO DE PIEDRA E=10 CM

Unidad: M2

Cantidad: 2186.92

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ARENA COMUN | M3 | 0,04 | | | 135,00 | 5,40 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 12,00 | | | 0,96 | 11,52 |
| GRAVA COMUN | M3 | 0,05 | | | 135,00 | 6,75 |
| PIEDRA | M3 | 0,10 | | | 110,00 | 11,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 34,67 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 7,00 | | | 19,30 | 135,10 |
| AYUDANTE | HR. | 7,00 | | | 16,25 | 113,75 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 248,85 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 136,87 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 57,63 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 443,34 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| MEZCLADORA DE HORMIGON | HR. | 1,00 | 100,00% | 6,60 | 8,74 | 8,74 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 22,17 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 30,91 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 50,89 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 50,89 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 55,98 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 55,98 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 19,03 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 19,03 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 634,83 |

Actividad: 14 - CUBIERTA DE POLICARBONATO C/ESTRUCTURA METALICA

Unidad: M2

Cantidad: 137.22

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| PANEL SANDWICH C/AISLANTE | M2 | 1,05 | | | 492,00 | 516,60 |
| TORNILLOS 2" | PZA | 8,00 | | | 0,32 | 2,56 |
| CINTA AISLANTE | RLL | 2,00 | | | 10,00 | 20,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 539,16 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,10 | | | 16,25 | 1,66 |
| ESPECIALISTA | HR. | 0,10 | | | 22,50 | 2,30 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 3,95 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 2,17 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 0,92 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 7,04 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,35 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,35 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 54,66 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 54,66 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 8,46 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 8,46 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 18,84 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 18,84 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 628,51 |

Actividad: 15 - ACERO ESTRUCTURAL

Unidad: KG

Cantidad: 22313.21

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ALAMBRE DE AMARRE | KG | 0,02 | | | 14,00 | 0,28 |
| ACERO ESTRUCTURAL | KG | 1,05 | | | 9,00 | 9,45 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 9,73 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ARMADOR | HR. | 0,02 | | | 19,30 | 0,29 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 0,29 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 0,16 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 0,07 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 0,52 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,03 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,03 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 1,03 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 1,03 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 1,13 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 1,13 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 0,38 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 0,38 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 12,81 |

Actividad: 16 - ESTRUCTURA METALICA P/CERCHAS

Unidad: M2

Cantidad: 252.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ACCESORIOS PARA CERCHAS | GLB | 1,00 | | | 360,00 | 360,00 |
| ACERO LAMINADO A36 | KG | 18,75 | | | 11,35 | 212,81 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 572,81 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,31 | | | 16,25 | 5,01 |
| ESPECIALISTA | HR. | 0,31 | | | 22,50 | 6,93 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 11,94 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 6,56 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 2,76 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 21,26 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| EQUIPO DE SOLDADURA | HR. | 0,01 | 100,00% | 21,19 | 28,07 | 0,28 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 1,06 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 1,34 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 59,54 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 59,54 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 65,50 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 65,50 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 22,26 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 22,26 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 742,72 |

Actividad: 17 - MURO LADRILLO 6 HUECOS E=18 CM

Unidad: M2

Cantidad: 1835.29

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ARENA COMÚN | M3 | 0,04 | | | 135,00 | 5,40 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 12,50 | | | 0,96 | 12,00 |
| LADRILLO CERAMICO DE 6 HUECOS | PZA | 30,00 | | | 1,00 | 30,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 47,40 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 0,67 | | | 19,30 | 12,93 |
| AYUDANTE | HR. | 0,67 | | | 16,25 | 10,89 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 23,82 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 13,10 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 5,52 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 42,43 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 2,12 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 2,12 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 9,20 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 9,20 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 10,12 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 10,12 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 3,44 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 3,44 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 114,70 |

Actividad: 18 - MURO LADRILLO 6 HUECOS E=12 CM

Unidad: M2

Cantidad: 832.16

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ARENA COMÚN | M3 | 0,02 | | | 135,000 | 2,70 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 8,50 | | | 0,960 | 8,16 |
| LADRILLO CERAMICO DE 6 HUECOS | PZA | 21,00 | | | 1,000 | 21,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 31,86 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 0,63 | | | 19,300 | 12,16 |
| AYUDANTE | HR. | 0,63 | | | 16,250 | 10,24 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 22,40 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 12,32 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 5,19 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 39,90 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 2,00 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 2,00 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 7,38 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 7,38 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 8,11 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 8,11 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 2,76 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 2,76 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 92,00 |

Actividad: 19 - REVOQUE INTERIOR CAL-CEMENTO-YESO

Unidad: M2

Cantidad: 1821.54

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ARENA COMUN | M3 | 0,04 | | | 135,00 | 5,40 |
| CAL | KG | 4,00 | | | 0,89 | 3,55 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 6,00 | | | 0,96 | 5,76 |
| YESO | KG | 13,00 | | | 0,61 | 7,94 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 22,66 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 0,88 | | | 19,30 | 16,99 |
| AYUDANTE | HR. | 0,88 | | | 16,25 | 14,30 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 31,29 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 17,21 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 7,25 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 55,74 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 2,79 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 2,79 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 8,12 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 8,12 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 8,93 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 8,93 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 3,04 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 3,04 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 101,27 |

Actividad: 20 - REVOQUE EXTERIOR CAL-CEMENTO (FACHADA)

Unidad: M2

Cantidad: 2760.36

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ARENA COMUN | M3 | 0,04 | | | 135,00 | 5,40 |
| CAL | KG | 4,00 | | | 0,89 | 3,55 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 9,00 | | | 0,96 | 8,64 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 17,59 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 0,88 | | | 19,30 | 16,98 |
| AYUDANTE | HR. | 0,88 | | | 16,25 | 14,30 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 31,28 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 17,21 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 7,24 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 55,73 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 2,79 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 2,79 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 7,61 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 7,61 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 8,37 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 8,37 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 2,85 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 2,85 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 94,94 |

Actividad: 21 - REVESTIMIENTO DE CERAMICA

Unidad: M2

Cantidad: 288.44

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ARENA COMUN | M3 | 0,04 | | | 135,00 | 5,40 |
| CEMENTO BLANCO | KG | 0,30 | | | 4,50 | 1,35 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 12,00 | | | 0,96 | 11,52 |
| REVESTIMIENTO CERÁMICA ESMALTADA | M2 | 1,05 | | | 49,40 | 51,87 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 70,14 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 0,89 | | | 19,30 | 17,16 |
| AYUDANTE | HR. | 0,89 | | | 16,25 | 14,45 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 31,60 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 17,38 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 7,32 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 56,31 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 2,82 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 2,82 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 12,93 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 12,93 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 14,22 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 14,22 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 4,83 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 4,83 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 161,24 |

Actividad: 22 - PINTURA LATEX INTERIOR

Unidad: M2

Cantidad: 1577.46

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| LIJA DE PARED | HOJA | 0,12 | | | 3,00 | 0,36 |
| PINTURA LATEX | LT | 0,33 | | | 21,00 | 6,83 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 7,19 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,19 | | | 16,25 | 3,10 |
| PINTOR | HR. | 0,19 | | | 22,50 | 4,30 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 7,40 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 4,07 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,71 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 13,19 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,66 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,66 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 2,10 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 2,10 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 2,31 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 2,31 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 0,79 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 0,79 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 26,23 |

Actividad: 23 - PINTURA LATEX EXTERIOR

Unidad: M2

Cantidad: 2760.36

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| LIJA DE PARED | HOJA | 0,12 | | | 3,00 | 0,36 |
| PINTURA LATEX | LT | 0,35 | | | 21,00 | 7,25 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 7,61 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,19 | | | 16,25 | 3,10 |
| PINTOR | HR. | 0,19 | | | 22,50 | 4,30 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 7,40 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 4,07 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,71 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 13,19 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,66 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,66 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 2,15 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 2,15 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 2,36 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 2,36 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 0,80 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 0,80 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 26,76 |

Actividad: 24 - PINTURA AL ACEITE SOBRE MADERA

Unidad: M2

Cantidad: 180.60

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| LIJA P/MADERA | HOJA | 0,11 | | | 3,200 | 0,34 |
| PINTURA AL ACEITE | LT | 0,28 | | | 51,360 | 14,38 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 14,72 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,42 | | | 16,250 | 6,81 |
| PINTOR | HR. | 0,42 | | | 22,500 | 9,43 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 16,24 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 8,93 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 3,76 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 28,93 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 1,45 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 1,45 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 4,51 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 4,51 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 4,96 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 4,96 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1,69 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1,69 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 56,25 |

Actividad: 25 - DINTEL REFORZADO CON ACERO

Unidad: ML

Cantidad: 100.70

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ARENA COMUN | M3 | 0,01 | | | 135,00 | 1,35 |
| ACERO ESTRUCTURAL | KG | 2,30 | | | 9,00 | 20,70 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 4,50 | | | 0,96 | 4,32 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 26,37 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 0,63 | | | 19,30 | 12,07 |
| AYUDANTE | HR. | 0,63 | | | 16,25 | 10,16 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 22,23 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 12,22 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 5,15 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 39,60 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| MEZCLADORA DE HORMIGON | HR. | 0,01 | 100,00% | 6,60 | 8,74 | 0,09 |
| VIBRADOR DE HORMIGON | HR. | 0,01 | 100,00% | 2,80 | 3,71 | 0,03 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 1,98 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 2,09 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 6,81 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 6,81 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 7,49 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 7,49 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 2,54 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 2,54 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 84,90 |

Actividad: 26 - VENTANA ALUMINIO C/VIDRIO 6MM

Unidad: M2

Cantidad: 72.80

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CARPINTERIA DE ALUMINIO PARA VENTANA | M2 | 1,00 | | | 360,00 | 360,00 |
| VARIOS PARA VENTANA DE ALUMINIO | M2 | 1,00 | | | 35,60 | 35,60 |
| VIDRIO PLANO INCOLORO 6 MM | M2 | 1,00 | | | 180,00 | 180,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 575,60 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 2,13 | | | 16,25 | 34,57 |
| ESPECIALISTA | HR. | 2,13 | | | 22,50 | 47,87 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 82,44 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 45,34 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 19,09 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 146,87 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 7,34 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 7,34 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 72,98 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 72,98 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 80,28 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 80,28 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 27,29 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 27,29 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 910,37 |

Actividad: 27 - PUERTA DE VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM

Unidad: M2

Cantidad: 9.24

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| HERRAJE P/VIDRIO TEMPLADO | M2 | 1,00 | | | 120,00 | 120,00 |
| RAYBANIZADO DE PUERTAS | M2 | 0,20 | | | 36,00 | 7,20 |
| VIDRIO TEMPLADO E=10 MM. | M2 | 1,00 | | | 460,00 | 460,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 587,20 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 3,70 | | | 19,30 | 71,41 |
| AYUDANTE | HR. | 6,00 | | | 16,25 | 97,50 |
| ESPECIALISTA | HR. | 6,00 | | | 22,50 | 135,00 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 303,91 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 167,15 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 70,38 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 541,44 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 27,07 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 27,07 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 115,57 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 115,57 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 127,13 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 127,13 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 43,21 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 43,21 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.441,62 |

Actividad: 28 - PUERTA D/DOBLE HOJA

Unidad: M2

Cantidad: 31.50

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| PUERTA CONTRACHAPADO DE ACERO, INTERIOR DOBLE HOJA | M2 | 1,00 | | | 1.000,00 | 1.000,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 1.000,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 4,87 | | | 16,25 | 79,17 |
| ESPECIALISTA | HR. | 2,44 | | | 22,50 | 54,81 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 133,98 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 73,69 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 31,03 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 238,69 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 11,93 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 11,93 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 125,06 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 125,06 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3+4 | | | | | 10,00% | 137,57 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 137,57 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 46,76 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 46,76 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.560,02 |

Actividad: 29 - PUERTA DE MADERA TIPO TABLERO C/MARCO

Unidad: M2

Cantidad: 147.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| MARCO DE MADERA DE CEDRO | ML | 2,20 | | | 50,00 | 110,00 |
| PUERTA DE MADERA TIPO TABLERO | M2 | 1,05 | | | 740,00 | 777,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 887,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 3,00 | | | 16,25 | 48,75 |
| ESPECIALISTA | HR. | 3,00 | | | 22,50 | 67,50 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 116,25 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 63,94 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 26,92 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 207,11 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 10,36 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 10,36 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 110,45 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 110,45 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 121,49 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 121,49 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 41,29 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 41,29 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.377,69 |

Actividad: 30 - CHAPA INTERIOR

Unidad: PZA

Cantidad: 27.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CHAPA INTERIOR | PZA | 1,00 | | | 230,000 | 230,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 230,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 2,50 | | | 16,25 | 40,70 |
| ESPECIALISTA | HR. | 2,50 | | | 22,50 | 56,35 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 97,05 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 53,38 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 22,47 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 172,90 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 8,64 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 8,64 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 41,15 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 41,15 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 45,27 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 45,27 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 15,39 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 15,39 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 513,35 |

Actividad: 31 - CHAPA EXTERIOR

Unidad: PZA

Cantidad: 27.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CHAPA EXTERIOR | PZA | 1,00 | | | 250,00 | 250,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 250,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 2,50 | | | 16,25 | 40,63 |
| ESPECIALISTA | HR. | 2,50 | | | 22,50 | 56,25 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 96,88 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 53,28 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 22,43 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 172,59 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 8,63 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 8,63 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 43,12 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 43,12 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 47,43 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 47,43 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 16,12 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 16,12 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 537,90 |

Actividad: 32 - BARANDA Y PASAMANOS DE ACERO INOXIDABLE

Unidad: M2

Cantidad: 53.33

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ACCESORIOS DE FIJACIÓN DOBLE REFUERZO | ML | 1,00 | | | 150,00 | 150,00 |
| BARANDA Y PASAMANOS DE ACERO INOX. | ML | 1,00 | | | 1.050,00 | 1.050,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 1.200,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 2,60 | | | 16,25 | 42,25 |
| ESPECIALISTA | HR. | 2,60 | | | 22,50 | 58,50 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 100,75 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 55,41 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 23,33 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 179,49 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 8,97 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 8,97 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 138,85 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 138,85 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 152,73 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 152,73 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 51,91 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 51,91 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.731,96 |

Actividad: 33 - PISO DE PORCELANATO 60 X 60 CM

Unidad: M2

Cantidad: 2297.97

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CEMENTO COLA | KG | 1,60 | | | 5,60 | 8,96 |
| PASTINA | KG | 0,35 | | | 8,00 | 2,80 |
| PORCELANATO ALTO TRÁFICO PI-V | M2 | 1,05 | | | 110,000 | 115,50 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 127,26 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 0,95 | | | 19,30 | 18,37 |
| AYUDANTE | HR. | 0,95 | | | 16,25 | 15,47 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 33,84 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 18,61 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 7,84 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 60,29 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 3,01 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 3,01 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 19,06 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 19,06 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 20,96 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 20,96 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 7,13 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 7,13 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 237,71 |

Actividad: 34 - ZOCALO DE CERAMICA PORCELANATO

Unidad: ML

Cantidad: 1022.23

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CEMENTO COLA | KG | 0,20 | | | 5,60 | 1,12 |
| PASTINA | KG | 0,04 | | | 8,00 | 0,35 |
| PORCELANATO ALTO TRÁFICO PI-V | M2 | 0,13 | | | 110,00 | 13,75 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 15,22 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 0,33 | | | 19,30 | 6,37 |
| AYUDANTE | HR. | 0,33 | | | 16,25 | 5,36 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 11,73 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 6,45 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 2,72 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 20,90 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 1,05 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 1,05 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 3,72 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 3,72 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 4,09 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 4,09 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1,39 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1,39 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 46,36 |

Actividad: 35 - BOTAGUAS DE H° A°

Unidad: ML

Cantidad: 60.50

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ALAMBRE DE AMARRE | KG | 0,20 | | | 14,00 | 2,80 |
| ARENA COMÚN | M3 | 0,04 | | | 135,00 | 5,40 |
| ACERO ESTRUCTURAL | KG | 1,50 | | | 9,00 | 13,50 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 12,00 | | | 0,96 | 11,52 |
| CLAVOS | KG | 0,20 | | | 14,00 | 2,80 |
| GRAVA COMÚN | M3 | 0,03 | | | 135,00 | 4,05 |
| MADERA DE CONSTRUCCIÓN | P2 | 3,50 | | | 7,00 | 24,50 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 64,57 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 0,66 | | | 19,30 | 12,82 |
| AYUDANTE | HR. | 0,66 | | | 16,25 | 10,79 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 23,61 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 12,98 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 5,47 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 42,05 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| MEZCLADORA DE HORMIGON | HR. | 0,03 | 100,00% | 6,60 | 8,74 | 0,30 |
| VIBRADOR DE HORMIGON | HR. | 0,05 | 100,00% | 2,80 | 3,71 | 0,18 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 2,10 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 2,58 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 10,92 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 10,92 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 12,01 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 12,01 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 4,08 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 4,08 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 136,23 |

Actividad: 36 - BISAGRAS DE 4"

Unidad: PZA

Cantidad: 258.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| BISAGRA DE 4" | PZA | 1,00 | | | 9,35 | 9,35 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 9,35 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ESPECIALISTA | HR. | 0,22 | | | 22,50 | 5,04 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 5,04 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 2,77 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,17 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 8,98 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,45 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,45 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 1,88 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 1,88 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 2,07 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 2,07 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 0,70 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 0,70 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 23,42 |

Actividad: 37 - MESON DE HºAº 0.60M CON REVEST. DE PORCELANATO

Unidad: ML

Cantidad: 4.20

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ALAMBRE DE AMARRE | KG | 0,10 | | | 14,00 | 1,40 |
| ARENA COMÚN | M3 | 0,04 | | | 135,00 | 5,40 |
| ACERO ESTRUCTURAL | KG | 5,00 | | | 9,00 | 45,00 |
| CEMENTO BLANCO | KG | 0,40 | | | 4,50 | 1,80 |
| CEMENTO COLA | KG | 4,00 | | | 5,60 | 22,40 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 27,00 | | | 0,96 | 25,92 |
| CLAVOS | KG | 0,10 | | | 14,00 | 1,40 |
| GRAVA COMÚN | M3 | 0,04 | | | 135,00 | 5,40 |
| LADRILLO GAMBOTE (24X11X6CM) | PZA | 40,00 | | | 0,80 | 32,00 |
| MADERA DE CONSTRUCCIÓN | P2 | 4,00 | | | 7,00 | 28,00 |
| PORCELANATO | M2 | 0,85 | | | 92,00 | 78,20 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 246,92 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 7,11 | | | 19,30 | 137,31 |
| AYUDANTE | HR. | 7,11 | | | 16,25 | 115,61 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 252,92 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 139,10 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 58,57 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 450,59 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| MEZCLADORA DE HORMIGON | HR. | 0,15 | 100,00% | 6,60 | 8,74 | 1,31 |
| VIBRADOR DE HORMIGON | HR. | 0,11 | 100,00% | 2,80 | 3,71 | 0,39 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 22,53 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 24,23 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 72,17 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 72,17 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 79,39 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 79,39 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 26,99 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 26,99 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 900,29 |

