



7.1.-MEMORIA DESCRIPTIVA. –

ANTECEDENTES. -

Tras haber realizado un análisis de la temática **Administración Publica Municipal**, dentro del municipio esto ya sea urbano como arquitectónico y un análisis de modelos referenciales nacionales e internacionales y también las necesidades del servidor publico como del contribuyente se llego a identificar la problemática principal de la temática la cual nos da como resultado el equipamiento que se requiere implementar para el municipio de Bermejo.

DESCRIPCIÓN

LOCALIZACIÓN. -

El proyecto se encuentra ubicado en:

DEPARTAMENTO: TarijaPROVINCIA: Aniceto Arce

• **CIUDAD:** Bermejo

• **ZONA:** Barrio San Bernardo

 CALLES: está entre las calles Los Sauces al Nor este, calle 23 de marzo al Sur Oeste, calle Los Ficus al Sud Este, Avenida Barrenechea al Nor Oeste.



SUPERFICIE DEL TERRENO. -

El terreno es de propiedad del municipio cuenta con una superficie de 17.534 m2 de los cuales 6715,67 m2 será área de construcción y 10.818 m2 será para áreas verdes y circulación.

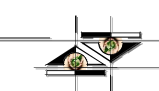
ACCESOS. -

PRINCIPAL. -

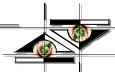
Entrada principal por la av. Coronel Barrenechea en el cual se encuentra un estacionamiento de pasada para micros y la entrada se encuentra jerarquizada en medio de dos volúmenes.













SECUNDARIOS. –

Tenemos dos ingresos secundarios uno que se encuentra por la calle los sauce y la otra por la calle los ficus las dos que conectan con áreas verdes.





VEHICULAR. –

Los parqueos se encuentran en subsuelo y tenemos unas paradas de paso para micros por la av. Coronel Barrenechea y la calle 23 de marzo.



ESTRUCTURACIÓN DEL PROYECTO.

ÁREA EJECUTIVA.

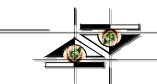
Despacho del Alcalde

ÁREA ALCALDÍA.

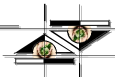
- Atención al Publico
- Auditorio

ÁREA OPERATIVA.

- SECRETARIA JURÍDICA.
- SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA.









- ✓ Dirección Administrativa
- ✓ Dirección Financiera
- ✓ Unidad de Recaudaciones
- SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS.
 - ✓ Unidad Técnica
 - ✓ Unidad de Catastro y Ordenamiento Territorial
 - ✓ Unidad de Maquinaria y Equipo Pesado
- SECRETARIA DE DESARROLLO HUMANO
 - ✓ Dirección de Genero y Generacional
 - ✓ Dirección de Salud
 - ✓ Dirección de Educación, Cultura y Deportes
 - ✓ Dirección de Seguridad Ciudadana
- SECRETARIA DE DESARROLLO ECONOMICO, PRODUCTIVO Y MEDIO AMBIENTE.
 - ✓ Dirección
 - ✓ Secretaria
 - ✓ Unidad de desarrollo económico y productivo
 - ✓ Unidad de medio ambiente y gestión de riesgos

ÁREA DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS GENERALES.

- Área de servicios
- Área de servicios públicos

ÁREA EJECUTIVA.

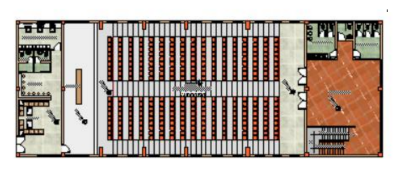


ÁREA ALCALDÍA.

Atención al Publico

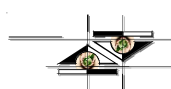


Auditorio



ÁREA OPERATIVA.



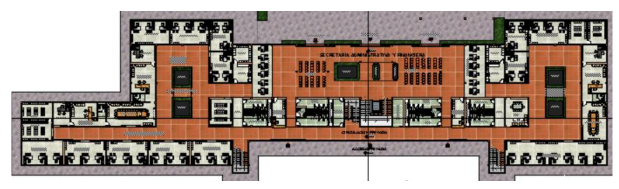




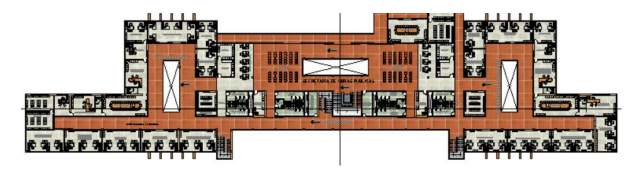




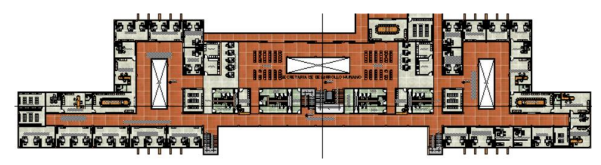
• SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA.



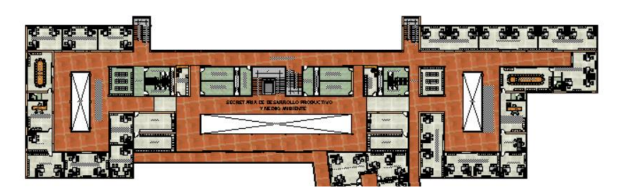
• SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS.

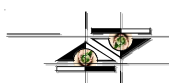


• SECRETARIA DE DESARROLLO HUMANO Y SOCIAL.



• SECRETARIA DE DESARROLLO ECONOMICO, PRODUCTIVO Y MEDIO AMBIENTE.











PERSPECTIVAS DEL PROYECTO.











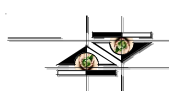




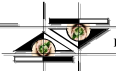














PLIEGO DE ESPECIFICACIONES VENTANA HIGH-PERFORMANCE LOW-E COATED (SUNGUARD).-

1.-INTRODUCCIÓN

Los arquitectos, diseñadores y constructores tienen hoy más opciones de vidrio que nunca. Estas opciones pueden marcar una gran diferencia en el costo, la eficiencia energética e impacto medioambiental.

Para todos los tipos de vidrios arquitectónicos avanzados **SunGuard**, ofrece esa diferencia en el costo, la eficiencia energética e impacto medioambiental y su ejemplo más conocido Burj Khalifa (Burj Dubái o Torre Dubái). La eficiencia ya demostrada hace que estos vidrios lleguen a los mercados en Latinoamérica (México, Argentina, chile). En Bolivia su mercado está en Santa Cruz (edificación en ejecución). **SunGuard** asesora en el correcto manejo, mantenimiento y limpieza del vidrio antes, durante y después de la construcción del edificio.

Por las características de calor en Bermejo y la actividad administrativa del proyecto "DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO", SunGuard y su producto VENTANA HIGH-PERFORMANCE LOW-E COATED, responden a estas exigencias climáticas, funcionales y tecnológicas.

2.-DESCRIPCIÓN

Este ítem se refiere a la provisión y colocación de ventanas de aluminio + vidrio con tratamiento térmico, con Revestimiento Reflectante y Revestimiento de baja Emisividad, de 6mm en los ambientes que indiquen los planos y cómputos métricos.

3.-MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Se utilizarán perfiles de aluminio, en la estructura o marco principal y perfiles para el exterior e interior, libres de defectos, rajaduras, u otros con las dimensiones indicadas en los planos. La soldadura y empalme será del tipo adecuado para este trabajo.

El Revestimiento Reflectante y el Revestimiento de baja Emisividad, son láminas aplicados al vidrio en fábrica.

- Los revestimientos reflectantes compuesto por una capa de metal, son eficaces para reducir la ganancia de calor, pero también reducen la transmisión de luz visible.
- Los revestimientos de baja emisividad compuesto por una capa de plata, con el que reducen la cantidad de energía solar directa que ingresa al edificio y reflejan la energía solar y generalmente tienen una menor reflexión de la luz visible.