Actividad: 38 - CARPINTERIA DE ALUMINIO C/VIDRIO DE 10MM TEMPLADO

Unidad: M2

Cantidad: 120.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| PREMARCO DE ALUMINIO DE 30X20X1.5MM | M | 4,80 | | | 43,80 | 210,24 |
| PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO | M | 4,80 | | | 62,20 | 298,56 |
| CARTUCHO DE MASILLA DE SILICONA NEUTRA | M | 1,09 | | | 28,20 | 30,74 |
| KIT DE ESCUADRAS | Und. | 1,00 | | | 242,90 | 242,90 |
| PERSIANA ENROLLABLE DE LAMAS DE PVC | M2 | 1,58 | | | 481,22 | 762,25 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 1.544,69 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 3,74 | | | 16,25 | 60,69 |
| ESPECIALISTA | HR. | 3,74 | | | 22,50 | 84,04 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 144,73 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 79,60 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 33,52 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 257,85 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 12,89 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 12,89 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 181,54 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 181,54 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3+4 | | | | | 10,00% | 199,70 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 199,70 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 67,88 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 67,88 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 2.264,55 |

Actividad: 39 - PROV. Y COLOC. VENTANA DOBLE C/TEMPL. E=8MM

Unidad: M2

Cantidad: 120.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| HERRAJE PVIDRIO TEMPLADO | M2 | 1,00 | | | 120,00 | 120,00 |
| SILICONA | TUBO | 0,25 | | | 22,00 | 5,50 |
| VIDRIO TEMPLADO E=10 MM. | M2 | 1,00 | | | 460,00 | 460,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 585,50 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 1,80 | | | 16,25 | 29,25 |
| ESPECIALISTA | HR. | 1,80 | | | 22,50 | 40,50 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 69,75 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 38,36 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 16,15 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 124,26 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 6,21 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 6,21 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 71,60 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 71,60 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 78,76 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 78,76 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 26,77 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 26,77 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 893,10 |

Actividad: 40 -CUBIERTA DE PANEL SANDWICH

Unidad: ML

Cantidad: 1125.30

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| PANEL SANDWICH C/AISLANTE DE ACERO | M2 | 1,13 | | | 289,76 | 327,43 |
| ACCESORIOS DE FIJACION | Und. | 1,00 | | | 8,48 | 8,48 |
| CINTA FLEXIBLE DE BUTILO | M | 2,10 | | | 34,34 | 72,11 |
| PINTURA ANTIOXIDANTE | KG | 0,07 | | | 8,54 | 0,60 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 408,62 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ESPECIALISTA | HR. | 0,72 | | | 22,50 | 16,22 |
| AYUDANTE | HR. | 0,72 | | | 16,25 | 11,72 |
| SOLDADOR | HR. | 1,00 | | | 20,00 | 20,00 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 47,94 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 26,37 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 11,10 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 85,41 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| EQUIPO DE SOLDADURA | HR. | 0,35 | 100,00% | 21,19 | 28,07 | 9,83 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 4,27 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 14,10 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 50,81 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 50,81 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 55,89 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 55,89 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 19,00 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 19,00 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 633,83 |

Actividad: 41 - CELOSIA DE LAMAS DE ALUMINIO

Unidad: ML

Cantidad: 134.16

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ARENA DE CANTERA | M3 | 0,01 | | | 146,57 | 1,91 |
| CEMENTO GRIS | KG | 2,00 | | | 1,11 | 2,22 |
| CELOSIA FIJA DE ACERO GALVANIZADO | M2 | 1,00 | | | 780,37 | 780,37 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 784,50 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,38 | | | 16,25 | 6,21 |
| ESPECIALISTA | HR. | 0,38 | | | 22,50 | 8,60 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 14,80 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 8,14 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 3,43 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 26,37 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 1,32 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 1,32 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 81,22 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 81,22 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 89,34 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 89,34 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 30,37 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 30,37 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.013,11 |

Actividad: 42 - CIELO FALSO C/PLACAS DRYWALL

Unidad: M2

Cantidad: 256.85

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| PLACA DRYWALL | M2 | 1,10 | | | 55,00 | 60,50 |
| PERFIL SOLERA | ML | 1,20 | | | 2,50 | 3,00 |
| PERFIL MONTANTE | ML | 2,20 | | | 3,00 | 6,60 |
| PERFIL OMEGA | ML | 2,20 | | | 4,00 | 8,80 |
| TORNILLOS DE PUNTA MECHA | PZA | 8,00 | | | 0,80 | 6,40 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 85,30 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,80 | | | 16,25 | 13,00 |
| ESPECIALISTA | HR. | 0,80 | | | 22,50 | 18,00 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 31,00 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 17,05 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 7,18 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 55,23 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 2,76 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 2,76 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 14,33 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 14,33 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 15,76 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 15,76 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 5,36 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 5,36 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 178,74 |

Actividad: 43 - PISO CEMENTO FROTACHADO C/CONTRAP.

Unidad: M2

Cantidad: 2150.11

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ARENA COMUN | M3 | 0,06 | | | 135,00 | 8,10 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 20,00 | | | 0,96 | 19,20 |
| GRAVA COMUN | M3 | 0,04 | | | 135,00 | 5,40 |
| PIEDRA | M3 | 0,15 | | | 110,00 | 16,50 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 49,20 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 1,26 | | | 19,30 | 24,40 |
| AYUDANTE | HR. | 1,26 | | | 16,25 | 20,54 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 44,94 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 24,71 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 10,41 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 80,06 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| MEZCLADORA DE HORMIGON | HR. | 0,20 | 100,00% | 6,60 | 8,74 | 1,75 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 4,00 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 5,75 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 13,50 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 13,50 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 14,85 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 14,85 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 5,05 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 5,05 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 168,41 |

Actividad: 44 - PROV. MONT. PANEL LED 18W REDONDO P/EMPOTRAR

Unidad: PTO

Cantidad: 151.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CABLE CU 1X2.5MM | ML | 20,00 | | | 2,21 | 44,20 |
| CODOS DE PVC 3/4" | PZA | 2,00 | | | 1,87 | 3,74 |
| CAJA PLASTICA | PZA | 1,00 | | | 2,00 | 2,00 |
| LUMINARIA LED 18W CIRCULAR P/EMPOTRAR | PZA | 1,00 | | | 112,50 | 112,50 |
| TUBO CONDUIT PVC 3/4" | ML | 10,00 | | | 2,70 | 27,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 189,44 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 3,44 | | | 16,25 | 55,90 |
| ELECTRICISTA | HR. | 3,44 | | | 19,00 | 65,36 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 121,26 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 66,69 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 28,08 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 216,03 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 10,80 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 10,80 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 41,63 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 41,63 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 45,79 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 45,79 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 15,56 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 15,56 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 519,26 |

Actividad: 45 - PROV. MONT. LUM. SPOT LED 1X5W P/EMPOTRAR

Unidad: PTO

Cantidad: 3.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CABLE CU 1X1.5MM | ML | 15,00 | | | 2,00 | 30,00 |
| CAJA PLASTICA | PZA | 1,00 | | | 2,00 | 2,00 |
| SPOT LED 1X5W P/EMPOTRAR | PZA | 1,00 | | | 150,00 | 150,00 |
| TUBO CONDUIT PVC 3/4" | ML | 7,50 | | | 2,70 | 20,25 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 202,25 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 3,45 | | | 16,25 | 56,06 |
| ELECTRICISTA | HR. | 3,45 | | | 19,00 | 65,55 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 121,61 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 66,89 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 28,16 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 216,66 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 10,83 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 10,83 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 42,97 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 42,97 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 47,27 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 47,27 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 16,07 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 16,07 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 536,06 |

Actividad: 46 - INTERRUPTOR SIMPLE

Unidad: PZA

Cantidad: 5.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| INTERRUPTOR SIMPLE | PZA | 1,00 | | | 15,00 | 15,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 15,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ELECTRICISTA | HR. | 0,10 | | | 19,00 | 1,90 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 1,90 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 1,05 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 0,44 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 3,38 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,17 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,17 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 1,86 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 1,86 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 2,04 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 2,04 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 0,69 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 0,69 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 23,14 |

Actividad: 47 - INTERRUPTOR DOBLE

Unidad: PZA

Cantidad: 50.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| INTERRUPTOR DOBLE | PZA | 1,00 | | | 25,68 | 25,68 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 25,68 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ELECTRICISTA | HR. | 0,15 | | | 19,00 | 2,76 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 2,76 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 1,52 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 0,64 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 4,91 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,25 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,25 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 3,08 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 3,08 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 3,39 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 3,39 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1,15 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1,15 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 38,46 |

Actividad: 48 - INTERRUPTOR TRIPLE

Unidad: PZA

Cantidad: 1.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| INTERRUPTOR DOBLE | PZA | 1,00 | | | 25,68 | 25,68 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 25,68 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ELECTRICISTA | HR. | 0,15 | | | 19,00 | 2,76 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 2,76 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 1,52 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 0,64 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 4,91 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,25 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,25 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 3,08 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 3,08 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 3,39 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 3,39 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1,15 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1,15 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 38,46 |

Actividad: 49 - CONMUTADOR DOBLE

Unidad: PZA

Cantidad: 9.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CINTA AISLANTE | RLL | 0,25 | | | 10,00 | 2,50 |
| CONMUTADOR DOBLE | PZA | 1,00 | | | 45,00 | 45,00 |
| CAJA PLASTICA | PZA | 1,00 | | | 2,00 | 2,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 49,50 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ELECTRICISTA | HR. | 0,71 | | | 19,00 | 13,51 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 13,51 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 7,43 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 3,13 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 24,07 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 1,20 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 1,20 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 7,48 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 7,48 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 8,22 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 8,22 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 2,80 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 2,80 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 93,27 |

Actividad: 50 - TOMA CORRIENTE DOBLE P/PARED

Unidad: PTO

Cantidad: 48.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CABLE CU 1X2.5MM | ML | 7,50 | | | 2,21 | 16,58 |
| CABLE CU 1X4MM | ML | 15,00 | | | 3,74 | 56,10 |
| CINTA AISLANTE | RLL | 0,50 | | | 10,00 | 5,00 |
| CAJA PLASTICA | PZA | 1,00 | | | 2,00 | 2,00 |
| TOMA CORRIENTE DOBLE P/PARED C/TIERRA(NEMA+NEMA) | PZA | 1,00 | | | 37,50 | 37,50 |
| TUBO CONDUIT PVC 3/4" | ML | 7,00 | | | 2,70 | 18,90 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 136,08 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 3,50 | | | 16,25 | 56,94 |
| ELECTRICISTA | HR. | 3,50 | | | 19,00 | 66,58 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 123,52 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 67,93 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 28,60 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 220,05 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 11,00 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 11,00 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 36,71 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 36,71 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3+4 | | | | | 10,00% | 40,38 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 40,38 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 13,73 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 13,73 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 457,95 |

Actividad: 51 - TOMA CORRIENTE DOBLE P/PISO

Unidad: PTO

Cantidad: 12.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CABLE CU 1X2.5MM | ML | 7,50 | | | 2,21 | 16,58 |
| CABLE CU 1X4MM | ML | 15,00 | | | 3,74 | 56,10 |
| CINTA AISLANTE | RLL | 0,50 | | | 10,00 | 5,00 |
| CAJA PLASTICA | PZA | 1,00 | | | 2,00 | 2,00 |
| TOMA CORRIENTE SHUKO 15A | PZA | 1,00 | | | 90,00 | 90,00 |
| TUBO CONDUIT PVC 3/4" | ML | 7,00 | | | 2,70 | 18,90 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 188,58 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 3,55 | | | 16,25 | 57,64 |
| ELECTRICISTA | HR. | 3,55 | | | 19,00 | 67,39 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 125,03 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 68,77 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 28,95 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 222,75 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 11,14 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 11,14 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 42,25 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 42,25 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 46,47 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 46,47 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 15,80 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 15,80 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 526,98 |

Actividad: 52 - PROV. Y TENDIDO CABLE DE CU FLEX 1X4.0MM

Unidad: ML

Cantidad: 854.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CABLE DE COBRE FLEXIBLE 1X4MM2 750V ANTIFLAMA | ML | 1,00 | | | 4,10 | 4,10 |
| TUBO CONDUIT PVC 1" | ML | 0,50 | | | 3,11 | 1,56 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 5,66 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,02 | | | 16,25 | 0,25 |
| ELECTRICISTA | HR. | 0,02 | | | 19,00 | 0,29 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 0,54 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 0,30 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 0,12 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 0,96 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,05 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,05 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 0,67 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 0,67 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 0,73 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 0,73 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 0,25 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 0,25 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 8,31 |

Actividad: 53 - PROV. Y TENDIDO CABLE DE CU FLEX 1X6 MM2

Unidad: ML

Cantidad: 496.86

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CABLE DE COBRE FLEXIBLE 1X4MM2 750V ANTIFLAMA | ML | 1,00 | | | 4,10 | 4,10 |
| CABLE DE COBRE FLEXIBLE 1X6MM2 750V ANTIFLAMA | ML | 1,00 | | | 6,50 | 6,50 |
| CINTA AISLANTE | RLL | 0,03 | | | 10,00 | 0,25 |
| CODOS DE PVC 1" | PZA | 1,00 | | | 2,06 | 2,06 |
| CAJA PLASTICA ORTOGONAL | PZA | 1,00 | | | 4,20 | 4,20 |
| TUBO CONDUIT PVC 1" | ML | 0,50 | | | 3,11 | 1,56 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 18,67 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,04 | | | 16,25 | 0,59 |
| ELECTRICISTA | HR. | 0,04 | | | 19,00 | 0,69 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 1,29 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 0,71 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 0,30 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 2,29 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,11 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,11 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 2,11 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 2,11 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 2,32 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 2,32 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 0,79 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 0,79 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 26,28 |

Actividad: 54 - PROV. Y TEND. CABLE DE CU FLEX 1X10MM2

Unidad: ML

Cantidad: 896.70

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CABLE DE COBRE FLEXIBLE 1X10mm2 750V ANTIFLAMA | ML | 1,00 | | | 28,50 | 28,50 |
| TUBO CONDUIT PVC 1" | ML | 0,50 | | | 3,11 | 1,56 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 30,06 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,05 | | | 16,25 | 0,75 |
| ELECTRICISTA | HR. | 0,05 | | | 19,00 | 0,87 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 1,62 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 0,89 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 0,38 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 2,89 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,14 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,14 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 3,31 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 3,31 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 3,64 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 3,64 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1,24 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1,24 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 41,28 |

Actividad: 55 - PROV. Y TEND. CABLE DE CU FLEX 1X16MM2

Unidad: ML

Cantidad: 769.50

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CABLE DE COBRE FLEXIBLE 1X16mm2 750V ANTIFLAMA | ML | 1,00 | | | 55,00 | 55,00 |
| TUBO CONDUIT PVC 1" | ML | 0,50 | | | 3,11 | 1,56 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 56,56 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,07 | | | 16,25 | 1,10 |
| ELECTRICISTA | HR. | 0,07 | | | 19,00 | 1,28 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 2,38 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 1,31 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 0,55 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 4,25 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,21 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,21 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 6,10 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 6,10 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 6,71 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 6,71 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 2,28 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 2,28 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 76,11 |

Actividad: 56 - PROV. Y TEND. CABLE DE CU FLEX 1X50MM2

Unidad: ML

Cantidad: 346.80

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CABLE DE COBRE FLEXIBLE 1X6MM2 750V ANTIFLAMA | ML | 1,00 | | | 6,50 | 6,50 |
| CABLE DE COBRE FLEXIBLE 1X50mm2 750V ANTIFLAMA | ML | 1,00 | | | 75,00 | 75,00 |
| CODOS PVC 4" DESAGUE | PZA | 1,00 | | | 12,50 | 12,50 |
| TUBO PVC 4" DESAGUE | ML | 0,50 | | | 18,50 | 9,25 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 103,25 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,14 | | | 16,25 | 2,24 |
| ELECTRICISTA | HR. | 0,14 | | | 19,00 | 2,62 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 4,86 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 2,68 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,13 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 8,67 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,43 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,43 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 11,23 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 11,23 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 12,36 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 12,36 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 4,20 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 4,20 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 140,14 |

Actividad: 57 - PROV. Y TEND. CABLE DE CU FLEX 1X95MM2

Unidad: ML

Cantidad: 123.65

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CABLE DE COBRE FLEXIBLE 1X95mm2 750V ANTIFLAMA | ML | 1,00 | | | 86,35 | 86,35 |
| TUBO CONDUIT PVC 1" | ML | 0,50 | | | 3,11 | 1,56 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 87,91 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,09 | | | 16,25 | 1,52 |
| ELECTRICISTA | HR. | 0,09 | | | 19,00 | 1,78 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 3,30 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 1,81 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 0,76 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 5,87 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,29 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,29 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 9,41 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 9,41 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3+4 | | | | | 10,00% | 10,35 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 10,35 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 3,52 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 3,52 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 117,34 |

Actividad: 58 - PROV. TEND. PVC DUCTO 3/4"

Unidad: ML

Cantidad: 1056.96

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| LIMPIADOR PARA PVC | LT | 0,01 | | | 55,00 | 0,55 |
| PEGAMENTO PARA PVC | KG | 0,01 | | | 65,00 | 0,65 |
| TUBO CONDUIT PVC 3/4" | ML | 1,00 | | | 2,70 | 2,70 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 3,90 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,33 | | | 16,25 | 5,28 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 5,28 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 2,91 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,22 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 9,41 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,47 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,47 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 1,38 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 1,38 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 1,52 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 1,52 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 0,52 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 0,52 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 17,19 |

Actividad: 59 - PROV. TEND. PVC DUCTO 1"

Unidad: ML

Cantidad: 213.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| LIMPIADOR PARA PVC | LT | 0,01 | | | 55,00 | 0,55 |
| PEGAMENTO PARA PVC | KG | 0,01 | | | 65,00 | 0,65 |
| TUBO CONDUIT PVC 1" | ML | 1,00 | | | 3,11 | 3,11 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 4,31 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,33 | | | 16,25 | 5,30 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 5,30 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 2,91 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,23 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 9,44 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,47 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,47 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 1,42 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 1,42 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 1,56 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 1,56 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 0,53 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 0,53 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 17,74 |