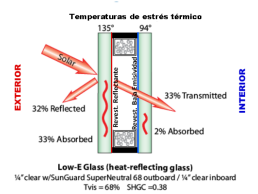








High-Performance Low-E Coated UNIDAD DE VIDRIO AISLANTE



La fijación de las ventanas a los marcos se hará mediante rieles y/o bisagras aprobadas por el Supervisor de Obra, en base a la asesoría de la empresa Guardian SunGuard - Arquitectura avanzada en vidrios

Los vidrios (con tratamiento térmico) serán de primera calidad de 6mm. y sin defectos, debiendo el Contratista presentar muestras de cada uno de los tipos a emplearse al Supervisor de Obra para su aprobación respectiva.

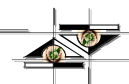
El Contratista y la empresa Guardian SunGuard - Arquitectura avanzada en vidrios serán los únicos responsables por la calidad del vidrio suministrado, en consecuencia, deberá efectuar el reemplazo de los vidrios defectuosos o mal confeccionado

4.-VENTAJAS DEL DOBLE ACRISTALAMIENTO.

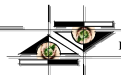
El doble acristalamiento cumple una "función térmica", cure dificulta los intercambios térmicos entre dos ambientes que delimita, aislando del frío y del calor. En comparación al vidrio simple, el vidrio doble o de cámara es un excelente aislante térmico y acústico, con ahorros que superan el 50%.



- Aumenta aislamiento térmico y acústico de la ventana.
- Reduce el gasto en calefacción.
- Reduce el gasto de aire acondicionado.
- Elimina el efecto condensación.









5.-FORMA DE EJECUCION

Las ventanas de aluminio serán construidas siguiendo fielmente los planos de detalle del proyecto.

Las soldaduras deberán ser pulidas y los empalmes perfectos.

Las ventanas estarán provistas de todos los accesorios de apertura y cierre si hubiere.

Antes de la colocación reciben una capa protectora de plástico adhesivo.

El empotramiento en los muros o columnas, así como en los antepechos serán de acabado aprobado por el Supervisor de Obra.

La instalación de los vidrios deberá estar a cargo de mano de obra especializada con experiencia en el colocado.

El Contratista será responsable por las roturas de vidrios que se produzcan durante el transporte, ejecución y entrega de la obra. En consecuencia, deberá cambiar todo vidrio roto o dañado sin costo adicional alguno, mientras no se efectúe la recepción definitiva de la obra.

El Contratista deberá garantizar la instalación de manera que no permita ingreso de agua o aire por fallas de instalación o uso de sellantes inadecuados y deberá arreglar los defectos sin costo adicional alguno.

En los elementos de carpintería de aluminio + los vidrios serán colocados con los kits de fijación (burletes de goma o juntas de aluminio, tornillos).

5.-MEDICION

La provisión y colocación de la carpintería de aluminio más vidrio será medida en metros cuadrados.

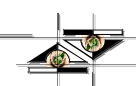
7.-FORMA DE PAGO

El pago por este trabajo, será efectuado de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada. Este precio incluye la compensación total por todos los materiales, herramientas, mano de obra y actividades necesarias para la ejecución de este ítem.

El pago por este ítem incluye la provisión y colocación de vidrios.

Los trabajos comprendidos en este ítem serán cancelados bajo la designación siguiente:

VENTANA HIGH-PERFORMANCE LOW-E COATED (SUNGUARD).m²



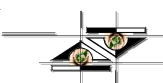






8.-PRECIOS UNITARIOS. -

		Item: Ventana High-Performance Low-E Coated (SunGuard)		Unidad: m²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Vidrio c/trat. Termico	m²	1,92	130,00	249,60
2	-	Revest. Reflectante	m²	0,96	· ·	76,80
3	-	Revest. Baja Emisividad	m²	0,96	50,00	48,00
4	-	Silicona	glb	0,30	16,00	4,80
5	-	Perfil de Aluminio (Estructural)	m	4,00		
6	-	Perfil de Aluminio (Tapa exterior)	m	4,00		
7	-	Perfil de Aluminio (Tapa interior)	m	3,92	40,00	
8	-	kit de fijación	glb	1,00	120,00	120,00
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.016,00
	В	OBRERO				
1	-	Carpintero de Aluminio	hr	0,50	12,00	6,00
2	-	Especialista SunGuard	hr	0,30	15,00	4,50
3	-	Ayudante	hr	1,00	5,00	5,00
	_	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	15,50
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,78
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,78
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	1.032,28
		Gastos Generales	1	10,00% de	(J) =	103,23
	_	Utilidad		10,00% de	(J) =	103,23
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	1.238,73
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	1.238,73
>		PRECIO ADOPTADO:				1.238,73
		Son: Un Mil Doscientos Treinta y Ocho con 73/100 Bolivianos				









ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.- OBRAS PRELIMINARES

NIVELACIÓN DE TERRENO A MÁQUINA (CORTE Y RELLENO).

DEFINICIÓN.

Este ítem comprende todos los trabajos de movimiento de tierra, de acuerdo a lo establecido en presentación de propuestas, planos y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

El Contratista proporcionará todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la ejecución de los trabajos, los mismos que deberán ser aprobados por el Supervisor de Obra.

FORMA DE EJECUCIÓN.

Una vez definidos los niveles, deberá efectuarse la excavación con la retroexcavadora. Este material se colocará al lado de la excavación que se está realizando, para luego rellenar por capas. Cada una de dichas capas deberá ser humedecida u oreada, si fuera necesario, para alcanzar el contenido óptimo de humedad.

MEDICIÓN.

El volumen pagarse será constituido por la cantidad de metros cúbicos medidos en posición original.

FORMA DE PAGO.

La cantidad determinada en la forma antes expresada se pagará al precio unitario de la propuesta aceptada, que constituirá la compensación total en concepto de mano de obra, equipo, materiales, herramientas e imprevistos necesarios para ejecutar la obra prevista.

Nivelación terreno..... m3.

INSTALACIÓN DE FAENAS.

DEFINICIÓN.

Este ítem comprende la construcción de instalaciones mínimas provisionales que sean necesarias para el buen desarrollo de las actividades de la construcción.

Estas instalaciones estarán constituidas por una oficina de obra, galpones para depósitos, caseta para el cuidador, sanitarios para obreros y para el personal, cercos de protección, portón de ingreso para vehículos, instalación de agua, electricidad y otros servicios.

Asimismo comprende el traslado oportuno de todas las herramientas, maquinarias y equipo para la adecuada y correcta ejecución de las obras y su retiro cuando ya no sean necesarios.









MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

El Contratista deberá proporcionar todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para las construcciones auxiliares, los mismos que deberán ser aprobados previamente por el Supervisor de Obra. En ningún momento estos materiales serán utilizados en las obras principales.

PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCIÓN.

Antes de iniciar los trabajos de instalación de faenas, el Contratista solicitará al Supervisor de Obra la autorización y ubicación respectiva, así como la aprobación del diseño propuesto.

El Supervisor de Obra tendrá cuidado que la superficie de las construcciones esté de acuerdo con lo presupuestado.

El Contratista dispondrá de serenos en número suficiente para el cuidado del material y equipo que permanecerán bajo su total responsabilidad. En la oficina de obra, se mantendrá en forma permanente el Libro de Órdenes respectivo y un juego de planos para uso del Contratista y del Supervisor de Obra.

Al concluir la obra, las construcciones provisionales contempladas en este ítem, deberán retirarse, limpiándose completamente las áreas ocupadas.

MEDICIÓN.

La instalación de faenas será medida en forma global o en metros cuadrados, considerando únicamente la superficie construida de los ambientes mencionados y en concordancia con lo establecido en el formulario de presentación de propuestas.

FORMA DE PAGO.

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

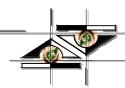
Dicho precio será compensación total por todos los materiales, mano de obra, herramientas, equipo y otros gastos que sean necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

Instalación de Faenas...... M2.

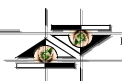
PROVISIÓN Y COLOCADO DE LETRERO DE OBRA.

DEFINICIÓN.

Este ítem se refiere a la provisión y colocación de uno o más letreros referentes a la construcción, de acuerdo al diseño establecido en los planos de detalle y formulario de presentación de propuestas, los que deberán ser instalados en los lugares que sean definidos por el Supervisor de Obra. Estos letreros deberán permanecer durante todo el tiempo que duren las obras y será de exclusiva responsabilidad del Contratista el resguardar, mantener y reponer en caso de









deterioro y sustracción de los mismos.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

El Contratista proporcionará todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la ejecución de los trabajos, los mismos deberán ser aprobados por el Supervisor de Obra. Para la fabricación de los letreros se utilizará madera de construcción, pinturas al aceite de coloración amarilla, blanca y negra. La sujeción de las tablas a las columnas de madera se efectuará mediante tornillos.

FORMA DE EJECUCIÓN.

Se deberán cortar las tablas de madera, de acuerdo a las dimensiones señaladas en los planos de detalle, cuyas caras donde se pintarán las leyendas deberán ser afinadas con lijas de madera, a objeto de obtener superficies lisas y libres de astillas. Sobre las caras afinadas se colocarán las capas de pintura blanca y amarilla, según lo establecido en los planos de detalle, hasta obtener una coloración homogénea y uniforme. Una vez secas las capas de pintura, se procederá al pintado de las leyendas, mediante viñetas y pintura negra, cuyos tamaños de letras serán los especificados en los planos de detalle. Las tablas debidamente pintadas y con las leyendas correspondientes, serán fijadas mediante tornillos a columnas de madera, las mismas que luego serán empotradas en el suelo.

MEDICIÓN.

Los letreros serán medidos en forma global, debidamente aprobada por el Supervisor de Obra, de acuerdo a lo señalado en el formulario de presentación de propuestas.

FORMA DE PAGO.

Este ítem será pagado de acuerdo a los precios unitarios de la propuesta aceptada, que incluyen todos los materiales, herramientas, mano de obra y actividades necesarias para la ejecución de este trabajo.

Provisión y Colocación Letrero de Obras......Glb.

REPLANTEO Y TRAZADO.

DEFINICIÓN

Este ítem comprende todos los trabajos necesarios para la ubicación de las áreas destinadas a albergar las construcciones y los de replanteo y trazado de los ejes para localizar las edificaciones de acuerdo a los planos de construcción y/o indicaciones del Supervisor de Obra. Asimismo comprende el replanteo de aceras, muros de cerco, canales y otros.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

El Contratista suministrará todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para ejecutar el









replanteo y trazado de las edificaciones y de otras obras.

PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCIÓN.

El replanteo y trazado de las fundaciones tanto aisladas como continuas, serán realizadas por el Contratista con estricta sujeción a las dimensiones señaladas en los planos respectivos.

El Contratista demarcará toda el área donde se realizará el movimiento de tierras, de manera que, posteriormente, no existan dificultades para medir los volúmenes de tierra movida.

Preparado el terreno de acuerdo al nivel y rasante establecidos, el Contratista procederá a realizar el estacado y colocación de caballetes a una distancia no menor a 1.50 mts. De los bordes exteriores de las excavaciones a ejecutarse.

Los ejes de las zapatas y los anchos de las cimentaciones corridas se definirán con alambre o lienzas firmemente tensas y fijadas a clavos colocados en los caballetes de madera, sólidamente anclados en el terreno.

Las lienzas serán dispuestas con escuadra y nivel, a objeto de obtener un perfecto paralelismo entre las mismas. Seguidamente los anchos de cimentación y/o el perímetro de las fundaciones aisladas se marcarán con yeso o cal.

El Contratista será el único responsable del cuidado y reposición de las estacas y marcas requeridas para la medición de los volúmenes de obra ejecutada.

El trazado deberá recibir aprobación escrita del Supervisor de Obra, antes de proceder con los trabajos siguientes.

MEDICIÓN.

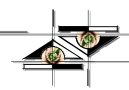
El replanteo de las construcciones será medido en metros cuadrados, tomando en cuenta únicamente la superficie total neta de la construcción.

El replanteo de las aceras será medido en metros cuadrados.

Los muros de cerco y los canales se medirán en metros lineales.

FORMA DE PAGO.

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









2.- EXCAVACIÓN Y MOVIMIENTO DE TIERRAS EXCAVACIÓN MANUAL TERRENO SEMIDURO.

DEFINICIÓN.

Este ítem comprende todos los trabajos de excavación para fundaciones de estructuras sean estas corridas o aisladas, a mano o con máquina, ejecutados en diferentes clases de terreno y hasta las profundidades establecidas en los planos y de acuerdo a lo señalado en el formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

El Contratista realizará los trabajos descritos empleando herramientas, maquinaria y equipo apropiados, previa aprobación del Supervisor de Obra.

PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCIÓN.

Una vez que el replanteo de las fundaciones hubiera sido aprobado por el Supervisor de Obra, se podrá dar comienzo a las excavaciones correspondientes.

Se procederá al aflojamiento y extracción de los materiales en los lugares demarcados.

Los materiales que vayan a ser utilizados posteriormente para rellenar zanjas o excavaciones, se apilarán convenientemente a los lados de la misma, a una distancia prudencial que no cause presiones sobre sus paredes.

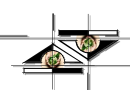
Los materiales sobrantes de la excavación serán trasladados y acumulados en los lugares indicados por el Supervisor de Obra, aun cuando estuvieran fuera de los límites de la obra, para su posterior transporte a los botaderos establecidos, para el efecto, por las autoridades locales.

A medida que progrese la excavación se tendrá especial cuidado del comportamiento de las paredes, a fin de evitar deslizamientos. Si esto sucediese no se podrá fundar sin antes limpiar completamente el material que pudiera llegar al fondo de la excavación.

Cuando las excavaciones demanden la construcción de entibados y apuntalamientos, estos deberán ser proyectados por el Contratista y revisados y aprobados por el Supervisor de obra. Esta aprobación no eximirá al Contratista de las responsabilidades que hubiera lugar en caso de fallas las mismas.

El fondo de las excavaciones será horizontal y en los sectores donde el terreno destinado a fundar sea inclinado, se dispondrá de escalones de base horizontal.

Las zanjas o excavaciones terminadas deberán presentar superficies sin irregularidades y tanto las paredes como el fondo tendrán las dimensiones indicadas en los planos.









MEDICIÓN.

Las excavaciones serán medidas en metro cúbicos, tomando en cuenta únicamente el volumen neto del trabajo ejecutado. Para el cómputo de los volúmenes se tomarán las dimensiones y profundidades indicadas en los planos y/o instrucciones escritas del Supervisor de Obra.

FORMA DE PAGO.

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

Excavación de zapatas (suelo semiduro)...... M3.

RELLENO Y COMPACTADO SALTARÍN.

DEFINICIÓN.

Este ítem comprende todos los trabajos de relleno y compactado que deberán realizar después de haber sido concluidas las obras de estructura, ya sean fundaciones aisladas o corridas, muros de contención y otros, según se especifique en los planos, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

El contratista proporcionará todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la ejecución de los trabajos, los mismos que deberán ser aprobados por el Supervisor de Obra.

El material de relleno a emplearse será preferentemente el mismo suelo extraído de la excavación, libre de padrones y material orgánico. En caso de que no se pueda utilizar dicho material de la excavación o el formulario de presentación de propuestas señalase el empleo de otra materia o de préstamo, 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 igualen o sobrepasen el límite plástico del suelo, igualmente se prohíbe el empleo de suelos con piedras mayores a 10 cm. de diámetro.

Para el caso de relleno y compactado con maquinaria, el Contratista deberá disponer en obra de palas cargadoras, volquetas, compactadoras pata de cabra o de rodillo y todo el equipo necesario para la ejecución de esta actividad.

PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCIÓN.

Una vez concluidos los trabajos y sólo después de transcurridas 48 horas del vaciado se comunicará al Supervisor de Obra, a objeto de que autorice en forma escrita el relleno correspondiente.

La compactación efectuada deberá alcanzar una densidad relativa no menor al 90% del ensayo Proctor Modificado. Los ensayos de densidad en sitio deberán ser efectuados en cada tramo a diferentes profundidades.









El material de relleno deberá colocarse en capas no mayores a 20 cm. con un contenido óptimo de humedad, precediéndose al compactado manual o mecánico, según se especifique.

A requerimiento del Supervisor de Obra, se efectuarán pruebas de densidad en sitio, corriendo por cuenta el contratista los gastos que demanden estas pruebas. Asimismo, en caso de no satisfacer el grado de compactación requerido, el Contratista deberá repetir el trabajo por su cuenta y riesgo.

El grado de compactación para vías con tráfico vehicular deberá ser del orden del 95% del Proctor modificado.