Actividad: 60 - ESCALERILLA TIPO BANDEJA 30X6CM

Unidad: ML

Cantidad: 218.11

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ACCESORIOS PARA ESCALERILLA | GLB | 1,00 | | | 25,00 | 25,00 |
| ESCALERILLA TIPO BANDEJA 30X6 | PZA | 1,00 | | | 95,00 | 95,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 120,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 1,37 | | | 19,30 | 26,44 |
| AYUDANTE | HR. | 1,37 | | | 16,25 | 22,26 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 48,70 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 26,79 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 11,28 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 86,77 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 4,34 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 4,34 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 21,11 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 21,11 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 23,22 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 23,22 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 7,89 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 7,89 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 263,33 |

Actividad: 61 - TAB.GRAL. DE DISTRIBUCION

Unidad: PZA

Cantidad: 1.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|------------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| BREAKER DE 80A/36KA | PZA | 3,00 | | | 800,00 | 2.400,00 |
| BREAKER REGULABLE 400A | PZA | 1,00 | | | 5.703,00 | 5.703,00 |
| BREAKER REGULABLE DE 80-120A | PZA | 2,00 | | | 950,00 | 1.900,00 |
| CABLE CANAL REJILLADO DE 100X100MM | ML | 2,00 | | | 75,00 | 150,00 |
| CTS. RELACION 250/5 | PZA | 3,00 | | | 981,00 | 2.943,00 |
| MEDIDOR DIGITAL DE PARAMETROS ELECTRICOS | PZA | 1,00 | | | 1.860,00 | 1.860,00 |
| RIEL DIN PARA TERMICOS | ML | 5,00 | | | 23,20 | 116,00 |
| SISTEMA DE EMBARRAMIENTI 800A | PZA | 3,00 | | | 643,12 | 1.929,36 |
| TERMINAL CU 10MM | PZA | 10,00 | | | 0,74 | 7,40 |
| TERMINAL CU 16MM | PZA | 45,00 | | | 0,91 | 40,95 |
| TERMINAL CU 35 MM | PZA | 30,00 | | | 1,80 | 54,00 |
| TERMINAL CU 50 MM | PZA | 12,00 | | | 2,86 | 34,32 |
| TERMOMAG 3X32A-ABB | PZA | 1,00 | | | 162,40 | 162,40 |
| TERMOMAG. 1X16A-ABB | PZA | 1,00 | | | 40,39 | 40,39 |
| TABLERO GRAL. MET. 130X130X30 CM | PZA | 1,00 | | | 2.850,00 | 2.850,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 20.190,82 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 124,00 | | | 16,25 | 2.015,00 |
| ELECTRICISTA | HR. | 124,00 | | | 19,00 | 2.356,00 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 4.371,00 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 2.404,05 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1.012,19 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 7.787,24 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 389,36 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 389,36 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 2.836,74 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 2.836,74 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 3.120,42 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 3.120,42 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1.060,63 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1.060,63 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 35.385,21 |

Actividad: 62 - PROV. Y COLOC. SISTEMA DE BARRAMIENTO 800A

Unidad: PZA

Cantidad: 6.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| SISTEMA DE EMBARRAMIENTI 800A | PZA | 1,00 | | | 643,12 | 643,12 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 643,12 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 6,80 | | | 16,25 | 110,50 |
| ELECTRICISTA | HR. | 6,80 | | | 19,00 | 129,20 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 239,70 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 131,84 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 55,51 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 427,04 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 21,35 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 21,35 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 109,15 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 109,15 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 120,07 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 120,07 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 40,81 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 40,81 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.361,54 |

Actividad: 63 - PROV. Y COLOC. CAJA PLASTICA + TAPA

Unidad: PZA

Cantidad: 132.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CAJA PLASTICA | PZA | 1,00 | | | 2,00 | 2,00 |
| TAPA PLASTICA P/CAJA 2X4" | PZA | 1,00 | | | 2,02 | 2,02 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 4,02 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,38 | | | 16,25 | 6,14 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 6,14 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 3,38 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,42 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 10,94 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,55 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,55 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 1,55 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 1,55 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3+4 | | | | | 10,00% | 1,71 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 1,71 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 0,58 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 0,58 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 19,35 |

Actividad: 64 - ILUM. ELEC. FLUORES 36W (LUZ DE EMERGENCIA)

Unidad: PTO

Cantidad: 142.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CABLE AISLADO MONOPOLAR # 14 | ML | 14,00 | | | 2,00 | 28,00 |
| CINTA AISLANTE | RLL | 0,15 | | | 10,00 | 1,50 |
| CAJA PLASTICA | PZA | 1,00 | | | 2,00 | 2,00 |
| FOCO DE BAJO CONSUMO 36W | PZA | 1,00 | | | 18,00 | 18,00 |
| SOQUETE | PZA | 1,00 | | | 5,00 | 5,00 |
| TUBO CONDUIT PVC 3/4" | ML | 7,00 | | | 2,70 | 18,90 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 73,40 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 1,23 | | | 16,25 | 19,94 |
| ELECTRICISTA | HR. | 1,23 | | | 19,00 | 23,31 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 43,25 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 23,79 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 10,02 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 77,06 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 3,85 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 3,85 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 15,43 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 15,43 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 16,97 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 16,97 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 5,77 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 5,77 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 192,48 |

Actividad: 65 - REFLECTOR LED DECORATIVO 50W

Unidad: PTO

Cantidad: 68.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| REFLECTOR LED DECORATIVO 50W | PZA | 1,00 | | | 420,00 | 420,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 420,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ELECTRICISTA | HR. | 1,70 | | | 19,00 | 32,30 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 32,30 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 17,77 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 7,48 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 57,54 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 2,88 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 2,88 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 48,04 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 48,04 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 52,85 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 52,85 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 17,96 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 17,96 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 599,27 |

Actividad: 66 - PROV. E INSTALACION TOMA DE FUERZA

Unidad: PTO

Cantidad: 5.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CABLE DE COBRE FLEXIBLE 1X4MM2 750V ANTIFLAMA | ML | 8,00 | | | 4,10 | 32,80 |
| CABLE DE COBRE FLEXIBLE 1X6MM2 750V ANTIFLAMA | ML | 13,54 | | | 6,50 | 88,00 |
| CINTA AISLANTE | RLL | 0,20 | | | 10,00 | 2,00 |
| CODO 1" | PZA | 2,00 | | | 2,00 | 4,00 |
| CAJA PLASTICA | PZA | 1,00 | | | 2,00 | 2,00 |
| TOMA CORRIENTE SHUKO 15A | PZA | 1,00 | | | 90,00 | 90,00 |
| TUBO CONDUIT PVC 1" | ML | 8,00 | | | 3,11 | 24,88 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 243,68 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 1,20 | | | 16,25 | 19,50 |
| ELECTRICISTA | HR. | 1,20 | | | 19,00 | 22,80 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 42,30 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 23,27 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 9,80 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 75,36 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 3,77 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 3,77 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 32,28 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 32,28 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 35,51 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 35,51 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 12,07 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 12,07 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 402,66 |

Actividad: 67 - CONMUTADOR SIMPLE

Unidad: PZA

Cantidad: 2.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CINTA AISLANTE | RLL | 0,25 | | | 10,00 | 2,50 |
| CONMUTADOR SIMPLE | PZA | 1,00 | | | 39,10 | 39,10 |
| CODOS DE PVC DE 1/2" | PZA | 1,00 | | | 0,60 | 0,60 |
| CAJA PLASTICA | PZA | 1,00 | | | 2,00 | 2,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 44,20 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ELECTRICISTA | HR. | 0,50 | | | 19,00 | 9,50 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 9,50 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 5,23 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 2,20 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 16,92 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,85 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,85 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 6,20 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 6,20 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3+4 | | | | | 10,00% | 6,82 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 6,82 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 2,32 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 2,32 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 77,30 |

Actividad: 68 - PROV. TEND. CABLE CU FLEX 1X35 MM2

Unidad: ML

Cantidad: 63.70

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CABLE DE CU FLEXIBLE 1X35 MM2 750V ANTIFLAMA | ML | 1,00 | | | 43,50 | 43,50 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 43,50 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,14 | | | 16,25 | 2,31 |
| ELECTRICISTA | HR. | 0,14 | | | 19,00 | 2,70 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 5,01 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 2,75 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,16 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 8,92 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,45 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,45 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 5,29 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 5,29 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 5,81 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 5,81 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1,98 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1,98 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 65,94 |

Actividad: 69 - PROV. TEND. PVC DUCTO DE 1 1/2"

Unidad: ML

Cantidad: 861.50

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| DUCTO DE PVC 1 1/2" | ML | 1,00 | | | 4,50 | 4,50 |
| LIMPIADOR PARA PVC | LT | 0,02 | | | 55,00 | 1,10 |
| PEGAMENTO PARA PVC | KG | 0,02 | | | 65,00 | 1,30 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 6,90 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,30 | | | 16,25 | 4,88 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 4,88 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 2,68 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,13 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 8,69 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,43 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,43 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 1,60 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 1,60 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 1,76 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 1,76 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 0,60 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 0,60 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 19,98 |

Actividad: 70 - PROV. TEND. CABLE CU FLEX 1X70 MM2

Unidad: ML

Cantidad: 10.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CABLE DE CU FLEXIBLE 1X70 MM2 750V ANTIFLAMA | ML | 1,00 | | | 86,00 | 86,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 86,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,09 | | | 16,25 | 1,46 |
| ELECTRICISTA | HR. | 0,09 | | | 19,00 | 1,71 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 3,17 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 1,74 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 0,73 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 5,65 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,28 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,28 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 9,19 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 9,19 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 10,11 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 10,11 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 3,44 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 3,44 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 114,68 |

Actividad: 71 - PROV. TEND. CABLE CU FLEX 1X120 MM2

Unidad: ML

Cantidad: 456.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CABLE DE COBRE FLEXIBLE 1X120mm2 750V ANTIFLAMA | ML | 1,00 | | | 145,00 | 145,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 145,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,09 | | | 16,25 | 1,46 |
| ELECTRICISTA | HR. | 0,09 | | | 19,00 | 1,71 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 3,17 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 1,74 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 0,73 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 5,65 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,28 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,28 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 15,09 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 15,09 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 16,60 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 16,60 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 5,64 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 5,64 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 188,27 |

Actividad: 72 - PROV. TEND. CABLE CU FLEX 1X240 MM2

Unidad: ML

Cantidad: 331.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CABLE DE CU FLEXIBLE 1X240 MM2 750V ANTIFLAMA | ML | 1,00 | | | 284,00 | 284,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 284,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,09 | | | 16,25 | 1,46 |
| ELECTRICISTA | HR. | 0,09 | | | 19,00 | 1,71 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 3,17 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 1,74 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 0,73 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 5,65 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,28 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,28 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 28,99 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 28,99 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 31,89 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 31,89 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 10,84 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 10,84 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 361,66 |

Actividad: 73 - PROV. COLOC. MAT INST SANITARIA D=6"

Unidad: ML

Cantidad: 11.16

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ACCESORIOS PVC D=6" | GLB | 1,00 | | | 9,86 | 9,86 |
| TUBERIA PVC CLASE 9 D =6" | ML | 1,05 | | | 130,83 | 137,37 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 147,23 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,91 | | | 16,25 | 14,71 |
| PLOMERO | HR. | 0,91 | | | 22,50 | 20,36 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 35,07 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 19,29 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 8,12 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 62,48 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 3,12 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 3,12 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 21,28 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 21,28 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 23,41 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 23,41 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 7,96 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 7,96 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 265,49 |

Actividad: 74 - PROV COLOC. MAT INST SANITARIA D=4"

Unidad: ML

Cantidad: 196.14

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ACCESORIOS PVC D=4" | GLB | 1,00 | | | 5,60 | 5,60 |
| TUBERIA PVC CLASE 9 D = 4" | ML | 1,05 | | | 57,17 | 60,03 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 65,63 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,58 | | | 16,25 | 9,39 |
| PLOMERO | HR. | 0,58 | | | 22,50 | 13,01 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 22,40 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 12,32 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 5,19 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 39,90 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 2,00 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 2,00 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 10,75 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 10,75 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 11,83 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 11,83 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 4,02 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 4,02 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 134,13 |

Actividad: 75 - PROV COLOC. MAT INST SANITARIA D=3"

Unidad: ML

Cantidad: 4.50

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ACCESORIOS PVC D=4" | GLB | 1,00 | | | 5,60 | 5,60 |
| TUBERIA PVC CLASE 9 D = 4" | ML | 1,05 | | | 57,17 | 60,03 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 65,63 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,58 | | | 16,25 | 9,39 |
| PLOMERO | HR. | 0,58 | | | 22,50 | 13,01 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 22,40 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 12,32 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 5,19 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 39,90 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 2,00 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 2,00 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 10,75 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 10,75 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 11,83 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 11,83 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 4,02 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 4,02 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 134,13 |

Actividad: 76 - PROV COLOC. MAT INST SANITARIA D=2"

Unidad: ML

Cantidad: 38.75

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ACCESORIOS PVC D=2" | GLB | 1,00 | | | 3,60 | 3,60 |
| TUBERIA PVC D=2" | ML | 1,05 | | | 29,17 | 30,63 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 34,23 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,34 | | | 16,25 | 5,59 |
| PLOMERO | HR. | 0,34 | | | 22,50 | 7,74 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 13,33 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 7,33 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 3,09 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 23,75 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 1,19 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 1,19 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 5,92 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 5,92 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 6,51 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 6,51 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 2,21 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 2,21 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 73,80 |

Actividad: 77 - CAJA SIFONADA DE 4"

Unidad: PZA

Cantidad: 16.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CAJA SIFONADA DE 4" | PZA | 1,00 | | | 28,00 | 28,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 28,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,87 | | | 16,25 | 14,12 |
| PLOMERO | HR. | 0,87 | | | 22,50 | 19,55 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 33,67 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 18,52 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 7,80 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 59,98 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 3,00 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 3,00 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 9,10 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 9,10 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 10,01 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 10,01 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 3,40 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 3,40 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 113,48 |

Actividad: 78 - ACCESORIOS PARA RED DE AGUA POTABLE FRIA

Unidad: GLB

Cantidad: 1.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|------------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ACCESORIOS PARA RED DE AGUA POTABLE FRIA | GLB | 1,00 | | | 150,00 | 150,00 |
| CODO 1 1/2" | PZA | 5,00 | | | 13,00 | 65,00 |
| CODO 1" | PZA | 1,00 | | | 2,00 | 2,00 |
| CODO 3/4" | PZA | 3,00 | | | 1,50 | 4,50 |
| CODOS DE PVC DE 1/2" | PZA | 114,00 | | | 0,60 | 68,40 |
| CRUZ 1/2" | PZA | 2,00 | | | 6,00 | 12,00 |
| REDUCTOR 1 1/2 A 1/2" | PZA | 4,00 | | | 9,00 | 36,00 |
| REDUCTOR 1 1/2 A 3/4" | PZA | 9,00 | | | 10,00 | 90,00 |
| REDUCTOR 1 1/2" A 1" | PZA | 3,00 | | | 12,00 | 36,00 |
| REDUCTOR 1" A 1/2" | PZA | 8,00 | | | 7,50 | 60,00 |
| REDUCTOR 1" A 3/4" | PZA | 6,00 | | | 8,50 | 51,00 |
| REDUCTOR 3/4" A 1/2" | PZA | 19,00 | | | 5,00 | 95,00 |
| TEE 1" | PZA | 9,00 | | | 6,00 | 54,00 |
| TEE 1/2" | PZA | 37,00 | | | 5,00 | 185,00 |
| TEE 3/4" | PZA | 6,00 | | | 5,50 | 33,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 941,90 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 140,00 | | | 16,25 | 2.275,00 |
| PLOMERO ESPECIALISTA | HR. | 72,00 | | | 23,50 | 1.692,00 |
| PLOMERO | HR. | 72,00 | | | 22,50 | 1.620,00 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 5.587,00 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 3.072,85 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1.293,78 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 9.953,63 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 497,68 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 497,68 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 1.139,32 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 1.139,32 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 1.253,25 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 1.253,25 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 425,98 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 425,98 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 14.211,77 |

Actividad: 79 - PROV. INSTALACION DE INODORO

Unidad: PZA

Cantidad: 32.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ARENA COMUN | M3 | 0,01 | | | 135,00 | 0,68 |
| CEMENTO BLANCO | KG | 0,10 | | | 4,50 | 0,45 |
| CHICOTILLO DE 40CM METALICO | PZA | 1,00 | | | 35,00 | 35,00 |
| INODORO BLANCO TANQUE BAJO DISCAP. C/ACC | PZA | 1,00 | | | 1.200,00 | 1.200,00 |
| TORNILLOS DE 2" | PZA | 4,00 | | | 0,32 | 1,28 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 1.237,41 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 2,50 | | | 16,25 | 40,63 |
| PLOMERO | HR. | 2,50 | | | 22,50 | 56,25 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 96,88 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 53,28 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 22,43 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 172,59 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 8,63 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 8,63 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 141,86 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 141,86 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 156,05 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 156,05 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 53,04 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 53,04 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.769,58 |

Actividad: 80 - PROV. INSTALACION DE INODORO P/DISCAPACITADOS

Unidad: PZA

Cantidad: 2.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ARENA COMUN | M3 | 0,01 | | | 135,00 | 0,68 |
| CEMENTO BLANCO | KG | 0,10 | | | 4,50 | 0,45 |
| CHICOTILLO DE 40CM METALICO | PZA | 1,00 | | | 35,00 | 35,00 |
| INODORO BLANCO TANQUE BAJO DISCAP. C/ACC | PZA | 1,00 | | | 1.200,00 | 1.200,00 |
| TORNILLOS DE 2" | PZA | 4,00 | | | 0,32 | 1,28 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 1.237,41 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 2,50 | | | 16,25 | 40,63 |
| PLOMERO | HR. | 2,50 | | | 22,50 | 56,25 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 96,88 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 53,28 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 22,43 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 172,59 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 8,63 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 8,63 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 141,86 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 141,86 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 156,05 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 156,05 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 53,04 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 53,04 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.769,58 |

Actividad: 81 - LAVAMANOS CON GRIFERIA

Unidad: PZA

Cantidad: 27.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CEMENTO BLANCO | KG | 0,05 | | | 4,50 | 0,23 |
| CHICOTILLO DE 40 CM.PLASTICO | PZA | 1,00 | | | 30,00 | 30,00 |
| GRIFO A PRESION TEMPORIZADO CROMADO | PZA | 1,00 | | | 110,00 | 110,00 |
| LAVAMANOS BLANCO C/PED | PZA | 1,00 | | | 580,00 | 580,00 |
| SIFON PVC 1 1/2" P/LAVAMANOS INC. SOPAPA | PZA | 1,00 | | | 23,00 | 23,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 743,23 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 2,14 | | | 16,25 | 34,78 |
| PLOMERO | HR. | 2,14 | | | 22,50 | 48,15 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 82,93 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 45,61 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 19,20 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 147,74 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 7,39 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 7,39 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 89,83 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 89,83 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 98,82 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 98,82 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 33,59 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 33,59 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.120,59 |