MEDICIÓN.

El relleno y compactado será medido en metros cúbicos compactados en su posición final de secciones autorizadas y reconocidas por el Supervisor de Obra.

FORMA DE PAGO.

No será motivo de pago adicional alguno los gastos que demanden el humedecimiento y oreo del material para alcanzar la humedad apropiada a los medios de protección que deben realizarse para evitar el humedecimiento excesivo por lluvias, por lo que el Contratista deberá considerar estos aspectos en su precio unitario.

Relleno y compactado...... M3.

3.-OBRA GRUESA ZAPATAS DE H°.A°.

VIGA DE ENCADENADO H°.A°.

COLUMNAS DE H°.A°.

VIGA DE H°.A°.

LOSA ENCASETONADA DE H º.Aº.

ESCALERAS DE H°.A°.

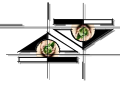
RAMPA DE H°.A°.

MESÓN DE H°.A°. REVESTIDO DE CERÁMICA

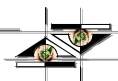
DEFINICIÓN.

Este ítem comprende la fabricación, transporte, colocación, compactación, protección y curado del hormigón simple o armado para las siguientes partes estructurales de una obra:

- a) zapatas, columnas, vigas, muros, losas, cáscaras y otros elementos, ajustándose estrictamente al trazado, alineación, elevaciones y dimensiones señaladas en los planos y/o instrucciones del Supervisor de Obra.
- b) Cimientos y sobre cimientos corridos, cadenas u otros elementos de hormigón armado, cuya función principal es la









reagudización de la estructura o la distribución de cargas sobre los elementos de apoyo como muros portantes o cimentaciones.

Todas las estructuras de hormigón simple o armado, ya sea construcciones nuevas, reconstrucción, readaptación, modificación o ampliación deberán ser ejecutadas de acuerdo con las dosificaciones y resistencias establecidas en los planos, formulario de presentación de propuestas y en estricta sujeción con las exigencias y requisitos establecidos en la Norma Boliviana del Hormigón Armado

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

Todos los materiales, herramientas y equipo a emplearse en la preparación y vaciado del hormigón serán proporcionados por el Contratista y utilizados por éste, previa aprobación del Supervisor de Obra y deberán cumplir con los requisitos establecidos en la Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH-87 Sección 2-Materiales.

Cemento.

"Para la elaboración de los hormigones se debe hacer uso sólo de cementos que cumplan las exigencias de las NORMAS BOLIVIANAS referentes a cementos Portland (N.B. 2.1-001 hasta N.B. 2.1 - 014).

En ningún caso se debe utilizar cementos desconocidos o que no lleven el sello de calidad otorgado por el organismo competente (IBNORCA).

En los documentos de origen figurarán el tipo, la clase y categoría a que pertenece el cemento, así como la garantía del fabricante de que el cemento cumple las condiciones exigidas por las N. B. 2.1-001 hasta 2.1 - 014.

El fabricante proporcionará, si se lo solicita, copia de los resultados de análisis y ensayos correspondientes a la producción de la jornada a que pertenezca la partida servida." (N.B. CBH - 87 pag. 13)

Se podrá utilizar cementos de tipo especial siempre que su empleo esté debidamente justificado y cumpla las características y calidad requeridas para el uso al que se destine y se lo emplee de acuerdo a normas internacionales y previamente autorizados y justificados por el Supervisor de Obra.

Agregados.

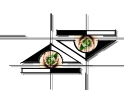
Los áridos a emplearse en la fabricación de hormigones serán aquéllas arenas y gravas obtenidas de yacimientos naturales, rocas trituradas y otros que resulte aconsejable, como consecuencia de estudios realizados en laboratorio.

Los áridos para morteros y hormigones, deben cumplir en todo con las Normas Bolivianas N.B. 596-91, N.B. 597-91, N.B. 598-91, N.B. 608-91, N.B. 609-91, N.B. 610-91, N.B. 611-91, N.B. 612-91 las cuales han sido determinadas por el IBNORCA.

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

El 90% en peso del árido grueso (grava) será de tamaño inferior a la menor de las dimensiones siguientes:

- a) Los cinco sextos de la distancia horizontal libre entre armaduras independientes, si es que dichas aberturas tamizan el vertido del hormigón o de la distancia libre entre una armadura y el paramento más próximo.
- b) La cuarta parte de la anchura, espesor o dimensión mínima de la pieza que se hormigonee.









- c) Un tercio de la anchura libre de los nervios de los entrepisos.
- d) Un medio del espesor mínimo de la losa superior en los entrepisos.

Con el objeto de satisfacer algunas de las normas requeridas con anterioridad, se extractan algunos requerimientos de "ARIDOS PARA MORTEROS Y HORMIGONES GRANULOMETRIA" (N.B. 598-91).

TABLA 2 Granulometría del árido grueso (N.B. 598-91)

TAMIZ N.B.		ser considerado como árido de tamaño nominal.			Porcentaje que pasa en peso para ser considerado como árido gradado de tamaño nominal						
DESIG	SNAC	63	40	20	10	12.5	9.5	40	20	10	12.5
ION		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
80	mm	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-
63	mm	25-	100	-	-	-	-	-	-	-	-
		100									
40	mm	0-30	85-	100	-	-	-	95-	-	-	-
			100					100			
20	mm	0-5	0-20	85-	100	-	-	30	95-	100	100
				100				70	100		
16	mm	-	-	-	85-	100	-	-	-	90-	-
					100					100	
12.5	mm	-	-	-	-	85-	100	-	-	-	90-
						100					100
9.5	mm	0-5	0-5	0-20	0-30	0-45	85-	10-35	25-55	30-70	40-85
							100				
4.75	mm	-	_	0-5	0-5	0-10	0-20	0-5	0-10	0-10	0-10
2.36	mm	-	-	-	-	-	0-5	-	-	-	-

Árido Total.

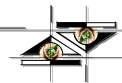
La granulometría de mezclas de árido fino y grueso, debe encontrarse dentro los límites especificados en la tabla 4.

No es necesario separar los áridos, sin embargo pueden realizarse ajustes en las gradaciones añadiendo árido grueso a fin de mejorar el mismo.

TABLA 4 Granulometría de árido total (N.B. 598-91)

Designación	40 mm. de tamaño nominal	20 mm. de tamaño nominal
80 mm.	100	100
40 mm.	95 - 100	100
20 mm.	45 - 75	95 - 100
5 mm.	25 - 45	30 - 50
600 μm.	8 - 30	10 - 35
150 μm.	0 - 6	0 - 6

Árido Fino.









La Granulometría del árido fino debe encontrarse dentro de los límites especificados en la tabla 1 y registrarse como árido fino de granulometría I,II,III ó IV. Cuando la granulometría se salga de los límites de cualquier granulometría particular en una cantidad total que no exceda el 5 % se aceptará que tiene dicha granulometría.

Esta tolerancia no debe aplicarse al porcentaje que pasa por cualquier otro tamaño de tamiz sobre el límite superior de la granulometría I ó el límite superior de la granulometría IV; así como esta tolerancia no debe aplicarse al porcentaje que pasa por el tamiz N. B. 600 µm.

Porcentaje que pasa en peso						
TAMIZ N. B.	I	II	III	IV		
5 mm	90-100	90-100	90-100	95-100		
2.36 mm	60-95	75-100	85-100	95-100		
1.18 mm	30-70	5-90	75-100	90-100		
600 μm	15-34	3-59	60-79	80-100		
300 μm	5-20	3-30	12-40	15-0		
150 μm	0-10	0-10	0-10	0-10		

Extractado de N.B. 598 - 91.

Para arenas de trituración, la tolerancia en el límite superior para el tamiz N.B. 150 µm se aumenta a 20 %. Esto no afectará a la tolerancia del 5 % permitido para otros tamaños de tamices.

El árido fino no debe tener más del 45 % retenido entre dos tamices consecutivos de los indicados en la tabla 1, y su módulo de finura no debe ser menos de 2.3 ni mayor de 3.1.

Agua.

El agua a emplearse para la mezcla, curación u otras aplicaciones, será razonablemente limpia y libre de aceite, sales, ácidos, álcalis, azúcar, materia vegetal o cualquier otra substancia perjudicial para la obra.