Actividad: 82 - LAVAPLATOS DE ACERO INOX 2 DEPOSITO

Unidad: PZA

Cantidad: 2.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CEMENTO BLANCO | KG | 0,05 | | | 4,50 | 0,23 |
| GRIFO CROMADO PARA LAVAPLATOS | PZA | 1,00 | | | 55,00 | 55,00 |
| LAVAPLATOS DOBLE ACERO INOXIDABLE | PZA | 1,00 | | | 612,00 | 612,00 |
| MEZCLADORA P/LAVAPLATOS | PZA | 1,00 | | | 521,00 | 521,00 |
| SIFON PVC 1 1/2" P/LAVAMANOS INC. SOPAPA | PZA | 1,00 | | | 23,00 | 23,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 1.211,23 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 2,50 | | | 16,25 | 40,63 |
| PLOMERO | HR. | 2,50 | | | 22,50 | 56,25 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 96,88 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 53,28 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 22,43 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 172,59 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 8,63 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 8,63 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 139,24 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 139,24 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 153,17 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 153,17 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 52,06 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 52,06 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.736,92 |

Actividad: 83 - AGARRADERA PARA DISCAPACITADOS

Unidad: PZA

Cantidad: 2.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| AGARRADERA PARA DISCAPACITADOS | GLB | 1,00 | | | 850,00 | 850,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 850,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 2,80 | | | 19,30 | 54,04 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 54,04 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 29,72 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 12,51 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 96,28 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 4,81 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 4,81 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 95,11 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 95,11 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 104,62 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 104,62 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 35,56 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 35,56 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.186,38 |

Actividad: 84 - PERCHERO METALICO

Unidad: PZA

Cantidad: 14.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| PERCHERO METALICO | PZA | 1,00 | | | 80,00 | 80,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 80,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 1,60 | | | 19,30 | 30,88 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 30,88 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 16,98 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 7,15 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 55,01 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 2,75 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 2,75 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 13,78 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 13,78 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 15,15 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 15,15 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 5,15 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 5,15 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 171,85 |

Actividad: 85 - PAPELERO METALICO

Unidad: PZA

Cantidad: 65.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| PAPELERO METALICO | GLB | 1,00 | | | 70,00 | 70,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 70,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 1,59 | | | 19,30 | 30,66 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 30,66 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 16,86 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 7,10 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 54,62 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 2,73 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 2,73 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 12,74 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 12,74 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 14,01 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 14,01 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 4,76 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 4,76 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 158,86 |

Actividad: 86 - JABONERA PARA BAÑO

Unidad: PZA

Cantidad: 15.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ARENA COMUN | M3 | 0,01 | | | 135,00 | 0,68 |
| CEMENTO BLANCO | KG | 0,20 | | | 4,50 | 0,90 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 0,50 | | | 0,96 | 0,48 |
| JABONERA | PZA | 1,00 | | | 35,00 | 35,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 37,06 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 0,24 | | | 19,30 | 4,67 |
| AYUDANTE | HR. | 0,24 | | | 16,25 | 3,93 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 8,61 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 4,73 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,99 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 15,34 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,77 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,77 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 5,32 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 5,32 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 5,85 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 5,85 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1,99 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1,99 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 66,31 |

Actividad: 87 - PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR7. 4 D=40 MM

Unidad: ML

Cantidad: 102.32

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| TUBERIA FUSION D=40MM | ML | 1,02 | | | 9,00 | 9,18 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 9,18 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,22 | | | 16,25 | 3,56 |
| PLOMERO | HR. | 0,22 | | | 22,50 | 4,92 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 8,48 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 4,66 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,96 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 15,11 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,76 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,76 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 2,50 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 2,50 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 2,75 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 2,75 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 0,94 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 0,94 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 31,23 |

Actividad: 88 - PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR7. 4 D=20 MM

Unidad: ML

Cantidad: 205.24

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| TUBERIA FUSION D=20MM | ML | 1,02 | | | 4,25 | 4,34 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 4,34 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,16 | | | 16,25 | 2,64 |
| PLOMERO | HR. | 0,16 | | | 22,50 | 3,65 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 6,29 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 3,46 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,46 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 11,20 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,56 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,56 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 1,61 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 1,61 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 1,77 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 1,77 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 0,60 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 0,60 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 20,07 |

Actividad: 89 - PROV. Y TEND. COBERTOR AISLANTE PARA TUBERIAS E=10 MM

Unidad: ML

Cantidad: 677.60

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| COBERTOR AISLANTE P /TUBERIA E= 10 MM | ML | 1,02 | | | 15,00 | 15,30 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 15,30 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,10 | | | 16,25 | 1,63 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 1,63 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 0,89 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 0,38 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 2,90 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,14 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,14 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 1,83 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 1,83 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 2,02 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 2,02 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 0,69 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 0,69 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 22,88 |

Actividad: 90 - PROV. COLOC. LLAVES DE PASO D=2"

Unidad: PZA

Cantidad: 5.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CINTA TEFLÓN | RLL | 0,19 | | | 6,21 | 1,18 |
| LLAVE DE PASO D=2" | PZA | 1,00 | | | 1.003,54 | 1.003,54 |
| UNION UNIVERSAL D=2" | PZA | 1,00 | | | 407,89 | 407,89 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 1.412,61 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,20 | | | 16,25 | 3,25 |
| PLOMERO | HR. | 0,35 | | | 22,50 | 7,88 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 11,13 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 6,12 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 2,58 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 19,82 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,99 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,99 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 143,34 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 143,34 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 157,68 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 157,68 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 53,59 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 53,59 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.788,03 |

Actividad: 91 - PROV. COLOC. LLAVES DE PASO D=1 1/2"

Unidad: PZA

Cantidad: 2.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CINTA TEFLÓN | RLL | 0,20 | | | 6,21 | 1,24 |
| LLAVE DE PASO D=1 1/2" | PZA | 1,00 | | | 734,16 | 734,16 |
| UNION UNIVERSAL D= 1 1/2" | PZA | 1,00 | | | 300,00 | 300,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 1.035,40 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,20 | | | 16,25 | 3,25 |
| PLOMERO | HR. | 0,30 | | | 22,50 | 6,75 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 10,00 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 5,50 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 2,32 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 17,82 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,89 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,89 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 105,41 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 105,41 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 115,95 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 115,95 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 39,41 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 39,41 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.314,88 |

Actividad: 92 - PROV. COLOC. LLAVES DE PASO D=1"

Unidad: PZA

Cantidad: 1.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CINTA TEFLÓN | RLL | 0,20 | | | 6,21 | 1,24 |
| LLAVE DE PASO D=1" | PZA | 1,00 | | | 400,00 | 400,00 |
| UNION UNIVERSAL D=1" | PZA | 1,00 | | | 200,00 | 200,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 601,24 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,20 | | | 16,25 | 3,25 |
| PLOMERO | HR. | 0,30 | | | 22,50 | 6,75 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 10,00 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 5,50 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 2,32 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 17,82 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,89 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,89 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 61,99 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 61,99 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 68,19 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 68,19 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 23,18 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 23,18 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 773,32 |

Actividad: 93 - PROV. COLOC. LLAVES DE PASO D=3/4"

Unidad: PZA

Cantidad: 6.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CINTA TEFLÓN | RLL | 0,20 | | | 6,21 | 1,24 |
| LLAVE DE PASO TIPO BOLA DE 3/4" | PZA | 1,00 | | | 65,00 | 65,00 |
| UNION UNIVERSAL D=3/4" | PZA | 1,00 | | | 100,00 | 100,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 166,24 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,20 | | | 16,25 | 3,25 |
| PLOMERO | HR. | 0,30 | | | 22,50 | 6,75 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 10,00 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 5,50 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 2,32 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 17,82 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,89 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,89 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 18,49 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 18,49 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 20,34 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 20,34 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 6,92 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 6,92 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 230,70 |

Actividad: 94 - PROV. COLOC. LLAVES DE PASO D=1/2"

Unidad: PZA

Cantidad: 105.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CINTA TEFLÓN | RLL | 0,20 | | | 6,21 | 1,24 |
| LLAVE DE PASO TIPO BOLA DE 1/2" | PZA | 1,00 | | | 40,00 | 40,00 |
| UNION UNIVERSAL D=1/2" | PZA | 1,00 | | | 103,00 | 103,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 144,24 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,20 | | | 16,25 | 3,25 |
| PLOMERO | HR. | 0,30 | | | 22,50 | 6,75 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 10,00 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 5,50 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 2,32 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 17,82 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,89 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,89 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 16,29 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 16,29 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 17,92 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 17,92 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 6,09 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 6,09 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 203,26 |

Actividad: 95 - PROV. COLOC. VALVULA DE RETENCION

Unidad: PZA

Cantidad: 6.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| VALVULA DE RETENCION | PZA | 1,00 | | | 1.500,00 | 1.500,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 1.500,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,20 | | | 16,25 | 3,25 |
| PLOMERO | HR. | 0,30 | | | 22,50 | 6,75 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 10,00 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 5,50 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 2,32 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 17,82 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,89 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,89 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 151,87 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 151,87 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 167,06 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 167,06 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 56,78 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 56,78 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.894,42 |

Actividad: 96 - PROV COLOC. MAT INST SANITARIA D=3"

Unidad: ML

Cantidad: 17.70

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ACCESORIOS PVC D=3" | GLB | 1,00 | | | 4,50 | 4,50 |
| TUBERIA PVC CLASE 9 D=3" | ML | 1,05 | | | 35,00 | 36,75 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 41,25 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,30 | | | 16,25 | 4,88 |
| PLOMERO | HR. | 0,30 | | | 22,50 | 6,75 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 11,63 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 6,39 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 2,69 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 20,71 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 1,04 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 1,04 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 6,30 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 6,30 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 6,93 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 6,93 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 2,36 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 2,36 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 78,58 |

Actividad: 97 - PROV COLOC. MAT INST SANITARIA D=1 1/2"

Unidad: ML

Cantidad: 75.30

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ACCESORIO DE PVC D=1 1/2" | GLB | 1,00 | | | 3,60 | 3,60 |
| TUBERIA PVC CLASE 9 D=1 1/2" | ML | 1,00 | | | 29,60 | 29,60 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 33,20 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,20 | | | 16,25 | 3,25 |
| PLOMERO | HR. | 0,20 | | | 22,50 | 4,50 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 7,75 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 4,26 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,79 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 13,81 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,69 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,69 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 4,77 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 4,77 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3+4 | | | | | 10,00% | 5,25 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 5,25 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1,78 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1,78 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 59,50 |

Actividad: 98 - PROV COLOC CAJA INTERCEPTORA

Unidad: PZA

Cantidad: 29.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CAJA INTERCEPTORA 6" | PZA | 1,00 | | | 100,00 | 100,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 100,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,50 | | | 16,25 | 8,13 |
| PLOMERO | HR. | 0,50 | | | 22,50 | 11,25 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 19,38 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 10,66 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 4,49 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 34,52 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 1,73 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 1,73 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 13,62 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 13,62 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 14,99 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 14,99 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 5,09 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 5,09 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 169,95 |

Actividad: 99 - PROV COLOC CAMARA DE INSPECCION

Unidad: PZA

Cantidad: 20.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| CAMARA DESGRASADORA | PZA | 1,00 | | | 100,00 | 100,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 100,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,50 | | | 16,25 | 8,13 |
| PLOMERO | HR. | 0,50 | | | 22,50 | 11,25 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 19,38 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 10,66 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 4,49 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 34,52 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 1,73 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 1,73 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 13,62 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 13,62 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 14,99 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 14,99 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 5,09 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 5,09 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 169,95 |

Actividad: 100 - CAMARA DE INSPECCION 60X60 H<1.20M

Unidad: PZA

Cantidad: 1.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ALAMBRE DE AMARRE | KG | 0,75 | | | 14,00 | 10,50 |
| ARENA COMÚN | M3 | 0,40 | | | 135,00 | 54,00 |
| ACERO ESTRUCTURAL | KG | 9,10 | | | 9,00 | 81,90 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 299,00 | | | 0,96 | 287,04 |
| CLAVOS | KG | 0,50 | | | 14,00 | 7,00 |
| GRAVA COMÚN | M3 | 0,78 | | | 135,00 | 105,30 |
| MADERA DE CONSTRUCCIÓN | P2 | 10,33 | | | 7,00 | 72,31 |
| PIEDRA | M3 | 0,04 | | | 110,00 | 4,40 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 622,45 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 10,00 | | | 19,30 | 193,00 |
| AYUDANTE | HR. | 10,00 | | | 16,25 | 162,50 |
| ENCOFRADOR | HR. | 2,00 | | | 19,30 | 38,60 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 394,10 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 216,76 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 91,26 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 702,12 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| MEZCLADORA DE HORMIGON | HR. | 0,50 | 100,00% | 6,60 | 8,74 | 4,37 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 35,11 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 39,48 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 136,40 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 136,40 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 150,04 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 150,04 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 51,00 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 51,00 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.701,49 |

Actividad: 101 - PROV COLOC REJILLA DE PISO INOX

Unidad: ML

Cantidad: 2.80

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| REJILLA DE PISO ACERO INOX | ML | 1,00 | | | 350,00 | 350,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 350,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 1,00 | | | 19,30 | 19,30 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 19,30 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 10,62 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 4,47 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 34,38 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 1,72 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 1,72 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 38,61 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 38,61 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 42,47 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 42,47 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 14,44 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 14,44 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 481,62 |

Actividad: 102 - PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR7. 4 D=32 MM

Unidad: ML

Cantidad: 93.50

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| TUBERIA PP SDR 7.4 D 32 MM | ML | 1,02 | | | 10,53 | 10,74 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 10,74 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,10 | | | 16,25 | 1,63 |
| PLOMERO | HR. | 0,10 | | | 22,50 | 2,25 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 3,88 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 2,13 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 0,90 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 6,90 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,35 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,35 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 1,80 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 1,80 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 1,98 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 1,98 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 0,67 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 0,67 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 22,44 |

Actividad: 103 - PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR7. 4 D=50 MM

Unidad: ML

Cantidad: 27.83

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| TUBERIA PP SDR 7.4 D 50 MM | ML | 1,02 | | | 20,00 | 20,40 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 20,40 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,15 | | | 16,25 | 2,44 |
| PLOMERO | HR. | 0,15 | | | 22,50 | 3,38 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 5,81 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 3,20 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,35 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 10,36 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,52 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,52 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 3,13 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 3,13 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 3,44 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 3,44 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1,17 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1,17 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 39,01 |

Actividad: 104 - PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR7. 4 D=63 MM

Unidad: ML

Cantidad: 73.06

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| TUBERIA PP SDR 7.4 D=63 MM | ML | 1,02 | | | 25,00 | 25,50 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 25,50 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,15 | | | 16,25 | 2,44 |
| PLOMERO | HR. | 0,15 | | | 22,50 | 3,38 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 5,81 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 3,20 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,35 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 10,36 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,52 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,52 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 3,64 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 3,64 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 4,00 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 4,00 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1,36 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1,36 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 45,37 |

Actividad: 105 - PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR 11 D=75 MM

Unidad: ML

Cantidad: 100.67

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| TUBERIA SDR 11 D=75 MM | ML | 1,02 | | | 30,00 | 30,60 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 30,60 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,20 | | | 16,25 | 3,25 |
| PLOMERO | HR. | 0,20 | | | 22,50 | 4,50 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 7,75 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 4,26 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,79 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 13,81 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,69 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,69 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 4,51 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 4,51 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 4,96 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 4,96 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1,69 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1,69 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 56,25 |

Actividad: 106 - PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR 11 D=63 MM

Unidad: ML

Cantidad: 35.30

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| TUBERIA PP SDR 11 D=63 MM | ML | 1,02 | | | 25,00 | 25,50 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 25,50 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,15 | | | 16,25 | 2,44 |
| PLOMERO | HR. | 0,15 | | | 22,50 | 3,38 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 5,81 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 3,20 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,35 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 10,36 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,52 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,52 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 3,64 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 3,64 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 4,00 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 4,00 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1,36 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1,36 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 45,37 |

Actividad: 107 - PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR 11 D=50 MM

Unidad: ML

Cantidad: 58.65

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| TUBERIA PP SDR 11 DN 50 MM | ML | 1,02 | | | 20,00 | 20,40 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 20,40 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,15 | | | 16,25 | 2,44 |
| PLOMERO | HR. | 0,15 | | | 22,50 | 3,38 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 5,81 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 3,20 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,35 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 10,36 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,52 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,52 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 3,13 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 3,13 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 3,44 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 3,44 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1,17 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1,17 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 39,01 |

Actividad: 108 - PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR 11 D=32 MM

Unidad: ML

Cantidad: 39.36

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| TUBERIA PP SDR 7.4 D 32 MM | ML | 1,02 | | | 10,53 | 10,74 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 10,74 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,10 | | | 16,25 | 1,63 |
| PLOMERO | HR. | 0,10 | | | 22,50 | 2,25 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 3,88 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 2,13 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 0,90 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 6,90 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,35 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,35 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 1,80 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 1,80 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 1,98 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 1,98 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 0,67 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 0,67 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 22,44 |

Actividad: 109 - PROV. Y TEND. TUBERIA E-40 PVC 1 1/2"

Unidad: ML

Cantidad: 192.38

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| TUBERIA PP SDR 7.4 D 50 MM | ML | 1,02 | | | 20,00 | 20,40 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 20,40 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,15 | | | 16,25 | 2,44 |
| PLOMERO | HR. | 0,15 | | | 22,50 | 3,38 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 5,81 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 3,20 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,35 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 10,36 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,52 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 0,52 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 3,13 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 3,13 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 3,44 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 3,44 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1,17 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1,17 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 39,01 |

Actividad: 110 - PROV E INST EXTINTOR DE POLVO QUIMICO ABC

Unidad: PZA

Cantidad: 8.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ACC INSTALACION + BALIZA | GLB | 1,00 | | | 300,00 | 300,00 |
| EXTINTOR DE POLVO QUIMICO ABC 3A-20B C | PZA | 1,00 | | | 600,00 | 600,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 900,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 3,50 | | | 16,25 | 56,88 |
| ESPECIALISTA | HR. | 3,50 | | | 22,50 | 78,75 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 135,63 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 74,59 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 31,41 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 241,63 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 12,08 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 12,08 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 115,37 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 115,37 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3+4 | | | | | 10,00% | 126,91 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 126,91 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 43,14 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 43,14 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.439,12 |

Actividad: 111 - PROV. E INST. PANELES SOLARES

Unidad: GBL

Cantidad: 1.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| PLACA DE PANEL SOLAR | PZA | 1,00 | | | 5.500,00 | 5.500,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 5.500,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ESPECIALISTA | HR. | 0,50 | | | 22,50 | 11,25 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 11,25 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 6,19 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 2,61 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 20,04 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 1,00 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 1,00 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 552,10 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 552,10 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3+4 | | | | | 10,00% | 607,31 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 607,31 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 206,43 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 206,43 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 6.886,89 |

Actividad: 112 - LETRERO EN OBRA

Unidad: PZA

Cantidad: 1.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| ARENA COMÚN | M3 | 0,01 | | | 135,00 | 1,35 |
| CEMENTO PORTLAND | KG | 10,00 | | | 0,96 | 9,60 |
| CLAVOS | KG | 0,50 | | | 14,00 | 7,00 |
| MADERA DE CONSTRUCCIÓN | P2 | 40,00 | | | 7,00 | 280,00 |
| PINTURA LATEX | LT | 2,00 | | | 21,00 | 42,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 339,95 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 4,00 | | | 16,25 | 65,00 |
| ESPECIALISTA | HR. | 4,00 | | | 22,50 | 90,00 |
| PINTOR | HR. | 6,00 | | | 22,50 | 135,00 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 290,00 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 159,50 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 67,16 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 516,66 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|---|--------|-----------------|
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | 5,00% | 25,83 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | 25,83 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | 10,00% | 88,24 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | 88,24 |
| 5.- UTILIDAD | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | 10,00% | 97,07 |
| TOTAL UTILIDAD | | 97,07 |
| 6.- IMPUESTOS | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | 3,09% | 32,99 |
| TOTAL IMPUESTOS | | 32,99 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | 1.100,74 |

Actividad: 113 - PLAQUETA DE ENTREGA 0.62X0.48

Unidad: PZA

Cantidad: 1.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| PLACA DE ENTREGA 0.62 X0.48 | PZA | 1,00 | | | 1.000,00 | 1.000,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 1.000,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 4,80 | | | 19,30 | 92,64 |
| AYUDANTE | HR. | 4,80 | | | 16,25 | 78,00 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 170,64 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 93,85 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 39,52 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 304,01 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 15,20 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 15,20 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 131,92 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 131,92 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 145,11 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 145,11 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 49,32 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 49,32 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.645,56 |

Actividad: 114 - CARGUIO Y RETIRO DE ESCOMBROS

Unidad: M3

Cantidad: 250.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 0,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 0,28 | | | 16,25 | 4,55 |
| CHOFER | HR. | 0,08 | | | 20,00 | 1,60 |
| OPERADOR DE EQUIPO PESADO 1 | HR. | 0,08 | | | 25,00 | 2,00 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 8,15 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 4,48 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1,89 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 14,52 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| CAMION VOLQUETE | HR. | 0,08 | 100,00% | 55,44 | 91,44 | 7,32 |
| RETROEXCAVADORA | HR. | 0,08 | 100,00% | 115,46 | 172,13 | 13,77 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 0,73 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 21,81 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 3,63 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 3,63 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 4,00 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 4,00 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 1,36 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 1,36 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 45,32 |

Actividad: 115 - SEÑALÉTICA VERTICAL INFORMATIVA 1.80X0.40CM

Unidad: PZA

Cantidad: 3.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| SEÑALÉTICA VERTICAL INFORMATIVA | PZA | 1,00 | | | 1.170,00 | 1.170,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 1.170,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 1,10 | | | 16,25 | 17,88 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 17,88 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 9,83 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 4,14 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 31,85 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 1,59 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 1,59 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 120,34 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 120,34 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 132,38 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 132,38 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 45,00 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 45,00 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.501,16 |

Actividad: 116 - SEÑALÉTICA VERTICAL PREVENTIVA 0.60X0.60

Unidad: PZA

Cantidad: 10.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| SEÑALÉTICA VERTICAL PREVENTIVA | PZA | 1,00 | | | 690,00 | 690,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 690,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 1,10 | | | 16,25 | 17,88 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 17,88 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 9,83 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 4,14 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 31,85 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 1,59 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 1,59 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 72,34 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 72,34 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 79,58 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 79,58 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 27,05 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 27,05 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 902,41 |

Actividad: 117 - SEÑALÉTICA VERTICAL RESTRICTIVA 0.75X0.75 CM

Unidad: PZA

Cantidad: 10.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| SEÑALÉTICA VERTICAL RESTRICTIVA | PZA | 1,00 | | | 790,00 | 790,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 790,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 1,10 | | | 16,25 | 17,88 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 17,88 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 9,83 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 4,14 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 31,85 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 1,59 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 1,59 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 82,34 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 82,34 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 90,58 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 90,58 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 30,79 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 30,79 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 1.027,15 |

Actividad: 118 - SEÑALIZACION Y CERRAMIENTO DE ZONA DE TRABAJO

Unidad: GLB

Cantidad: 1.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|------------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| VARIOS P/CERRAMIENTO AREAS DE TRABAJO | GLB | 1,00 | | | 9.550,00 | 9.550,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 9.550,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| ALBAÑIL | HR. | 24,00 | | | 19,30 | 463,20 |
| AYUDANTE | HR. | 24,00 | | | 16,25 | 390,00 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 853,20 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 469,26 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 197,58 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 1.520,04 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| | HR. | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 76,00 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 76,00 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 1.114,60 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 1.114,60 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 1.226,06 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 1.226,06 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 416,74 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 416,74 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 13.903,44 |

Actividad: 119 - CUMPLIMIENTO DE MEDIDAS AMBIENTALES

Unidad: GLB

Cantidad: 1.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|------------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| MEDIDAS DE LAMB- BOTIQUIN - BASUREROS - OTROS. | GLB | 1,00 | | | 10.000,00 | 10.000,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 10.000,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| CHOFER | HR. | 110,00 | | | 20,00 | 2.200,00 |
| ESPECIALISTA | HR. | 220,00 | | | 22,50 | 4.950,00 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 7.150,00 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 3.932,50 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 1.655,73 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 12.738,23 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| CAMIONETA | HR. | 110,00 | 100,00% | 9,95 | 12,45 | 1.369,50 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 636,91 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 2.006,41 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 2.474,46 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 2.474,46 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 2.721,91 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 2.721,91 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 925,18 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 925,18 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 30.866,19 |

Actividad: 120 - LIMPIEZA GENERAL

Unidad: GLB

Cantidad: 1.00

Moneda: Bolivianos

| Descripción | Und. | Cantidad | % Productiv. | Precio Unitario | | Costo Total |
|---|------|----------|--------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | Improductivo | Productiv. | |
| 1.- MATERIALES | | | | | | |
| | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL MATERIALES | | | | | | 0,00 |
| 2.- MANO DE OBRA | | | | | | |
| AYUDANTE | HR. | 56,00 | | | 16,25 | 910,00 |
| CHOFER | HR. | 10,00 | | | 20,00 | 200,00 |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 1.110,00 |
| BENEFICIOS SOCIALES - % DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA | | | | | 55,00% | 610,50 |
| IMPUESTO AL VALOR AGREGADO - % SUBTOT M.O.+ CARGAS SOCIALES | | | | | 14,94% | 257,04 |
| TOTAL MANO DE OBRA | | | | | | 1.977,54 |
| 3.- EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | |
| CAMION VOLQUETE | HR. | 10,00 | 100,00% | 55,44 | 91,44 | 914,40 |
| HERRAMIENTAS - % DEL TOTAL DE LA MANO DE OBRA | | | | | 5,00% | 98,88 |
| TOTAL EQUIPO Y HERRAMIENTAS | | | | | | 1.013,28 |
| 4.- GASTOS GENERALES | | | | | | |
| GASTOS GENERALES - % DE 1+2+3 | | | | | 10,00% | 299,08 |
| TOTAL GASTOS GENERALES | | | | | | 299,08 |
| 5.- UTILIDAD | | | | | | |
| UTILIDAD - % DE 1+2+3 +4 | | | | | 10,00% | 328,99 |
| TOTAL UTILIDAD | | | | | | 328,99 |
| 6.- IMPUESTOS | | | | | | |
| IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES - % DE 1+2+3+4+5 | | | | | 3,09% | 111,82 |
| TOTAL IMPUESTOS | | | | | | 111,82 |
| TOTAL PRECIO UNITARIO | | | | | | 3.730,72 |

DISEÑO ARQUITECTONICO LUDOTECA INFANTIL

CÓMPUTOS MÉTRICOS

Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO LUDOTECA INFANTIL

| REFERENCIA | Nº VECES | ANCHO | LARGO | ALTO | TOTAL |
|--|----------|-------|--------|------|-----------------|
| Ítem.- 1 REPLANTEO Y TRAZADO | | | | | |
| TERRENO | 1,00 | 49,00 | 120,00 | 0,00 | 5.880,00 |
| Total M2 | | | | | 5.880,00 |
| Ítem.- 2 EXCAVACION MANUEL 0-2 M SUELO SEMIDURO | | | | | |
| ZAPATAS Z01 | 89,00 | 0,90 | 0,90 | 2,00 | 144,18 |
| ZAPATAS Z02 | 10,00 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 45,00 |
| ZAPATAS Z03 | 1,00 | 0,90 | 2,00 | 2,00 | 3,60 |
| CIMENTOS BLOQUE 1 | 1,00 | 0,50 | 103,66 | 0,50 | 25,92 |
| CIMENTOS BLOQUE 2 | 1,00 | 0,50 | 117,84 | 0,50 | 29,46 |
| CIMENTOS BLOQUE 3 | 1,00 | 0,50 | 180,78 | 0,50 | 45,20 |
| CIMENTOS BLOQUE 4 | 1,00 | 0,50 | 115,72 | 0,50 | 28,93 |
| CIMENTOS BLOQUE 5 | 1,00 | 0,50 | 192,24 | 0,50 | 48,06 |
| SOBRECIMENTOS BLOQUE 1 | 1,00 | 0,30 | 103,66 | 0,40 | 12,44 |
| SOBRECIMENTOS BLOQUE 2 | 1,00 | 0,30 | 117,84 | 0,40 | 14,14 |
| SOBRECIMENTOS BLOQUE 3 | 1,00 | 0,30 | 180,78 | 0,40 | 21,69 |
| SOBRECIMENTOS BLOQUE 4 | 1,00 | 0,30 | 115,72 | 0,40 | 13,89 |
| SOBRECIMENTOS BLOQUE 5 | 1,00 | 0,30 | 192,24 | 0,40 | 23,07 |
| Total M3 | | | | | 455,57 |
| Ítem.- 3 HORMIGON SIMPLE DE NIVELACION | | | | | |
| ZAPATAS Z01 | 89,00 | 0,90 | 0,90 | 0,10 | 7,21 |
| ZAPATAS Z02 | 10,00 | 1,50 | 1,50 | 0,10 | 2,25 |
| ZAPATAS Z03 | 1,00 | 0,90 | 2,00 | 0,10 | 0,18 |
| Total M3 | | | | | 9,64 |
| Ítem.- 4 RELENO Y COMPACTADO C/SALTARIN SIN MAT | | | | | |
| ZAPATAS Z01 | 89,00 | 0,90 | 0,90 | 1,40 | 112,14 |



| | | | | | |
|---|--------|------|--------|------|---------------|
| ZAPATAS Z02 | 10,00 | 1,50 | 1,50 | 1,40 | 21,00 |
| ZAPATAS Z03 | 1,00 | 0,90 | 2,00 | 1,40 | 1,26 |
| Total M3 | | | | | 134,40 |
| Item.- 5 HORMIGON TIPO A P/ZAPATAS | | | | | |
| ZAPATAS Z01 | 89,00 | 0,90 | 0,90 | 0,40 | 28,84 |
| ZAPATAS Z02 | 10,00 | 1,50 | 1,50 | 0,40 | 9,00 |
| ZAPATAS Z03 | 1,00 | 0,90 | 2,00 | 0,40 | 0,72 |
| Total M3 | | | | | 38,56 |
| Item.- 6 CIMIENTO DE H° C° 1:2:4 60%PD | | | | | |
| CIMIENTOS BLOQUE 1 | 1,00 | 0,40 | 103,66 | 0,40 | 16,59 |
| CIMIENTOS BLOQUE 2 | 1,00 | 0,40 | 117,84 | 0,40 | 18,85 |
| CIMIENTOS BLOQUE 3 | 1,00 | 0,40 | 180,78 | 0,40 | 28,92 |
| CIMIENTOS BLOQUE 4 | 1,00 | 0,40 | 115,72 | 0,40 | 18,52 |
| CIMIENTOS BLOQUE 5 | 1,00 | 0,40 | 192,24 | 0,40 | 30,76 |
| Total M3 | | | | | 113,64 |
| Item.- 7 HORMIGON TIPO A P/SOBRECIMENTOS | | | | | |
| SOBRECIMENTOS BLOQUE 1 | 1,00 | 0,20 | 103,66 | 0,30 | 6,22 |
| SOBRECIMENTOS BLOQUE 2 | 1,00 | 0,20 | 117,84 | 0,30 | 7,07 |
| SOBRECIMENTOS BLOQUE 3 | 1,00 | 0,20 | 180,78 | 0,30 | 10,85 |
| SOBRECIMENTOS BLOQUE 4 | 1,00 | 0,20 | 115,72 | 0,30 | 6,94 |
| SOBRECIMENTOS BLOQUE 5 | 1,00 | 0,20 | 192,24 | 0,30 | 11,53 |
| Total M3 | | | | | 42,61 |
| Item.- 8 IMPERMEABILIZACION DE SOBRECIMENTOS | | | | | |
| SOBRECIMENTOS BLOQUE 1 | 1,00 | 0,20 | 103,66 | 0,00 | 20,73 |
| SOBRECIMENTOS BLOQUE 2 | 1,00 | 0,20 | 117,84 | 0,00 | 23,57 |
| SOBRECIMENTOS BLOQUE 3 | 1,00 | 0,20 | 180,78 | 0,00 | 36,16 |
| SOBRECIMENTOS BLOQUE 4 | 1,00 | 0,20 | 115,72 | 0,00 | 23,14 |
| SOBRECIMENTOS BLOQUE 5 | 1,00 | 0,20 | 192,24 | 0,00 | 38,45 |
| Total M2 | | | | | 142,05 |
| Item.- 9 HORMIGON TIPO A P/COLUMNA | | | | | |
| COLUMNAS DE ARRANQUE | 101,00 | 0,20 | 0,30 | 1,60 | 9,70 |
| COLUMNAS NIVEL 1 | 101,00 | 0,20 | 0,30 | 3,50 | 21,21 |
| COLUMNAS NIVEL 2 | 20,00 | 0,20 | 0,30 | 3,50 | 4,20 |

| | | | | | | |
|--|-----------|----------|--------|------|-----------------|------------------|
| | | | | | Total M3 | 35,11 |
| Item.- 10 HORMIGON TIPO A P/VIGA | | | | | | |
| VIGAS BLOQUE 1 | 1,00 | 0,20 | 103,66 | 0,30 | 6,22 | |
| VIGAS BLOQUE 2 | 1,00 | 0,20 | 117,84 | 0,30 | 7,07 | |
| VIGAS BLOQUE 3 | 1,00 | 0,20 | 180,78 | 0,30 | 10,85 | |
| VIGAS BLOQUE 4 NIVEL 1 | 1,00 | 0,20 | 130,72 | 0,30 | 7,84 | |
| VIGAS BLOQUE 4 NIVEL 2 | 1,00 | 0,20 | 130,72 | 0,30 | 7,84 | |
| VIGAS BLOQUE 5 | 1,00 | 0,20 | 192,24 | 0,30 | 11,53 | |
| | | | | | Total M3 | 51,36 |
| Item.- 11 LOSA PRENOVA H=30 CM | | | | | | |
| ENTRE PISO | 1,00 | 335,68 | 0,00 | 0,00 | 335,68 | |
| CUBIERTA | 1,00 | 365,21 | 0,00 | 0,00 | 365,21 | |
| BLOQUE 1-2-5 | 1,00 | 569,01 | 0,00 | 0,00 | 569,01 | |
| | | | | | Total M2 | 1.269,90 |
| Item.- 12 HORMIGON TIPO A P/ESCALERA | | | | | | |
| ESCALERA | 1,00 | 1,85 | 1,50 | 0,00 | 2,78 | |
| | | | | | Total M3 | 2,78 |
| Item.- 13 CONTRAPISO DE PIEDRA E=10 CM | | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 1,00 | 2.186,92 | | 0,00 | 2.186,92 | |
| | | | | | Total M2 | 2.186,92 |
| Item.- 14 CUBIERTA DE POLICARBONATO C/ESTRUCTURA METALICA | | | | | | |
| CUBIERTA SOBRE BLOQUE 1-2-4 | 1,00 | 109,20 | 0,00 | 0,00 | 109,20 | |
| CUBIERTA SOBRE BLOQUE 5 | 1,00 | 28,02 | 0,00 | 0,00 | 28,02 | |
| | | | | | Total M2 | 137,22 |
| Item.- 15 ACERO ESTRUCTURAL | | | | | | |
| ACERO ESTRUCTURAL | 22.313,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22.313,21 | |
| | | | | | Total KG | 22.313,21 |
| Item.- 16 ESTRUCTURA METALICA P/CERCHAS | | | | | | |
| BLOQUE 3 | 80,00 | 12,00 | 0,00 | 0,15 | 144,00 | |
| BLOQUE 5 | 30,00 | 24,00 | 0,00 | 0,15 | 108,00 | |
| | | | | | Total M2 | 252,00 |
| Item.- 17 MURO LADRILLO 6 HUECOS E=18 CM | | | | | | |
| BLOQUE 1 | 1,00 | 103,66 | 3,00 | 0,00 | 310,98 | |