No se permitirá el empleo de aguas estancadas procedentes de pequeñas lagunas o aquéllas que provengan de pantanos o desagües.

Toda agua de calidad dudosa deberá ser sometida al análisis respectivo y autorizado por el Supervisor de obra antes de su empleo.

La temperatura del agua para la preparación del hormigón deberá ser superior a 5°C.

El agua para hormigones debe satisfacer en todo a lo descrito en las N.B. $587-91\ y$ N.B. 588-91.

Fierro.

Los aceros de distintos diámetros y características se almacenarán separadamente, a fin de evitar la posibilidad de intercambio de barras.

El tipo de acero y su fatiga de fluencia será aquel que esté especificado en los planos estructurales.

Queda terminantemente prohibido el empleo de aceros de diferentes tipos en una misma sección.

Aditivos.

Se podrán emplear aditivos para modificar ciertas propiedades del hormigón, previa su justificación y aprobación expresa efectuada por el Supervisor de Obra.

Como el modo de empleo y la dosificación deben ser de estudio adecuado, debiendo asegurarse una repartición uniforme de aditivo, este trabajo deberá ser encomendado a personal calificado y preferentemente bajo las recomendaciones de los fabricantes de los aditivos.

CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN.









a) Contenido unitario de cemento.

En general, el hormigón contendrá la cantidad de cemento que sea necesaria para obtener mezclas compactas, con la resistencia especificada en los planos o en el formulario de presentación de propuestas y capaces de asegurar la protección de las armaduras.

En ningún caso las cantidades de cemento para hormigones de tipo normal serán menores que:

	Cantidad mínima	Resistencia cilíndrica	a los 28 días	
APLICACION	De cemento por	Con control permanente	Sin control	
	m3.		permanente	
	Kg.	Kg./cm2	Kg./cm2	
Hormigón Pobre	100	-	40	
Hormigón Ciclópeo	280	-	120	
Pequeñas Estructuras	300	200	150	
Estructuras Corrientes	325	230	170	
Estructuras Especiales	350	270	200	

En el caso de depósitos de agua, cisternas, etc. la cantidad mínima de cemento será de 350 Kg/m3. Para Hormigones expuestos a la acción de un medio agresivo 380 kg/m3 y para hormigones a vaciarse bajo agua 400 kg/m3.

b) Tamaño máximo de los agregados.

Para lograr la mayor compacidad del hormigón y el recubrimiento completo de todas las armaduras, el tamaño máximo de los agregados no deberá exceder de la menor de las siguientes medidas:

- i) 1/4 de la menor dimensión del elemento estructural que se vacíe.
- ii) La mínima separación horizontal o vertical libre entre dos barras, o entre dos grupos de barras paralelas en contacto directo o el mínimo recubrimiento de las barras principales.

En general el tamaño máximo de los agregados no deberá exceder de los 3 cm.

RESISTENCIA MECÁNICA DEL HORMIGÓN.

La calidad del hormigón estará definida por el valor de su resistencia característica a la compresión a la edad de 28 días.

Los ensayos necesarios para determinar las resistencias de rotura se realizarán sobre probetas cilíndricas normales de 15 cm. de diámetro y 30 cm. de altura, en un laboratorio de reconocida capacidad.

El Contratista deberá tener en obra cuatro probetas de las dimensiones especificadas.

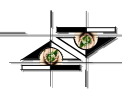
ENSAYOS DE CONTROL.

Durante la ejecución de la obra se realizarán ensayos de control, para verificar la calidad y uniformidad del hormigón.

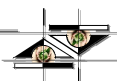
Consistencia del Hormigón.

La consistencia de la mezcla será determinada mediante el ensayo de asentamiento, empleando el cono de Abrams. El contratista deberá tener en la obra el cono standard para la medida de los asentamientos en cada vaciado y cuando así lo requiera el Supervisor.

Como regla general, se empleará hormigón con el menor asentamiento posible que permita un llenado completo de los encofrados, envolviendo perfectamente las armaduras y asegurando una









perfecta adherencia entre las barras y el hormigón.

Se recomienda los siguientes asentamientos:

-Casos de secciones corrientes

3 a 7 cm. (máximo)

-Casos de secciones donde el vaciado sea difícil

10 cm. (máximo)

Los asentamientos indicados se regirán en el caso de hormigones que se emplean para la construcción de rampas, bóvedas y otras estructuras inclinadas.

La consistencia del hormigón será la necesaria para que, con los métodos de puesta en obra y compactación previstos, el hormigón pueda rodear las armaduras en forma continua y rellenar completamente los encofrados sin que se produzcan coqueras. La determinación de la consistencia del hormigón se realizará utilizando el método de ensayo descrito en la N. B. / UNE 7103.

Como norma general, y salvo justificación especial, no se utilizarán hormigones de consistencia fluida, recomendándose los de consistencia plástica, compactados por vibrado. En elementos con función resistente, se prohíbe la utilización de hormigones de consistencia líquida. Se exceptúa de lo anterior el caso de hormigones fluidificados por medio de un superplastificante. La fabricación y puesta en obra de estos hormigones, deberá realizarse según reglas específicas.

Para los hormigones corrientes, en general se puede admitir los valores aproximados siguientes:

Asentamiento en el cono de Abrams	Categoría de Consistencia	
0 a 2 cm	Ho. Firme	
3 a 7 cm.	Ho. Plástico	
8 a 15 cm.	Ho. Blando	

No se permitirá el uso de hormigones con asentamiento superior a 16 cm.

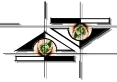
Relación Agua - Cemento (en peso)

La relación agua - cemento se determinará en cada caso basándose en los requisitos de resistencia y trabajabilidad, pero en ningún caso deberá exceder de:

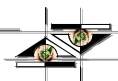
Condiciones de	Extrema	Severa	Moderada
exposición			
	-Hormigón	- Hormigón en	-Hormigón expuesto a la
	sumergido en	contacto con agua a	intemperie.
	medio agresivo.	presión.	-Hormigón sumergido
		- Hormigón en contacto	permanentemente en
		alternado con agua y	medio no agresivo.
		aire.	
		-Hormigón Expuesto a	
		la intemperie y al	
		desgaste.	
Naturaleza de la obra -			
Piezas delgadas	0.48	0.54	0.60
- Piezas de grandes			
dimensiones.	0.54	0.60	0.65

Deberá tenerse muy en cuenta la humedad propia de los agregados.

Para dosificaciones en cemento de C = 300 a 400 Kg/m3 se puede adoptar una dosificación en agua A con respecto al agregado seco tal que la relación agua / cemento cumpla:









0.4 < A/C < 0.6 Con un valor medio de A/C = 0.5

Resistencia mecánica del hormigón.

La calidad del hormigón estará definida por el valor de su resistencia característica a la compresión a la edad de 28 días.

Se define como resistencia característica la que corresponde a la probabilidad de que el 95 % de los resultados obtenidos superan dicho valor, considerando que los resultados de los ensayos se distribuyen de acuerdo a una curva estadística normal.

Los ensayos necesarios para determinar las resistencias de rotura, se realizarán sobre probetas cilíndricas normales de 15 cm. de diámetro y 30 cm. de altura, en un laboratorio de reconocida capacidad.

El Contratista deberá tener en la obra diez cilindros de las dimensiones especificadas.

El hormigón de obra tendrá la resistencia que se establezca en los planos.

Cuando ocurre que:

- a) Los resultados de dos ensayos consecutivos arrojan resistencias individuales inferiores a las especificadas.
- b) El promedio de los resultados de tres ensayos consecutivos sea menor que la resistencia especificada.
- c) La resistencia característica del hormigón es inferior a la especificada.

Se considera que los hormigones son inadecuados.

Para determinar las proporciones adecuadas, el contratista, con suficiente anticipación procederá a la realización de ensayos previos a la ejecución de la obra.

Ensayos de control.

Durante la ejecución de la obra se realizarán ensayos de control, para verificar la calidad y uniformidad del hormigón.

Ensayos de consistencia.

Con el cono de asentamiento, se realizarán dos ensayos, el promedio de los dos resultados deberá estar comprendido dentro de los límites especificados, si no sucediera así, se tomaran pruebas para verificar la resistencia del hormigón y se observará al encargado de la elaboración para que se corrija esta situación. Este ensayo se repetirá varias veces a lo largo del día.