| | | | | | |
|-----------------|--------|--------|------|------|--------|
| PUERTAS SIMPLES | -7,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | -14,70 |
| PUERTAS DOBLES | -1,00 | 2,10 | 2,20 | 0,00 | -4,62 |
| VENTANAS T1 | -8,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | -4,00 |
| VENTANAS T2 | -6,00 | 1,00 | 0,79 | 0,00 | -4,74 |
| VENTANAS T3 | -6,00 | 1,00 | 3,14 | 0,00 | -18,84 |
| VENTANAS T4 | -4,00 | 2,10 | 2,00 | 0,00 | -16,80 |
| VENTANAS T5 | -2,00 | 0,70 | 2,10 | 0,00 | -2,94 |
| BLOQUE 2 | 1,00 | 117,84 | 3,00 | 0,00 | 353,52 |
| PUERTAS SIMPLES | -7,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | -14,70 |
| PUERTAS DOBLES | -1,00 | 2,10 | 2,20 | 0,00 | -4,62 |
| VENTANAS T1 | -8,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | -4,00 |
| VENTANAS T2 | -6,00 | 1,00 | 0,79 | 0,00 | -4,74 |
| VENTANAS T3 | -6,00 | 1,00 | 3,14 | 0,00 | -18,84 |
| VENTANAS T4 | -4,00 | 2,10 | 2,00 | 0,00 | -16,80 |
| BLOQUE 3 | 1,00 | 180,78 | 3,00 | 0,00 | 542,34 |
| PUERTAS SIMPLES | -8,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | -16,80 |
| PUERTAS DOBLES | -4,00 | 2,10 | 1,50 | 0,00 | -12,60 |
| VENTANAS T1 | -4,00 | 7,00 | 3,00 | 0,00 | -84,00 |
| VENTANAS T2 | -4,00 | 0,70 | 2,10 | 0,00 | -5,88 |
| VENTANAS T3 | -2,00 | 4,00 | 3,00 | 0,00 | -24,00 |
| VENTANAS T4 | -2,00 | 6,00 | 3,00 | 0,00 | -36,00 |
| BLOQUE 4 PB | 1,00 | 115,72 | 3,00 | 0,00 | 347,16 |
| PUERTAS SIMPLES | -6,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | -12,60 |
| PUERTAS DOBLES | -3,00 | 2,10 | 2,20 | 0,00 | -13,86 |
| VENTANAS T1 | -8,00 | 1,50 | 1,50 | 0,00 | -18,00 |
| VENTANAS T2 | -2,00 | 0,50 | 0,70 | 0,00 | -0,70 |
| VENTANAS T3 | -1,00 | 20,00 | 3,00 | 0,00 | -60,00 |
| VENTANAS T4 | | | | 0,00 | 0,00 |
| BLOQUE 4 PA | 1,00 | 115,72 | 3,00 | 0,00 | 347,16 |
| PUERTAS SIMPLES | -4,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | -8,40 |
| PUERTAS DOBLES | -2,00 | 1,50 | 2,10 | 0,00 | -6,30 |
| VENTANAS T1 | -10,00 | 1,50 | 1,50 | 0,00 | -22,50 |
| VENTANAS T2 | -1,00 | 0,70 | 2,10 | 0,00 | -1,47 |

| | | | | | |
|--|--------|--------|------|------|-----------------|
| VENTANAS T3 | -1,00 | 1,00 | 0,79 | 0,00 | -0,79 |
| VENTANAS T4 | -1,00 | 20,00 | 3,00 | 0,00 | -60,00 |
| BLOQUE 5 | 1,00 | 192,24 | 3,00 | 0,00 | 576,72 |
| PUERTAS SIMPLES | -9,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | -18,90 |
| PUERTAS DOBLES | -3,00 | 2,10 | 1,50 | 0,00 | -9,45 |
| VENTANAS T1 | -7,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | -28,00 |
| VENTANAS T2 | -2,00 | 6,00 | 3,00 | 0,00 | -36,00 |
| VENTANAS T3 | -1,00 | 4,00 | 3,00 | 0,00 | -12,00 |
| VENTANAS T4 | -4,00 | 2,00 | 3,00 | 0,00 | -24,00 |
| Total M2 | | | | | 1.835,29 |
| Item.- 18 MURO LADRILLO 6 HUECOS E=12 CM | | | | | |
| MUROS DE BAÑOS | 1,00 | 74,63 | 2,00 | 0,00 | 149,26 |
| PUERTAS SIMPLES | -30,00 | 1,60 | 0,60 | 0,00 | -28,80 |
| MURO DE CERRAMIENTO | 1,00 | 355,85 | 2,00 | 0,00 | 711,70 |
| Total M2 | | | | | 832,16 |
| Item.- 19 REVOQUE INTERIOR CAL-CEMENTO-YESO | | | | | |
| BLOQUE 1 | 1,00 | 103,66 | 2,85 | 0,00 | 295,43 |
| PUERTAS SIMPLES | -7,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | -14,70 |
| PUERTAS DOBLES | -1,00 | 2,10 | 2,20 | 0,00 | -4,62 |
| VENTANAS T1 | -8,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | -4,00 |
| VENTANAS T2 | -6,00 | 1,00 | 0,79 | 0,00 | -4,74 |
| VENTANAS T3 | -6,00 | 1,00 | 3,14 | 0,00 | -18,84 |
| VENTANAS T4 | -4,00 | 2,10 | 2,00 | 0,00 | -16,80 |
| VENTANAS T5 | -2,00 | 0,70 | 2,10 | 0,00 | -2,94 |
| BLOQUE 2 | 1,00 | 117,84 | 2,85 | 0,00 | 335,84 |
| PUERTAS SIMPLES | -7,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | -14,70 |
| PUERTAS DOBLES | -1,00 | 2,10 | 2,20 | 0,00 | -4,62 |
| VENTANAS T1 | -8,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | -4,00 |
| VENTANAS T2 | -6,00 | 1,00 | 0,79 | 0,00 | -4,74 |
| VENTANAS T3 | -6,00 | 1,00 | 3,14 | 0,00 | -18,84 |
| VENTANAS T4 | -4,00 | 2,10 | 2,00 | 0,00 | -16,80 |
| BLOQUE 3 | 1,00 | 180,78 | 2,85 | 0,00 | 515,22 |
| PUERTAS SIMPLES | -8,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | -16,80 |

| | | | | | |
|---|--------|--------|------|-----------------|-----------------|
| PUERTAS DOBLES | -4,00 | 2,10 | 1,50 | 0,00 | -12,60 |
| VENTANAS T1 | -4,00 | 7,00 | 3,00 | 0,00 | -84,00 |
| VENTANAS T2 | -4,00 | 0,70 | 2,10 | 0,00 | -5,88 |
| VENTANAS T3 | -2,00 | 4,00 | 3,00 | 0,00 | -24,00 |
| VENTANAS T4 | -2,00 | 6,00 | 3,00 | 0,00 | -36,00 |
| BLOQUE 4 PB | 1,00 | 115,72 | 2,85 | 0,00 | 329,80 |
| PUERTAS SIMPLES | -6,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | -12,60 |
| PUERTAS DOBLES | -3,00 | 2,10 | 2,20 | 0,00 | -13,86 |
| VENTANAS T1 | -8,00 | 1,50 | 1,50 | 0,00 | -18,00 |
| VENTANAS T2 | -2,00 | 0,50 | 0,70 | 0,00 | -0,70 |
| VENTANAS T3 | -1,00 | 20,00 | 3,00 | 0,00 | -60,00 |
| VENTANAS T4 | | | | 0,00 | 0,00 |
| BLOQUE 4 PA | 1,00 | 115,72 | 2,85 | 0,00 | 329,80 |
| PUERTAS SIMPLES | -4,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | -8,40 |
| PUERTAS DOBLES | -2,00 | 1,50 | 2,10 | 0,00 | -6,30 |
| VENTANAS T1 | -10,00 | 1,50 | 1,50 | 0,00 | -22,50 |
| VENTANAS T2 | -1,00 | 0,70 | 2,10 | 0,00 | -1,47 |
| VENTANAS T3 | -1,00 | 1,00 | 0,79 | 0,00 | -0,79 |
| VENTANAS T4 | -1,00 | 20,00 | 3,00 | 0,00 | -60,00 |
| BLOQUE 5 | 1,00 | 192,24 | 2,85 | 0,00 | 547,88 |
| PUERTAS SIMPLES | -9,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | -18,90 |
| PUERTAS DOBLES | -3,00 | 2,10 | 1,50 | 0,00 | -9,45 |
| VENTANAS T1 | -7,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | -28,00 |
| VENTANAS T2 | -2,00 | 6,00 | 3,00 | 0,00 | -36,00 |
| VENTANAS T3 | -1,00 | 4,00 | 3,00 | 0,00 | -12,00 |
| VENTANAS T4 | -4,00 | 2,00 | 3,00 | 0,00 | -24,00 |
| MUROS DE BAÑOS | 1,00 | 74,63 | 1,50 | 0,00 | 111,95 |
| PUERTAS SIMPLES | -30,00 | 0,10 | 0,60 | 0,00 | -1,80 |
| | | | | Total M2 | 1.821,54 |
| Item.- 20 REVOQUE EXTERIOR CAL-CEMENTO (FACHADA) | | | | | |
| BLOQUE 1 -2 | 1,00 | 155,39 | 3,50 | 0,00 | 543,87 |
| PUERTAS DOBLES | -1,00 | 2,10 | 2,20 | 0,00 | -4,62 |
| VENTANAS T1 | -16,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | -8,00 |

| | | | | | |
|--|--------|--------|------|-----------------|-----------------|
| VENTANAS T2 | -12,00 | 1,00 | 0,79 | 0,00 | -9,48 |
| VENTANAS T3 | -12,00 | 1,00 | 3,14 | 0,00 | -37,68 |
| VENTANAS T4 | -4,00 | 2,10 | 2,00 | 0,00 | -16,80 |
| VENTANAS T5 | -4,00 | 0,70 | 2,10 | 0,00 | -5,88 |
| BLOQUE 3 | 1,00 | 140,60 | 3,50 | 0,00 | 492,10 |
| PUERTAS DOBLES | -4,00 | 2,10 | 1,50 | 0,00 | -12,60 |
| VENTANAS T1 | -4,00 | 7,00 | 3,00 | 0,00 | -84,00 |
| VENTANAS T2 | -4,00 | 0,70 | 2,10 | 0,00 | -5,88 |
| VENTANAS T3 | -2,00 | 4,00 | 3,00 | 0,00 | -24,00 |
| VENTANAS T4 | -2,00 | 6,00 | 3,00 | 0,00 | -36,00 |
| BLOQUE 4 | 1,00 | 69,75 | 7,00 | 0,00 | 488,25 |
| PUERTAS DOBLES | -3,00 | 2,10 | 2,20 | 0,00 | -13,86 |
| VENTANAS T1 | -18,00 | 1,50 | 1,50 | 0,00 | -40,50 |
| VENTANAS T2 | -2,00 | 0,50 | 0,70 | 0,00 | -0,70 |
| VENTANAS T3 | -1,00 | 20,00 | 6,00 | 0,00 | -120,00 |
| VENTANAS T4 | -2,00 | 1,00 | 0,79 | 0,00 | -1,58 |
| BLOQUE 5 | 1,00 | 95,52 | 3,50 | 0,00 | 334,32 |
| VENTANAS T1 | -7,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | -28,00 |
| VENTANAS T2 | -2,00 | 6,00 | 3,00 | 0,00 | -36,00 |
| VENTANAS T3 | -1,00 | 4,00 | 3,00 | 0,00 | -12,00 |
| VENTANAS T4 | -4,00 | 2,00 | 3,00 | 0,00 | -24,00 |
| MURO DE CERRAMIENTO | 2,00 | 355,85 | 2,00 | 0,00 | 1.423,40 |
| | | | | Total M2 | 2.760,36 |
| Ítem.- 21 REVESTIMIENTO DE CERAMICA | | | | | |
| BAÑOS BLOQUE 1 | 1,00 | 16,89 | 1,50 | 0,00 | 25,34 |
| BAÑOS BLOQUE 2 | 1,00 | 16,89 | 1,50 | 0,00 | 25,34 |
| BAÑOS BLOQUE 3 | 1,00 | 71,12 | 1,50 | 0,00 | 106,68 |
| BAÑOS BLOQUE 4 PB-PA | 1,00 | 33,16 | 1,50 | 0,00 | 49,74 |
| BAÑOS BLOQUE 5 | 1,00 | 54,23 | 1,50 | 0,00 | 81,35 |
| | | | | Total M2 | 288,44 |
| Ítem.- 22 PINTURA LATEX INTERIOR | | | | | |
| BLOQUE 1 | 1,00 | 103,66 | 2,50 | 0,00 | 259,15 |
| PUERTAS SIMPLES | -7,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | -14,70 |

| | | | | | |
|-----------------|--------|--------|------|------|--------|
| PUERTAS DOBLES | -1,00 | 2,10 | 2,20 | 0,00 | -4,62 |
| VENTANAS T1 | -8,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | -4,00 |
| VENTANAS T2 | -6,00 | 1,00 | 0,79 | 0,00 | -4,74 |
| VENTANAS T3 | -6,00 | 1,00 | 3,14 | 0,00 | -18,84 |
| VENTANAS T4 | -4,00 | 2,10 | 2,00 | 0,00 | -16,80 |
| VENTANAS T5 | -2,00 | 0,70 | 2,10 | 0,00 | -2,94 |
| BLOQUE 2 | 1,00 | 117,84 | 2,50 | 0,00 | 294,60 |
| PUERTAS SIMPLES | -7,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | -14,70 |
| PUERTAS DOBLES | -1,00 | 2,10 | 2,20 | 0,00 | -4,62 |
| VENTANAS T1 | -8,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | -4,00 |
| VENTANAS T2 | -6,00 | 1,00 | 0,79 | 0,00 | -4,74 |
| VENTANAS T3 | -6,00 | 1,00 | 3,14 | 0,00 | -18,84 |
| VENTANAS T4 | -4,00 | 2,10 | 2,00 | 0,00 | -16,80 |
| BLOQUE 3 | 1,00 | 180,78 | 2,50 | 0,00 | 451,95 |
| PUERTAS SIMPLES | -8,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | -16,80 |
| PUERTAS DOBLES | -4,00 | 2,10 | 1,50 | 0,00 | -12,60 |
| VENTANAS T1 | -4,00 | 7,00 | 3,00 | 0,00 | -84,00 |
| VENTANAS T2 | -4,00 | 0,70 | 2,10 | 0,00 | -5,88 |
| VENTANAS T3 | -2,00 | 4,00 | 3,00 | 0,00 | -24,00 |
| VENTANAS T4 | -2,00 | 6,00 | 3,00 | 0,00 | -36,00 |
| BLOQUE 4 PB | 1,00 | 115,72 | 2,50 | 0,00 | 289,30 |
| PUERTAS SIMPLES | -6,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | -12,60 |
| PUERTAS DOBLES | -3,00 | 2,10 | 2,20 | 0,00 | -13,86 |
| VENTANAS T1 | -8,00 | 1,50 | 1,50 | 0,00 | -18,00 |
| VENTANAS T2 | -2,00 | 0,50 | 0,70 | 0,00 | -0,70 |
| VENTANAS T3 | -1,00 | 20,00 | 3,00 | 0,00 | -60,00 |
| VENTANAS T4 | | | | 0,00 | 0,00 |
| BLOQUE 4 PA | 1,00 | 133,72 | 2,50 | 0,00 | 334,30 |
| PUERTAS SIMPLES | -4,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | -8,40 |
| PUERTAS DOBLES | -2,00 | 1,50 | 2,10 | 0,00 | -6,30 |
| VENTANAS T1 | -10,00 | 1,50 | 1,50 | 0,00 | -22,50 |
| VENTANAS T2 | -1,00 | 0,70 | 2,10 | 0,00 | -1,47 |
| VENTANAS T3 | -1,00 | 1,00 | 0,79 | 0,00 | -0,79 |

| | | | | | |
|---|--------|--------|------|------|-----------------|
| VENTANAS T4 | -1,00 | 20,00 | 3,00 | 0,00 | -60,00 |
| BLOQUE 5 | 1,00 | 192,24 | 2,50 | 0,00 | 480,60 |
| PUERTAS SIMPLES | -9,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | -18,90 |
| PUERTAS DOBLES | -3,00 | 2,10 | 1,50 | 0,00 | -9,45 |
| VENTANAS T1 | -7,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | -28,00 |
| VENTANAS T2 | -2,00 | 6,00 | 3,00 | 0,00 | -36,00 |
| VENTANAS T3 | -1,00 | 4,00 | 3,00 | 0,00 | -12,00 |
| VENTANAS T4 | -4,00 | 2,00 | 3,00 | 0,00 | -24,00 |
| MUROS DE BAÑOS | 1,00 | 74,63 | 1,50 | 0,00 | 111,95 |
| PUERTAS SIMPLES | -30,00 | 0,10 | 0,60 | 0,00 | -1,80 |
| Total M2 | | | | | 1.577,46 |
| Item.- 23 PINTURA LATEX EXTERIOR | | | | | |
| BLOQUE 1-2 | 1,00 | 155,39 | 3,50 | 0,00 | 543,87 |
| PUERTAS DOBLES | -1,00 | 2,10 | 2,20 | 0,00 | -4,62 |
| VENTANAS T1 | -16,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | -8,00 |
| VENTANAS T2 | -12,00 | 1,00 | 0,79 | 0,00 | -9,48 |
| VENTANAS T3 | -12,00 | 1,00 | 3,14 | 0,00 | -37,68 |
| VENTANAS T4 | -4,00 | 2,10 | 2,00 | 0,00 | -16,80 |
| VENTANAS T5 | -4,00 | 0,70 | 2,10 | 0,00 | -5,88 |
| BLOQUE 3 | 1,00 | 140,60 | 3,50 | 0,00 | 492,10 |
| PUERTAS DOBLES | -4,00 | 2,10 | 1,50 | 0,00 | -12,60 |
| VENTANAS T1 | -4,00 | 7,00 | 3,00 | 0,00 | -84,00 |
| VENTANAS T2 | -4,00 | 0,70 | 2,10 | 0,00 | -5,88 |
| VENTANAS T3 | -2,00 | 4,00 | 3,00 | 0,00 | -24,00 |
| VENTANAS T4 | -2,00 | 6,00 | 3,00 | 0,00 | -36,00 |
| BLOQUE 4 | 1,00 | 69,75 | 7,00 | 0,00 | 488,25 |
| PUERTAS DOBLES | -3,00 | 2,10 | 2,20 | 0,00 | -13,86 |
| VENTANAS T1 | -18,00 | 1,50 | 1,50 | 0,00 | -40,50 |
| VENTANAS T2 | -2,00 | 0,50 | 0,70 | 0,00 | -0,70 |
| VENTANAS T3 | -1,00 | 20,00 | 6,00 | 0,00 | -120,00 |
| VENTANAS T4 | -2,00 | 1,00 | 0,79 | 0,00 | -1,58 |
| BLOQUE 5 | 1,00 | 95,52 | 3,50 | 0,00 | 334,32 |
| VENTANAS T1 | -7,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | -28,00 |

| | | | | | |
|--|-------|--------|------|------|-----------------|
| VENTANAS T2 | -2,00 | 6,00 | 3,00 | 0,00 | -36,00 |
| VENTANAS T3 | -1,00 | 4,00 | 3,00 | 0,00 | -12,00 |
| VENTANAS T4 | -4,00 | 2,00 | 3,00 | 0,00 | -24,00 |
| MURO DE CERRAMIENTO | 2,00 | 355,85 | 2,00 | 0,00 | 1.423,40 |
| Total M2 | | | | | 2.760,36 |
| Item.- 24 PINTURA AL ACEITE SOBRE MADERA | | | | | |
| TODAS LAS PUERTAS | 86,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | 180,60 |
| Total M2 | | | | | 180,60 |
| Item.- 25 DINTEL REFORZADO CON ACERO | | | | | |
| PUERTAS Y VENTANAS | 1,00 | 100,70 | 0,00 | 0,00 | 100,70 |
| Total ML | | | | | 100,70 |
| Item.- 26 VENTANA ALUMINIO C/VIDRIO 6MM | | | | | |
| BLOQUE 1 -2 | | | | | |
| VENTANAS T1 | 16,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 8,00 |
| VENTANAS T2 | 12,00 | 1,00 | 0,79 | 0,00 | 9,48 |
| VENTANAS T3 | 12,00 | 1,00 | 3,14 | 0,00 | 37,68 |
| VENTANAS T5 | 4,00 | 0,70 | 2,10 | 0,00 | 5,88 |
| BLOQUE 3 | | | | | |
| VENTANAS T2 | 4,00 | 0,70 | 2,10 | 0,00 | 5,88 |
| BLOQUE 4 | | | | | |
| VENTANAS T4 | 2,00 | 0,70 | 2,10 | 0,00 | 2,94 |
| BLOQUE 5 | | | | | |
| VENTANAS T1 | 2,00 | 0,70 | 2,10 | 0,00 | 2,94 |
| Total M2 | | | | | 72,80 |
| Item.- 27 PUERTA DE VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM | | | | | |
| PUERTA PRINCIPAL | 2,00 | 2,10 | 2,20 | 0,00 | 9,24 |
| Total M2 | | | | | 9,24 |
| Item.- 28 PUERTA D/DOBLE HOJA | | | | | |
| EN TODO EL EDIFICIO | 10,00 | 1,50 | 2,10 | 0,00 | 31,50 |
| Total M2 | | | | | 31,50 |
| Item.- 29 PUERTA DE MADERA TIPO TABLERO C/MARCO | | | | | |
| TODAS LAS PUERTAS | 70,00 | 1,00 | 2,10 | 0,00 | 147,00 |
| Total M2 | | | | | 147,00 |

| Ítem.- 30 CHAPA INTERIOR | | | | | |
|--|--------|----------|------|------|-----------------|
| PLANTA BAJA | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 |
| PLANTA ALTA | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,00 |
| Total PZA | | | | | 27,00 |
| Ítem.- 31 CHAPA EXTERIOR | | | | | |
| PLANTA BAJA | 27,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,00 |
| Total PZA | | | | | 27,00 |
| Ítem.- 32 BARANDA Y PASAMANOS DE ACERO INOXIDABLE | | | | | |
| ESCALERA PRINCIPAL | 1,00 | 30,33 | 0,00 | 0,00 | 30,33 |
| ESPACIOS DOBLE ALTURA | 1,00 | 23,00 | 0,00 | 0,00 | 23,00 |
| Total M2 | | | | | 53,33 |
| Ítem.- 33 PISO DE PORCELANATO 60 X 60 CM | | | | | |
| PISO PLANTA BAJA | 1,00 | 1.962,29 | 0,00 | 0,00 | 1.962,29 |
| PISO PLANTA ALTA | 1,00 | 335,68 | 0,00 | 0,00 | 335,68 |
| Total M2 | | | | | 2.297,97 |
| Ítem.- 34 ZOCALO DE CERAMICA PORCELANATO | | | | | |
| ZOCALO PLANTA BAJA | 1,00 | 902,71 | 0,00 | 0,00 | 902,71 |
| ZOCALO PLANTA ALTA | 1,00 | 119,52 | 0,00 | 0,00 | 119,52 |
| Total ML | | | | | 1.022,23 |
| Ítem.- 35 BOTAGUAS DE H° A° | | | | | |
| VENTANAS | 1,00 | 60,50 | 0,00 | 0,00 | 60,50 |
| Total ML | | | | | 60,50 |
| Ítem.- 36 BISAGRAS DE 4" | | | | | |
| TODO EL BLOQUE | 258,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 258,00 |
| Total PZA | | | | | 258,00 |
| Ítem.- 37 MESON DE H°A° 0.60M CON REVEST. DE PORCELANATO | | | | | |
| MESONES | 2,00 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 4,20 |
| Total ML | | | | | 4,20 |
| Ítem.- 38 CARPINTERIA DE ALUMINIO C/VIDRIO DE 10MM TEMPLADO | | | | | |
| BLOQUE 3 | 1,00 | 140,60 | 3,50 | 0,00 | 492,10 |
| VENTANAS T1 | 4,00 | 7,00 | 3,00 | 0,00 | 84,00 |
| VENTANAS T3 | 2,00 | 4,00 | 3,00 | 0,00 | 24,00 |
| VENTANAS T4 | 2,00 | 6,00 | 3,00 | 0,00 | 36,00 |

| | | | | | |
|---|--------|----------|------|------|-----------------|
| BLOQUE 4 | 1,00 | 20,00 | 6,00 | 0,00 | 120,00 |
| BLOQUE 5 | 1,00 | 95,52 | 3,50 | 0,00 | 334,32 |
| VENTANAS T2 | 2,00 | 6,00 | 3,00 | 0,00 | 36,00 |
| VENTANAS T3 | 1,00 | 4,00 | 3,00 | 0,00 | 12,00 |
| VENTANAS T4 | 4,00 | 2,00 | 3,00 | 0,00 | 24,00 |
| Total M2 | | | | | 120,00 |
| Ítem.- 39 PROV. Y COLOC. VENTANA DOBLE C/TEMPL. E=8MM | | | | | |
| VENTANALES DE FACHADA PLANTA BAJA | 1,00 | 236,52 | 0,00 | 0,00 | 236,52 |
| BLOQUE 1-2 | | | | | |
| VENTANAS T4 | 4,00 | 2,10 | 2,00 | 0,00 | 16,80 |
| VENTANAS T5 | 4,00 | 0,70 | 2,10 | 0,00 | 5,88 |
| BLOQUE 4 PB/PA | | | | | |
| VENTANAS T1 | 18,00 | 1,50 | 1,50 | 0,00 | 40,50 |
| BLOQUE 5 | | | | | |
| VENTANAS T1 | 7,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 28,00 |
| Total M2 | | | | | 327,70 |
| Ítem.- 40 CUBIERTA DE PANEL SANDWICH | | | | | |
| BLOQUE 3 | 2,00 | 263,77 | 0,00 | 0,00 | 527,54 |
| BLOQUE 5 | 1,00 | 597,76 | 0,00 | 0,00 | 597,76 |
| Total M2 | | | | | 1.125,30 |
| Ítem.- 41 CELOSÍA DE LAMAS DE ALUMINIO | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 1,00 | 256,85 | 0,00 | 0,00 | 256,85 |
| Total ML | | | | | 256,85 |
| Ítem.- 42 CIELO FALSO C/PLACAS DRYWALL | | | | | |
| PISO DE PLANTA BAJA | 1,00 | 1.813,29 | 0,00 | 0,00 | 1.813,29 |
| PISO PLANTA ALTA | 1,00 | 336,82 | 0,00 | 0,00 | 336,82 |
| Total M2 | | | | | 2.150,11 |
| Ítem.- 43 PISO CEMENTO FROTACHADO C/CONTRAP. | | | | | |
| ACERA EXTERIOR | 1,00 | 1.175,93 | 0,00 | 0,00 | 1.175,93 |
| Total M2 | | | | | 1.175,93 |
| Ítem.- 44 PROV. MONT. PANEL LED 18W REDONDO P/EMPOTRAR | | | | | |
| PLANTA BAJA | 125,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 125,00 |
| PLANTA ALTA | 26,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,00 |

| | | | | | | |
|--|--------|------|------|------|------------------|---------------|
| | | | | | Total PTO | 151,00 |
| Item.- 45 PROV. MONT. LUM. SPOT LED 1X5W P/EMPOTRAR | | | | | | |
| ESCALERAS | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,00 |
| | | | | | Total PTO | 3,00 |
| Item.- 46 INTERRUPTOR SIMPLE | | | | | | |
| PLANTA BAJA | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 4,00 |
| PLANTA ALTA | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,00 |
| | | | | | Total PZA | 5,00 |
| Item.- 47 INTERRUPTOR DOBLE | | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 50,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 50,00 |
| | | | | | Total PZA | 50,00 |
| Item.- 48 INTERRUPTOR TRIPLE | | | | | | |
| PLANTA BAJA | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,00 |
| | | | | | Total PZA | 1,00 |
| Item.- 49 CONMUTADOR DOBLE | | | | | | |
| PLANTA BAJA | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 9,00 |
| | | | | | Total PZA | 9,00 |
| Item.- 50 TOMA CORRIENTE DOBLE P/PARED | | | | | | |
| PLANTA BAJA | 37,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 37,00 |
| PLANTA ALTA | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 11,00 |
| | | | | | Total PTO | 48,00 |
| Item.- 51 TOMA CORRIENTE DOBLE P/PISO | | | | | | |
| PLANTA ALTA | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12,00 |
| | | | | | Total PTO | 12,00 |
| Item.- 52 PROV. Y TENDIDO CABLE DE CU FLEX 1X4.0MM | | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 854,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 854,00 |
| | | | | | Total ML | 854,00 |
| Item.- 53 PROV. Y TENDIDO CABLE DE CU FLEX 1X6 MM2 | | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 496,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 496,86 |
| | | | | | Total ML | 496,86 |
| Item.- 54 PROV. Y TEND. CABLE DE CU FLEX 1X10MM2 | | | | | | |
| TODO EL DEPORTIO | 896,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 896,70 |

| | | | | | | |
|--|----------|------|------|------|------------------|-----------------|
| | | | | | Total ML | 896,70 |
| Item.- 55 PROV. Y TEND. CABLE DE CU FLEX 1X16MM2 | | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 769,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 769,50 |
| | | | | | Total ML | 769,50 |
| Item.- 56 PROV. Y TEND. CABLE DE CU FLEX 1X50MM2 | | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 346,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 346,80 |
| | | | | | Total ML | 346,80 |
| Item.- 57 PROV. Y TEND. CABLE DE CU FLEX 1X95MM2 | | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 123,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 123,65 |
| | | | | | Total ML | 123,65 |
| Item.- 58 PROV. TEND. PVC DUCTO 3/4" | | | | | | |
| PLANTA BAJA | 1.056,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1.056,96 |
| | | | | | Total ML | 1.056,96 |
| Item.- 59 PROV. TEND. PVC DUCTO 1" | | | | | | |
| TENDIDO | 213,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 213,00 |
| | | | | | Total ML | 213,00 |
| Item.- 60 ESCALERILLA TIPO BANDEJA 30X6CM | | | | | | |
| PLANTA BAJA | 190,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 190,61 |
| PLANTA ALTA | 27,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 27,50 |
| | | | | | Total ML | 218,11 |
| Item.- 61 TAB. GRAL. DE DISTRIBUCION | | | | | | |
| PLANTA BAJA | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,00 |
| | | | | | Total PZA | 1,00 |
| Item.- 62 PROV. Y COLOC. SISTEMA DE BARRAMIENTO 800A | | | | | | |
| PATIO | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 6,00 |
| | | | | | Total PZA | 6,00 |
| Item.- 63 PROV. Y COLOC. CAJA PLASTICA + TAPA | | | | | | |
| PLANTA BAJA | 120,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 120,00 |
| PLANTA ALTA | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12,00 |
| | | | | | Total PZA | 132,00 |
| Item.- 64 ILUM. ELEC. FLUORES 36W (LUZ DE EMERGENCIA) | | | | | | |
| PLANTA ALTA | 121,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 121,00 |

| | | | | | |
|---|--------|------|------|------|---------------|
| PLANTA BAJA | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,00 |
| Total PTO | | | | | 142,00 |
| Item.- 65 REFLECTOR LED DECORATIVO 50W | | | | | |
| ILUMINACION EXTERIOR | 68,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 68,00 |
| Total PTO | | | | | 68,00 |
| Item.- 66 PROV. E INSTALACION TOMA DE FUERZA | | | | | |
| PATIO | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 |
| Total PTO | | | | | 5,00 |
| Item.- 67 CONMUTADOR SIMPLE | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| Total PZA | | | | | 2,00 |
| Item.- 68 PROV. TEND. CABLE CU FLEX 1X35 MM2 | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 63,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 63,70 |
| Total ML | | | | | 63,70 |
| Item.- 69 PROV. TEND. PVC DUCTO DE 1 1/2" | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 861,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 861,50 |
| Total ML | | | | | 861,50 |
| Item.- 70 PROV. TEND. CABLE CU FLEX 1X70 MM2 | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 |
| Total ML | | | | | 10,00 |
| Item.- 71 PROV. TEND. CABLE CU FLEX 1X120 MM2 | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 456,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 456,00 |
| Total ML | | | | | 456,00 |
| Item.- 72 PROV. TEND. CABLE CU FLEX 1X240 MM2 | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 331,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 331,00 |
| Total ML | | | | | 331,00 |
| Item.- 73 PROV. COLOC. MAT INST SANITARIA D=6" | | | | | |
| PLANTA BAJA | 33,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,50 |
| Total ML | | | | | 33,50 |
| Item.- 74 PROV COLOC. MAT INST SANITARIA D=4" | | | | | |
| PLANTA BAJA | 190,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 190,64 |
| PLANTA ALTA | 5,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,50 |

| | | | | | | |
|--|-------|------|------|------|------------------|---------------|
| | | | | | Total ML | 196,14 |
| Ítem.- 75 PROV COLOC. MAT INST SANITARIA D=3" | | | | | | |
| PLANTA ALTA | 4,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 4,50 |
| | | | | | Total ML | 4,50 |
| Ítem.- 76 PROV COLOC. MAT INST SANITARIA D=2" | | | | | | |
| PLANTA ALTA | 35,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 35,25 |
| PLANTA BAJA | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,50 |
| | | | | | Total ML | 38,75 |
| Ítem.- 77 CAJA SIFONADA DE 4" | | | | | | |
| PLANTA BAJA | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 6,00 |
| PLANTA ALTA | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 10,00 |
| | | | | | Total PZA | 16,00 |
| Ítem.- 78 ACCESORIOS PARA RED DE AGUA POTABLE FRIA | | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,00 |
| | | | | | Total GLB | 1,00 |
| Ítem.- 79 PROV. INSTALACION DE INODORO | | | | | | |
| PLANTA BAJA | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 30,00 |
| PLANTA ALTA | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,00 |
| | | | | | Total PZA | 32,00 |
| Ítem.- 80 PROV. INSTALACION DE INODORO P/DISCAPACITADOS | | | | | | |
| PLANTA BAJA | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,00 |
| | | | | | Total PZA | 2,00 |
| Ítem.- 81 LAVAMANOS CON GRIFERIA | | | | | | |
| PLANTA BAJA | 25,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 25,00 |
| PLANTA ALTA | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,00 |
| | | | | | Total PZA | 27,00 |
| Ítem.- 82 LAVAPLATOS DE ACERO INOX 2 DEPOSITO | | | | | | |
| PLANTA BAJA | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,00 |
| | | | | | Total PZA | 2,00 |
| Ítem.- 83 AGARRADERA PARA DISCAPACITADOS | | | | | | |
| PLANTA BAJA | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,00 |
| | | | | | Total PZA | 2,00 |

| | | | | | |
|--|--------|------|------|------|---------------|
| Ítem.- 84 PERCHERO METALICO | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 |
| Total PZA | | | | | 14,00 |
| Ítem.- 85 PAPELERO METALICO | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 65,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 65,00 |
| Total PZA | | | | | 65,00 |
| Ítem.- 86 JABONERA PARA BAÑO | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 |
| Total PZA | | | | | 15,00 |
| Ítem.- 87 PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR7. 4 D=40 MM | | | | | |
| TUBERIAS | 102,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 102,32 |
| Total ML | | | | | 102,32 |
| Ítem.- 88 PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR7. 4 D=20 MM | | | | | |
| TUBERIAS | 205,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 205,24 |
| Total ML | | | | | 205,24 |
| Ítem.- 89 PROV. Y TEND. COBERTOR AISLANTE PARA TUBERIAS E=10 MM | | | | | |
| TUBERIAS | 677,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 677,60 |
| Total ML | | | | | 677,60 |
| Ítem.- 90 PROV. COLOC. LLAVES DE PASO D=2" | | | | | |
| INSTALACION | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 |
| Total PZA | | | | | 5,00 |
| Ítem.- 91 PROV. COLOC. LLAVES DE PASO D=1 1/2" | | | | | |
| INSTALACION | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| Total PZA | | | | | 2,00 |
| Ítem.- 92 PROV. COLOC. LLAVES DE PASO D=1" | | | | | |
| INSTALACION | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| Total PZA | | | | | 1,00 |
| Ítem.- 93 PROV. COLOC. LLAVES DE PASO D=3/4" | | | | | |
| INSTALACION | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 |
| Total PZA | | | | | 6,00 |
| Ítem.- 94 PROV. COLOC. LLAVES DE PASO D=1/2" | | | | | |
| INSTALACION | 105,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 105,00 |

| | | | | | | |
|--|-------|------|------|------|------------------|---------------|
| | | | | | Total PZA | 105,00 |
| Item.- 95 PROV. COLOC. VALVULA DE RETENCION | | | | | | |
| INSTALACION | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 6,00 |
| | | | | | Total PZA | 6,00 |
| Item.- 96 PROV COLOC. MAT INST SANITARIA D=3" | | | | | | |
| INSTALACION DE BAJANTES | 17,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 17,70 |
| | | | | | Total ML | 17,70 |
| Item.- 97 PROV COLOC. MAT INST SANITARIA D=1 1/2" | | | | | | |
| TUBERIAS | 75,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 75,30 |
| | | | | | Total ML | 75,30 |
| Item.- 98 PROV COLOC CAJA INTERCEPTORA | | | | | | |
| INSTALACION | 29,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 29,00 |
| | | | | | Total PZA | 29,00 |
| Item.- 99 PROV COLOC CAMARA DE INSPECCION | | | | | | |
| PLANTA BAJA | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 20,00 |
| | | | | | Total PZA | 20,00 |
| Item.- 100 CAMARA DE INSPECCION 60X60 H<1.20M | | | | | | |
| PLANTA BAJA | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,00 |
| | | | | | Total PZA | 1,00 |
| Item.- 101 PROV COLOC REJILLA DE PISO INOX | | | | | | |
| EN LA CALLE PARA ALCANTARILLADO | 4,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | | 2,80 |
| | | | | | Total ML | 2,80 |
| Item.- 102 PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR7. 4 D=32 MM | | | | | | |
| TUBERIAS | 93,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 93,50 |
| | | | | | Total ML | 93,50 |
| Item.- 103 PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR7. 4 D=50 MM | | | | | | |
| TUBERIA | 27,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 27,83 |
| | | | | | Total ML | 27,83 |
| Item.- 104 PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR7. 4 D=63 MM | | | | | | |
| TUBERIA | 73,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 73,06 |
| | | | | | Total ML | 73,06 |
| Item.- 105 PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR 11 D=75 MM | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--------|------|------|------|---------------|
| TUBERIA | 100,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,67 |
| Total ML | | | | | 100,67 |
| Ítem.- 106 PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR 11 D=63 MM | | | | | |
| TUBERIA | 35,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,30 |
| Total ML | | | | | 35,30 |
| Ítem.- 107 PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR 11 D=50 MM | | | | | |
| TUBERIA | 58,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 58,65 |
| Total ML | | | | | 58,65 |
| Ítem.- 108 PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR 11 D=32 MM | | | | | |
| TUBERIA | 39,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,36 |
| Total ML | | | | | 39,36 |
| Ítem.- 109 PROV. Y TEND. TUBERIA E-40 PVC 1 1/2' | | | | | |
| CUBIERTA | 128,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 128,38 |
| BAJANTE | 8,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 64,00 |
| Total ML | | | | | 192,38 |
| Ítem.- 110 PROV E INST EXTINTOR DE POLVO QUIMICO ABC | | | | | |
| PLANTA BAJA | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,00 |
| PLANTA ALTA | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| Total PZA | | | | | 8,00 |
| Ítem.- 111 PROV E INST PANELES SOLARES | | | | | |
| TODO EL EDIFICIO | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| Total GLB | | | | | 1,00 |
| Ítem.- 112 LETRERO EN OBRA | | | | | |
| LETRERO | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| Total PZA | | | | | 1,00 |
| Ítem.- 113 PLAQUETA DE ENTREGA 0.62X0.48 | | | | | |
| PLAQUETA | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| Total PZA | | | | | 1,00 |
| Ítem.- 114 CARGUIO Y RETIRO DE ESCOMBROS | | | | | |
| ESCOMBROS | 250,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 |
| Total M3 | | | | | 250,00 |
| Ítem.- 115 SEÑALETICA VERTICAL INFORMATIVA 1.80X0.40CM | | | | | |

| | | | | | |
|---|-------|------|------|------|--------------|
| SEÑALITICA | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 |
| Total PZA | | | | | 3,00 |
| Item.- 116 SEÑALETICA VERTICAL PREVENTIVA 0.60X0.60 | | | | | |
| SEÑALITICA | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 |
| Total PZA | | | | | 10,00 |
| Item.- 117 SEÑALETICA VERTICAL RESTRICTIVA 0.75X0.75 CM | | | | | |
| SEÑALITICA | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 |
| Total PZA | | | | | 10,00 |
| Item.- 118 SEÑALIZACION Y CERRAMIENTO DE ZONA DE TRABAJO | | | | | |
| SEÑALIZACION Y CINTA | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| Total GLB | | | | | 1,00 |
| Item.- 119 CUMPLIMIENTO DE MEDIDAS AMBIENTALES | | | | | |
| MEDIDAS AMBIENTALES | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| Total GLB | | | | | 1,00 |
| Item.- 120 LIMPIEZA GENERAL | | | | | |
| LIMPIEZA | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| Total GLB | | | | | 1,00 |