La persistencia en la falta del cumplimento de la consistencia, será motivo suficiente para que el Supervisor o el representante del FIS paralice los trabajos.

Ensayos de resistencia

El juzgamiento de la calidad y uniformidad de cada clase de hormigón colocado en obra se realizará analizando estadísticamente los resultados de por lo menos 32 probetas (16 ensayos) preparadas y curadas en condiciones normalizadas y ensayadas a los 28 días.

Cada vez que se extraiga hormigón para pruebas, se debe preparar como mínimo dos probetas de la misma muestra y el promedio de sus resistencias se considerará como resultado de un ensayo siempre que la diferencia entre los resultados no exceda el 15 %, caso contrario se descartarán y el contratista debe verificar el procedimiento de preparación, curado y ensayo de las probetas.

Las probetas se moldearán en presencia del Supervisor y se conservaran en condiciones normalizadas de laboratorio.

Al iniciar la obra, en cada uno de los cuatro primeros días del hormigonado, se extraerán por lo









menos cuatro muestras en diferentes oportunidades; con cada muestra se prepararán cuatro probetas, dos para ensayar a los siete días y dos para ensayar a los 28 días. El contratista podrá moldear mayor número de probetas para efectuar ensayos a edades menores a los siete días y así apreciar la resistencia probable de sus hormigones con mayor anticipación.

Se determinará la resistencia características de cada clase de hormigón en función de los resultados de los 16 primeros ensayos (32 probetas). Esta resistencia característica debe ser igual o mayor a la especificada y además se deberán cumplir las otras dos condiciones señaladas en el artículo anterior para la resistencia del hormigón. En caso de que no se cumplan las tres condiciones se procederá inmediatamente a modificar la dosificación y a repetir el proceso de control antes descrito.

En cada uno de los vaciados siguientes y para cada clase de hormigón, se extraerán dos probetas para cada:

Grado de Control	Cantidad máxima de hormigón m3
Permanente	25
No permanente	50

Pero en ningún caso menos de dos probetas por día. Además el supervisor podrá exigir la realización de un número razonable adicional de probetas.

A medida que se obtengan nuevos resultados de ensayos, se calculará la resistencia característica considerando siempre un mínimo de 16 ensayos (32 probetas). El supervisor determinarán los ensayos que intervienen a fin de calcular la resistencia característica de determinados elementos estructurales, determinados pisos o del conjunto de la obra.

Queda sobreentendido que es obligación por parte del contratista realizar ajustes y correcciones en la dosificación, hasta obtener los resultados que correspondan. En caso de incumplimiento, el Supervisor dispondrá la paralización inmediata de los trabajos.

En caso de que los resultados de los ensayos de resistencia no cumplan los requisitos, no se permitirá cargar la estructura hasta que el contratista realice los siguientes ensayos y sus resultados sean aceptados por el Supervisor.

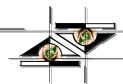
- -Ensayos sobre probetas extraídas de la estructura en lugares vaciados con hormigón de resistencia inferior a la debida, siempre que su extracción no afecte la estabilidad y resistencia de la estructura.
- -Ensayos complementarios del tipo no destructivo, mediante un procedimiento aceptado por el supervisor.

Estos ensayos serán ejecutados por un laboratorio de reconocida experiencia y capacidad y antes de iniciarlos se deberá demostrar que el procedimiento empleado puede determinar la resistencia de la masa de hormigón con precisión del mismo orden que los métodos convencionales. El número de ensayos será fijado en función del volumen e importancia de la estructura cuestionada, pero en ningún caso será inferior a treinta y la resistencia característica se determina de la misma forma que las probetas cilíndricas.

"Cuando una parte de la obra sometida a cualquier nivel de control estadístico, se obtenga fc, est \geq fck, se aceptará dicha parte.

Si resultase fc,est< fck, se procederá como sigue:

a) fc, est≥ 0.9 fck, la obra se aceptará.









b) Si fc, est < 0.9 fck, El supervisor podrán disponer que se proceda a realizar a costa del contratista, los ensayos de información necesarios previstos en la N.B. CBH-87, o las pruebas de carga previstas en la misma norma, y según lo que de ello resulte, decidirá si la obra se acepta, refuerza o demuele.

En caso de haber optado por ensayos de información, si éstos resultan desfavorables, el supervisor, podrá ordenar se realicen pruebas de carga, antes de decidir si la obra es aceptada, refuerza o demuele.

PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCIÓN.

Preparación, colocación, compactación y curado.

a) Dosificación de materiales.

Para la fabricación del hormigón, se recomienda que la dosificación de los materiales se efectúe en peso. Para los áridos se aceptará una dosificación en volumen, es decir transformándose los pesos en volumen aparente de materiales sueltos. En obra se realizarán determinaciones frecuentes del peso específico aparente del árido suelto y del contenido de humedad del mismo.

Cuando se emplee cemento envasado, la dosificación se realizará por número de bolsas de cemento, quedando prohibido el uso de fracciones de bolsa.

La medición de los áridos en volumen se realizará en recipientes aprobados por el Supervisor de Obra y de preferencia deberán ser metálicos e indeformables.

b) Mezclado.

El hormigón deberá ser mezclado mecánicamente, para lo cual:

- -Se utilizarán una o más hormigoneras de capacidad adecuada y se empleará personal especializado para su manejo.
- -Periódicamente se verificará la uniformidad del mezclado.
- -Los materiales componentes serán introducidos en el orden siguiente:
- 10. Una parte del agua del mezclado (aproximadamente la mitad).
- 20. El cemento y la arena simultáneamente. Si esto no es posible, se verterá una fracción del primero y después la fracción que proporcionalmente corresponda de la segunda; repitiendo la operación hasta completar las cantidades previstas.
- 30. La grava.
- 40. El resto del agua de amasado.

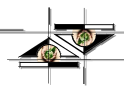
El tiempo de mezclado, contando a partir del momento en que todos los materiales hayan ingresado al tambor, no será inferior a noventa segundos para capacidades útiles de hasta 1 M3, pero no menor al necesario para obtener una mezcla uniforme. No se permitirá un mezclado excesivo que haga necesario agregar agua para mantener la consistencia adecuada.

No se permitirá cargar la hormigonera antes de haberse procedido a descargarla totalmente de la batida anterior.

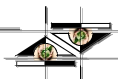
El mezclado manual queda expresamente prohibido.

c) Transporte.

El hormigón será transportado desde la hormigonera hasta el lugar de su colocación en condiciones que impidan su segregación o el comienzo del fraguado. Para ello se emplearán métodos y equipo que permitan mantener la homogeneidad del hormigón y evitar la pérdida de sus componentes o la introducción de materias ajenas.









Para los medios corrientes de transporte, el hormigón deberá quedar colocado en su posición definitiva dentro de los encofrados antes de que transcurran treinta minutos desde que el agua se ponga en contacto con el cemento.

d) Colocación.

Antes del vaciado del hormigón en cualquier sección, el Contratista deberá requerir la correspondiente autorización escrita del Supervisor de Obra.

Salvo el caso que se disponga de una protección adecuada y la autorización necesaria para proceder en sentido contrario, no se colocará hormigón mientras llueva.

El espesor máximo de la capa de hormigón no deberá exceder de 50 cm., exceptuando las columnas.

La velocidad de colocación será la necesaria para que el hormigón en todo momento se mantenga plástico y ocupe rápidamente los espacios comprendidos entre las armaduras.

No se permitirá verter libremente el hormigón desde alturas mayores a 1.50 metros. En caso de alturas mayores, se deberá utilizar embudos y conductos cilíndricos verticales que eviten la segregación del hormigón. Se exceptúan de esta regla las columnas.

Durante la colocación y compactación del hormigón se deberá evitar el desplazamiento de las armaduras.

Las zapatas deberán hormigonarse en una operación continua.

Después de hormigonera las zapatas, preferiblemente se esperará 12 horas para vaciar columnas.

En las vigas, la colocación se hará por capas horizontales, de espesor uniforme en toda su longitud.

En vigas T siempre que sea posible, se vaciará el nervio y la losa simultáneamente. Caso contrario, se vaciará primero el nervio y después la losa.