PRESUPUESTO GENERAL

Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO LUDOTECA INFANTIL

Moneda: Bolivianos

| Item | Descripción | Und. | Cantidad | Precio Unitario | Costo Total |
|------------------------|---|------|-----------|-----------------|--------------|
| 01. ESTRUCTURAL | | | | | |
| 1 | REPLANTEO Y TRAZADO | M2 | 5.880,00 | 5,70 | 33.516,00 |
| 2 | EXCAVACION MANUEL 0-2 M SUELO SEMIDURO | M3 | 455,57 | 58,72 | 26.751,00 |
| 3 | HORMIGON SIMPLE DE NIVELACION | M3 | 9,64 | 900,33 | 8.678,28 |
| 4 | RELENO Y COMPACTADO C/SALTARIN SIN MAT | M3 | 134,40 | 62,02 | 8.335,49 |
| 5 | HORMIGON TIPO A P/ZAPATAS | M3 | 38,56 | 1.719,46 | 66.295,50 |
| 6 | CIMIENTO DE H° C° 1:2:4 60%PD | M3 | 113,64 | 683,75 | 77.700,26 |
| 7 | HORMIGON TIPO A P/SOBRECIMENTOS | M3 | 42,61 | 2.082,75 | 88.755,14 |
| 8 | IMPERMEABILIZACION DE SOBRECIMENTOS | M2 | 142,05 | 44,93 | 6.382,22 |
| 9 | HORMIGON TIPO A P/COLUMNA | M3 | 35,11 | 2.716,76 | 95.374,58 |
| 10 | HORMIGON TIPO A P/VIGA | M3 | 51,36 | 2.338,23 | 120.085,88 |
| 11 | LOSA PRENOVA H=30 CM | M2 | 1.269,90 | 4.114,73 | 5.225.295,63 |
| 12 | HORMIGON TIPO A P/ESCALERA | M3 | 2,78 | 2.722,86 | 7.555,94 |
| 13 | CONTRAPISO DE PIEDRA E=10 CM | M2 | 2.186,92 | 634,83 | 1.388.322,42 |
| 14 | CUBIERTA DE POLICARBONATO C/ESTRUCTURA METALICA | M2 | 137,22 | 628,51 | 86.244,14 |
| 15 | ACERO ESTRUCTURAL | KG | 22.313,21 | 12,81 | 285.832,16 |
| 16 | ESTRUCTURA METALICA P/CERCHAS | M2 | 252,00 | 742,72 | 187.165,44 |
| 02. OBRA FINA | | | | | |
| 17 | MURO LADRILLO 6 HUECOS E=18 CM | M2 | 1.835,29 | 114,70 | 210.507,76 |
| 18 | MURO LADRILLO 6 HUECOS E=12 CM | M2 | 832,16 | 92,00 | 76.558,72 |
| 19 | REVOQUE INTERIOR CAL-CEMENTO-YESO | M2 | 1.821,54 | 101,27 | 184.467,46 |
| 20 | REVOQUE EXTERIOR CAL-CEMENTO (FACHADA) | M2 | 2.760,36 | 94,94 | 262.068,10 |
| 21 | REVESTIMIENTO DE CERAMICA | M2 | 288,44 | 161,24 | 46.507,26 |
| 22 | PINTURA LATEX INTERIOR | M2 | 1.577,46 | 26,23 | 41.376,64 |
| 23 | PINTURA LATEX EXTERIOR | M2 | 2.760,36 | 26,76 | 73.867,10 |
| 24 | PINTURA AL ACEITE SOBRE MADERA | M2 | 180,60 | 56,25 | 10.158,75 |
| 25 | DINTEL REFORZADO CON ACERO | ML | 100,70 | 84,90 | 8.549,43 |
| 26 | VENTANA ALUMINIO C/VIDRIO 6MM | M2 | 72,80 | 910,37 | 66.274,94 |
| 27 | PUERTA DE VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM | M2 | 9,24 | 1.441,62 | 13.320,57 |
| 28 | PUERTA D/DOBLE HOJA | M2 | 31,50 | 1.560,02 | 49.140,63 |
| 29 | PUERTA DE MADERA TIPO TABLERO C/MARCO | M2 | 147,00 | 1.377,69 | 202.520,43 |
| 30 | CHAPA INTERIOR | PZA | 27,00 | 513,35 | 13.860,45 |
| 31 | CHAPA EXTERIOR | PZA | 27,00 | 537,90 | 14.523,30 |
| 32 | BARANDA Y PASAMANOS DE ACERO INOXIDABLE | M2 | 53,33 | 1.731,96 | 92.365,43 |
| 33 | PISO DE PORCELANATO 60 X 60 CM | M2 | 2.297,97 | 237,71 | 546.250,45 |
| 34 | ZOCALO DE CERAMICA PORCELANATO | ML | 1.022,23 | 46,36 | 47.390,58 |
| 35 | BOTAGUAS DE H° A° | ML | 60,50 | 136,23 | 8.241,92 |
| 36 | BISAGRAS DE 4" | PZA | 258,00 | 23,42 | 6.042,36 |
| 37 | MESON DE H°A° 0.60M CON REVEST. DE PORCELANATO | ML | 4,20 | 900,29 | 3.781,22 |
| 38 | CARPINTERIA DE ALUMINIO C/VIDRIO DE 10MM TEMPLADO | M2 | 120,00 | 2.264,55 | 271.746,00 |
| 39 | PROV. Y COLOC. VENTANA DOBLE C/TEMPL. E=8MM | M2 | 327,70 | 893,10 | 292.668,87 |
| 40 | CUBIERTA DE PANEL SANDWICH | ML | 1.125,30 | 633,83 | 713.248,90 |
| 41 | CELOSÍA DE LAMAS DE ALUMINIO | M2 | 256,85 | 1.013,11 | 260.217,30 |
| 42 | CIELO FALSO C/PLACAS DRYWALL | M2 | 2.150,11 | 178,74 | 384.310,66 |
| 43 | PISO CEMENTO FROTACHADO C/CONTRAP. | M2 | 1.175,93 | 168,41 | 198.038,37 |
| 03. ELECTRICO | | | | | |
| 44 | PROV. MONT. PANEL LED 18W REDONDO P/EMPOTRAR | PTO | 151,00 | 519,26 | 78.408,26 |
| 45 | PROV. MONT. LUM. SPOT LED 1X5W P/EMPOTRAR | PTO | 3,00 | 536,06 | 1.608,18 |
| 46 | INTERRUPTOR SIMPLE | PZA | 5,00 | 23,14 | 115,70 |
| 47 | INTERRUPTOR DOBLE | PZA | 50,00 | 38,46 | 1.923,00 |

| | | | | | |
|-----|---|-----|----------|-----------|--------------|
| 48 | INTERRUPTOR TRIPLE | PZA | 1,00 | 38,46 | 38,46 |
| 49 | CONMUTADOR DOBLE | PZA | 9,00 | 93,27 | 839,43 |
| 50 | TOMA CORRIENTE DOBLE P/PARED | PTO | 48,00 | 457,95 | 21.981,60 |
| 51 | TOMA CORRIENTE DOBLE P/PISO | PTO | 12,00 | 526,98 | 6.323,76 |
| 52 | PROV. Y TENDIDO CABLE DE CU FLEX 1X4.0MM | ML | 854,00 | 8,31 | 7.096,74 |
| 53 | PROV. Y TENDIDO CABLE DE CU FLEX 1X6 MM2 | ML | 496,86 | 26,28 | 13.057,48 |
| 54 | PROV. Y TEND. CABLE DE CU FLEX 1X10MM2 | ML | 896,70 | 41,28 | 37.015,78 |
| 55 | PROV. Y TEND. CABLE DE CU FLEX 1X16MM2 | ML | 769,50 | 76,11 | 58.566,65 |
| 56 | PROV. Y TEND. CABLE DE CU FLEX 1X50MM2 | ML | 346,80 | 140,14 | 48.600,55 |
| 57 | PROV. Y TEND. CABLE DE CU FLEX 1X95MM2 | ML | 123,65 | 117,34 | 14.509,09 |
| 58 | PROV. TEND. PVC DUCTO 3/4" | ML | 1.056,96 | 17,19 | 18.169,14 |
| 59 | PROV. TEND. PVC DUCTO 1" | ML | 213,00 | 17,74 | 3.778,62 |
| 60 | ESCALERILLA TIPO BANDEJA 30X6CM | ML | 218,11 | 263,33 | 57.434,91 |
| 61 | TAB.GRAL. DE DISTRIBUCION | PZA | 1,00 | 35.385,21 | 35.385,21 |
| 62 | PROV. Y COLOC. SISTEMA DE BARRAMIENTO 800A | PZA | 6,00 | 1.361,54 | 8.169,24 |
| 63 | PROV. Y COLOC. CAJA PLASTICA + TAPA | PZA | 132,00 | 19,35 | 2.554,20 |
| 64 | ILUM. ELEC. FLUORES 36W (LUZ DE EMERGENCIA) | PTO | 142,00 | 192,48 | 27.332,16 |
| 65 | REFLECTOR LED DECORATIVO 50W | PTO | 68,00 | 599,27 | 40.750,36 |
| 66 | PROV. E INSTALACION TOMA DE FUERZA | PTO | 5,00 | 402,66 | 2.013,30 |
| 67 | CONMUTADOR SIMPLE | PZA | 2,00 | 77,30 | 154,60 |
| 68 | PROV. TEND. CABLE CU FLEX 1X35 MM2 | ML | 63,70 | 65,94 | 4.200,38 |
| 69 | PROV. TEND. PVC DUCTO DE 1 1/2" | ML | 861,50 | 19,98 | 17.212,77 |
| 70 | PROV. TEND. CABLE CU FLEX 1X70 MM2 | ML | 10,00 | 114,68 | 1.146,80 |
| 71 | PROV. TEND. CABLE CU FLEX 1X120 MM2 | ML | 456,00 | 188,27 | 85.851,12 |
| 72 | PROV. TEND. CABLE CU FLEX 1X240 MM2 | ML | 331,00 | 361,66 | 119.709,46 |
| | | | | | 11,16 |
| 73 | PROV. COLOC. MAT INST SANITARIA D=6" | ML | 33,50 | 265,49 | 8.893,92 |
| 74 | PROV COLOC. MAT INST SANITARIA D=4" | ML | 196,14 | 134,13 | 26.308,26 |
| 75 | PROV COLOC. MAT INST SANITARIA D=3" | ML | 4,50 | 134,13 | 603,59 |
| 76 | PROV COLOC. MAT INST SANITARIA D=2" | ML | 38,75 | 73,80 | 2.859,75 |
| 77 | CAJA SIFONADA DE 4" | PZA | 16,00 | 113,48 | 1.815,68 |
| 78 | ACCESORIOS PARA RED DE AGUA POTABLE FRIA | GLB | 1,00 | 14.211,77 | 14.211,77 |
| 79 | PROV. INSTALACION DE INODORO | PZA | 32,00 | 1.769,58 | 56.626,56 |
| 80 | PROV. INSTALACION DE INODORO P/DISCAPACITADOS | PZA | 2,00 | 1.769,58 | 3.539,16 |
| 81 | LAVAMANOS CON GRIFERIA | PZA | 27,00 | 1.120,59 | 30.255,93 |
| 82 | LAVAPLATOS DE ACERO INOX 2 DEPOSITO | PZA | 2,00 | 1.736,92 | 3.473,84 |
| 83 | AGARRADERA PARA DISCAPACITADOS | PZA | 2,00 | 1.186,38 | 2.372,76 |
| 84 | PERCHERO METALICO | PZA | 14,00 | 171,85 | 2.405,90 |
| 85 | PAPELERO METALICO | PZA | 65,00 | 158,86 | 10.325,90 |
| 86 | JABONERA PARA BAÑO | PZA | 15,00 | 66,31 | 994,65 |
| 87 | PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR7. 4 D=40 MM | ML | 102,32 | 31,23 | 3.195,45 |
| 88 | PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR7. 4 D=20 MM | ML | 205,24 | 20,07 | 4.119,17 |
| 89 | PROV. Y TEND. COBERTOR AISLANTE PARA TUBERIAS E=10 MM | ML | 677,60 | 22,88 | 15.503,49 |
| 90 | PROV. COLOC. LLAVES DE PASO D=2" | PZA | 5,00 | 1.788,03 | 8.940,15 |
| 91 | PROV. COLOC. LLAVES DE PASO D=1 1/2" | PZA | 2,00 | 1.314,88 | 2.629,76 |
| 92 | PROV. COLOC. LLAVES DE PASO D=1" | PZA | 1,00 | 773,32 | 773,32 |
| 93 | PROV. COLOC. LLAVES DE PASO D=3/4" | PZA | 6,00 | 230,70 | 1.384,20 |
| 94 | PROV. COLOC. LLAVES DE PASO D=1/2" | PZA | 105,00 | 203,26 | 21.342,30 |
| 95 | PROV. COLOC. VALVULA DE RETENCION | PZA | 6,00 | 1.894,42 | 11.366,52 |
| 96 | PROV COLOC. MAT INST SANITARIA D=3" | ML | 17,70 | 78,58 | 1.390,87 |
| 97 | PROV COLOC. MAT INST SANITARIA D=1 1/2" | ML | 75,30 | 59,50 | 4.480,35 |
| 98 | PROV COLOC CAJA INTERCEPTORA | PZA | 29,00 | 169,95 | 4.928,55 |
| 99 | PROV COLOC CAMARA DE INSPECCION | PZA | 20,00 | 169,95 | 3.399,00 |
| 100 | CAMARA DE INSPECCION 60X60 H<1.20M | PZA | 1,00 | 1.701,49 | 1.701,49 |
| 101 | PROV COLOC REJILLA DE PISO INOX | ML | 2,80 | 481,62 | 1.348,54 |
| 102 | PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR7. 4 D=32 MM | ML | 93,50 | 22,44 | 2.098,14 |
| 103 | PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR7. 4 D=50 MM | ML | 27,83 | 39,01 | 1.085,65 |
| 104 | PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR7. 4 D=63 MM | ML | 73,06 | 45,37 | 3.314,73 |

| | | | | | |
|--|---|-----|--------|-----------|----------------------|
| 105 | PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR 11 D=75 MM | ML | 100,67 | 56,25 | 5.662,69 |
| 106 | PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR 11 D=63 MM | ML | 35,30 | 45,37 | 1.601,56 |
| 107 | PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR 11 D=50 MM | ML | 58,65 | 39,01 | 2.287,94 |
| 108 | PROV. Y TEND. TUBERIA PP SDR 11 D=32 MM | ML | 39,36 | 22,44 | 883,24 |
| 109 | PROV. Y TEND. TUBERIA E-40 PVC 1 1/2" | ML | 192,38 | 39,01 | 7.504,74 |
| 05. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS | | | | | |
| 110 | PROV E INST EXTINTOR DE POLVO QUIMICO ABC | PZA | 8,00 | 1.439,12 | 11.512,96 |
| 111 | PROV. E INST PANELES SOLARES | GLB | 1,00 | 6.886,89 | 6.886,89 |
| 112 | LETRERO EN OBRA | PZA | 1,00 | 1.100,74 | 1.100,74 |
| 113 | PLAQUETA DE ENTREGA 0.62X0.48 | PZA | 1,00 | 1.645,56 | 1.645,56 |
| 114 | CARGUIO Y RETIRO DE ESCOMBROS | M3 | 250,00 | 45,32 | 11.330,00 |
| 06. MEDIDAS DE MITIGACION AMBIENTAL | | | | | |
| 115 | SEÑALETICA VERTICAL INFORMATIVA 1.80X0.40CM | PZA | 3,00 | 1.501,16 | 4.503,48 |
| 116 | SEÑALETICA VERTICAL PREVENTIVA 0.60X0.60 | PZA | 10,00 | 902,41 | 9.024,10 |
| 117 | SEÑALETICA VERTICAL RESTRICTIVA 0.75X0.75 CM | PZA | 10,00 | 1.027,15 | 10.271,50 |
| 118 | SEÑALIZACION Y CERRAMIENTO DE ZONA DE TRABAJO | GLB | 1,00 | 13.903,44 | 13.903,44 |
| 119 | CUMPLIMIENTO DE MEDIDAS AMBIENTALES | GLB | 1,00 | 30.866,19 | 30.866,19 |
| 120 | LIMPIEZA GENERAL | GLB | 1,00 | 3.730,72 | 3.730,72 |
| COSTO TOTAL DEL PROYECTO | | | | | 12.904.645,73 |