En losas, la colocación se hará por franjas de ancho tal que al colocar el hormigón de la faja siguiente, en la faja anterior no se haya iniciado el fraguado.

e) Vibrado.

Las vibradoras serán del tipo de inmersión de alta frecuencia y deberán ser manejadas por obreros especializados.

Las vibradoras se introducirán lentamente y en posición vertical o ligeramente inclinada.

El tiempo de vibración dependerá del tipo de hormigón y de la potencia del vibrador.

f) Protección y curado.

Tan pronto el hormigón haya sido colocado se lo protegerá de efectos perjudiciales.

El tiempo de curado será durante siete días consecutivos, a partir del momento en que se inició el endurecimiento.

El curado se realizará por humedecimiento con agua, mediante riego aplicado directamente sobre las superficies o sobre arpilleras.

g) Encofrados y Cimbras.

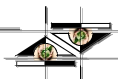
Podrán ser de madera, metálicos o de cualquier otro material suficientemente rígido.

Deberán tener la resistencia y estabilidad necesaria, para lo cual serán convenientemente arriostrados.

En vigas de más de 6 metros de luz y losas de grandes dimensiones se dispondrá de contra flechas en los encofrados.









Previamente a la colocación del hormigón se procederá a la limpieza y humedecimiento de los encofrados.

Si se desea aceitar los moldes, dicha operación se realizará previa a la colocación de la armadura y evitando todo contacto con la misma.

En todos los ángulos se pondrán filetes triangulares.

h) Remoción de encofrados y cimbras.

Los encofrados se retirarán progresivamente, sin golpes, sacudidas ni vibraciones.

Durante el período de construcción, sobre las estructuras no apuntaladas, queda prohibido aplicar cargas, acumular materiales o maquinarias en cantidades que pongan en peligro su estabilidad.

Los plazos mínimos para el desencofrado serán los siguientes:

Encofrados laterales de vigas y muros: 2 a 3 días

Encofrados de columnas: 3 a 7 días

Encofrados debajo de losas, dejando puntales de seguridad: 7 a 14 días

Fondos de vigas, dejando puntales de seguridad: 14 días

Retiro de puntales de seguridad: 21 días

i) Armaduras.

Las barras se cortarán y doblarán ajustándose estrictamente a las dimensiones y formas indicadas en los planos y las planillas de fierros, las mismas que deberán ser verificadas por el Supervisor antes de su utilización.

El doblado de las barras se realizará en frío mediante equipo adecuado, sin golpes ni choques, quedando prohibido el corte y doblado en caliente.

Antes de proceder al colocado de las armaduras en los encofrados, se limpiarán adecuadamente, librándolas de polvo, barro, pinturas y todo aquello capaz de disminuir la adherencia.

Todas las armaduras se colocarán en los diámetros y en las posiciones precisas señaladas en los planos.

Las barras de la armadura principal se vincularán firmemente con los estribos.

Para sostener y para que las armaduras tengan el recubrimiento respectivo se emplearán soportes de mortero de cemento con ataduras metálicas (galletas) que se fabricarán con la debida anticipación, quedando terminantemente prohibido el empleo de piedras como separadores.

Se cuidará especialmente que todas las armaduras queden protegidas mediante recubrimientos mínimos especificados en los planos.

En ningún caso se permitirá el soldado de las armaduras de cualquier tipo, exceptuando y solo cuando los planos constructivos así lo determinen se permitirá el uso de mallas electro soldadas.

En caso de no especificarse los recubrimientos en los planos, se aplicarán los siguientes:

Ambientes interiores protegidos: 1.0 a 1.5 cm.

Elementos expuestos a la atmósfera normal: 1.5 a 2.0 cm.

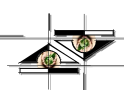
Elementos expuestos a la atmósfera húmeda: 2.0 a 2.5 cm.

Elementos expuestos a la atmósfera corrosiva: 3.0 a 3.5 cm.

En lo posible no se realizarán empalmes en barras sometidas a tracción.

MEDICIÓN.

Las cantidades de hormigón simple o armado que componen la estructura completa y terminada: zapatas o fundaciones, columnas, vigas de arrostramiento o sustentación, losas y paredes serán









medidas en metros cúbicos.

En esta medición se incluirá únicamente aquellos trabajos que sean aceptados por el Supervisor de Obra y que tengan las dimensiones y distribuciones de fierro indicadas en los planos o reformadas con autorización escrita del Supervisor de Obra.

En los casos que se encontrara especificado en el formulario de presentación de propuestas "Hormigón Armado" se entenderá que el acero se encuentra incluido en este ítem, por lo que no será objeto de medición alguna; pero si se especificara "Hormigón simple" y acero estructural separadamente, se efectuará igualmente en forma separada la medición del hormigón y de la armadura de refuerzo, midiéndose ésta última en kilogramos o toneladas, de acuerdo a las planillas de fierros y al formulario de presentación de propuestas, sin considerar las pérdidas por recortes y los empalmes.

En la medición de volúmenes de los diferentes elementos estructurales no deberá tomarse en cuenta superposiciones y cruzamientos, debiendo considerarse los aspectos siguientes:

- Las columnas se medirán de piso a piso.
- Las vigas serán medidas entre bordes de columnas.
- Las losas serán medidas entre bordes de vigas.

FORMA DE PAGO.

Dichos precios serán compensación total por los materiales empleados en la fabricación, mezcla, transporte, colocación, construcción de encofrados, armadura de fierro, mano de obra, herramientas, equipo y otros gastos que sean necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos. De la misma manera que en el caso de la medición, si se encontrara especificado en el formulario de presentación de propuestas "Hormigón Armado" se entenderá que el acero se encuentra incluido en este ítem, efectuándose su cancelación dentro del hormigón, por lo que el Contratista deberá considerar este aspecto en su análisis de precio unitario; pero si se especificara "Hormigón simple" la cancelación tanto del hormigón como de la armadura se efectuará en forma separada. En ambos casos el Contratista deberá considerar en su análisis de precio unitario de la armadura las pérdidas por recortes y empalmes, ya que estos dos aspectos no serán tomados en cuenta en la medición.

LOZA ALIVIANADA (H=20CM) VIGUETAS PRETENSADAS.

DEFINICIÓN.

Este ítem se refiere a la construcción de losas alivianadas o aligeradas vaciadas in situ o con viguetas pretensadas, las cuales son un producto de fabricación industrial, de acuerdo a los detalles señalados en los planos constructivos, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

Todos los materiales, herramientas y equipo a emplearse en la preparación y vaciado del hormigón serán proporcionados por el Contratista y utilizados por éste, previa aprobación del Supervisor de Obra y deberán cumplir con los requisitos establecidos en la Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH-87. Así mismo deberán cumplir, en cuanto se refiere a la fabricación, transporte, colocación, compactación,









protección, curado y otros, con las recomendaciones y requisitos indicados en dicha norma. El acero de refuerzo a utilizarse será proporcionado por el Contratista, así como las herramientas y equipo para el cortado, amarre y doblado. Las viguetas de hormigón pretensado de fabricación industrial deberán ser de características uniformes y de secciones adecuadas para resistir las cargas que actúan, aspecto que deberá ser certificado por el fabricante. Como elementos aligeran tés se utilizará plastoformo de acuerdo las dimensiones y diseños establecidos en los planos constructivos o para el caso de viguetas pretensadas, los que recomiende el fabricante.

FORMA DE EJECUCIÓN.

La dosificación para la losa alivianada será 1:2:3

Losas alivianadas o aligeradas con viguetas pretensadas

a) Apuntalamiento.

Se colocarán listones a distancias no mayores a 2 metros con puntales cada 1.5 metros. El apuntalamiento se realizará de tal forma que las viguetas adquieran una contra flecha de 3 a5mm. Por cada metro de luz. Debajo de los puntales se colocarán cuñas de madera para una mejor distribución de cargas y evitar el hundimiento en el piso. El des apuntalamiento se efectuará después de 14 días. En general, se deberá seguir estrictamente las recomendaciones del fabricante y proceder en todo bajo las garantías de este.

b) Colocación de viguetas y el plastoformo.

Las viguetas deberán apoyar sobre muros las vigas concretadas en una longitud no menor a 10cm. y sobre encofrados a vaciar. La distancia entre viguetas se determinará automáticamente colocando el plastoformo como elemento distanciado. En el caso de encontrarse con luces mayores a 5mts se deberán colocar doble vigueta para la seguridad de la obra en construcción, esto se tiene que contemplar en el precio unitario de la propuesta.

c) Limpieza y mojado.

Una vez concluida la colocación del complemento, de las armaduras, de las instalaciones Eléctricas, etc., se deberá limpiar todo residuo de tierra, yeso, cal y otras impurezas que eviten la adherencia entre viguetas, los bloques y el vaciado de la losa de compresión. Se mojará abundantemente los bloques para obtener buena adherencia y buena resistencia final.

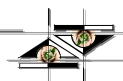
d) Hormigonado.

El hormigonado de la losa deberá cumplir con todo lo indicado en la especificación de

Hormigones y morteros. Durante el vaciado del Hormigón se deberá tener el cuidado de rellenar los espacios entre bloques y viguetas. Concluido el vaciado de la losa y una vez fraguado el Hormigón se recomienda realizar el curado correspondiente mediante el regado con agua durante siete días.









e) Acero.

Las barras de acero se cortarán y doblarán ajustándose a las dimensiones y formas Indicadas en los planos, las mismas deberán ser verificadas por el Supervisor antes de su utilización. El doblado de las barras se realizará en frío mediante el equipo adecuado y velocidad limitada, sin choques. Queda prohibido el corte y el doblado en caliente. Las barras que han sido dobladas no deberán enderezarse, ni podrán ser utilizadas nuevamente sin antes eliminar la zona doblada. Antes de introducir las armaduras en los encofrados, se limpiará adecuadamente librándolas de polvo, barro, grasas, pinturas y todo aquello capaz de disminuir la adherencia.

MEDICIÓN.

Las losas alivianadas, con viguetas pretensadas, serán medidas en metros cuadrados concluidos y debidamente aprobados por el Supervisor de Obra, tomando en cuenta solamente las superficies netas ejecutadas.

FORMA DE PAGO.

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

Losa alivianada (C/ plastoformo)...... M2.

CUBIERTAS DE PLACAS METALICAS GALVANIZADA.

DEFINICIÓN.

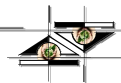
Este ítem se refiere a la provisión y colocación de cubiertas de calamina galvanizada acanalada, cumbreras, limatesas, cubertinas y de la estructura metálica que servirá de soporte a dicha cubierta, de acuerdo a los planos de construcción, detalles respectivos, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

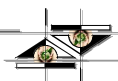
Los aceros de perfiles simples, estructurales semipesados, pesados, planchas y barras a emplearse, deberán cumplir con las características técnicas señaladas en los planos, especialmente en cuanto al tipo de secciones, dimensiones, resistencias y otros. Como condición general, los perfiles o elementos de acero deberán ser de grano fino y homogéneo; no deberán presentar en la superficie o en el interior de su masa grietas u otra clase de defectos.

La soldadura a utilizarse será del tipo y calibre adecuado a los elementos a soldarse y señalados en los planos.

La calamina para la cubierta deberá ser plana y galvanizada y el espesor de la misma deberá corresponder al calibre N° 28 o aquél que se encuentre especificado en el formulario de presentación de propuestas.









La calamina para las cumbreras, limatesas y cubertinas deberá ser plana y galvanizada con un espesor correspondiente al calibre N° 26.

Procedimiento para la ejecución.

En caso de especificarse la ejecución de arcos, éstos serán ejecutados en cuanto se refiere a sus nudos, utilizando elementos tales como pernos y planchas, ciñéndose estrictamente a los detalles especificados en los planos y empleando mano de obra especializada.

Las correas serán de 2" x 2" 0 2" x 3", respetándose aquellas escuadrías indicadas en los planos de detalle y serán clavados a los cabios o tijerales con el espaciamiento especificado o de acuerdo a las instrucciones del Supervisor de Obra.

Si se indicara en el formulario de presentación de propuestas, el empleo de estructura metálica para soporte de la cubierta, la misma deberá fabricarse empleando en las uniones planchas y pernos o planchas y soldadura, en sujeción estricta a las dimensiones, secciones y otros detalles constructivos, señalados en los planos respectivos.

Todos los elementos de la estructura metálica deberán llevar una mano de pintura anticorrosiva. La cubierta de calamina galvanizada acanalada será clavada a los listones mediante clavos galvanizados de cabeza plana (clavos de calamina) de 3 pulgadas de longitud.

El traslape entre hojas no podrá ser inferior a 25 cm. en el sentido longitudinal y a 1.5 canales en el sentido lateral.

Los techos a dos aguas llevarán cumbreras de calamina plana N° 26, ejecutadas de acuerdo al detalle especificado y/o instrucciones del Supervisor de Obra; en todo caso, cubrirán la fila. Superior de calaminas con un traslape transversal mínimo de 25 cm. a ambos lados y 15 cm. en el sentido longitudinal.

No se permitirá el uso de hojas deformadas por golpes o por haber sido mal almacenadas o utilizadas anteriormente.

El contratista deberá estudiar minuciosamente los planos y las obras relativas al techo, tanto para racionalizar las operaciones constructivas como para asegurar la estabilidad del conjunto.

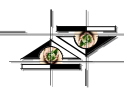
Al efecto se recuerda que el Contratista es el absoluto responsable de la estabilidad de estas estructuras. Cualquier modificación que crea conveniente realizar, deberá ser aprobada y autorizada por el Supervisor de Obra y presentada con 15 días de anticipación a su ejecución.

a. Reparación y reposición de cubiertas de calamina.

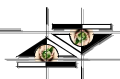
Este ítem se refiere a la reparación y/o reposición de la cubierta de calamina y al ajuste: y sustitución de todo aquel maderamen del entramado o de la estructura metálica que se encuentre en mal estado, en las cantidades, porcentajes y elementos que se indican en los planos de construcción, en el formulario de presentación de propuestas y/o de acuerdo a instrucciones del Supervisor de Obra.

Se retirará la cubierta de acuerdo a lo indicado en los planos de construcción y/o indicaciones del Supervisor de Obra, teniendo especial cuidado de no dañar y recuperar la mayor cantidad de calaminas que serán destinadas a otros usos que vea conveniente el propietario.

Se realizará el ajuste de todo el maderamen o de la estructura metálica, teniendo cuidado de sustituir aquellos elementos que a criterio del Supervisor de Obra se encuentren en mal estado, verificándose que se pueda realizar el retechado en perfectas condiciones, para lo cual el Supervisor de Obra deberá emitir una orden expresa y escrita para proceder con la colocación de las calaminas









siguiendo los procedimientos establecidos y señalados anteriormente.

Igualmente, de acuerdo al criterio e instrucciones del Supervisor de Obra se sustituirá las cumbreras de calamina plana N° 26.

MEDICIÓN.

Las cubiertas de calamina y la reparación y reposición de las mismas se medirán en metros cuadrados de superficies netas ejecutadas, incluyendo aleros y cumbreras.

Si las cumbreras se especificaran en el formulario de presentación de propuestas de manera separada a la cubierta, éstas se medirán en metros lineales y se pagarán independientemente.

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 que sean necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos (incluyendo el baño de alquitrán y el revoque).

HORMIGÓN SIMPLE DE LIMPIEZA.

DEFINICIÓN.

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, y/o instrucciones del Supervisor de la obra, los mismos que se señalan a continuación:

- 1. Entre los sobrecimientos y muros, a objeto de evitar que el ascenso capilar del agua a través de los muros deteriore los mismos, los revoques y/o los revestimientos.
- 2. El piso que se encuentra en contacto directo con suelos húmedos.

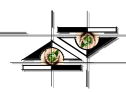
MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

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

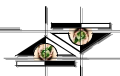
PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCIÓN.

Una vez seca la superficie del sobre cimiento, se aplicará una primera capa de alquitrán diluido o pintura bituminosa. Sobre ésta se colocará el polietileno cortado en un ancho mayor en dos centímetros al de los sobre cimientos, extendiéndolo a lo largo de toda la superficie.

Los traslapes longitudinales no podrán ser menores a 10 centímetros. 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.









MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO.

Todas las impermeabilizaciones se medirán en metros lineales de superficie ejecutada.

Los trabajos ejecutados de acuerdo a lo especificado y medidos según el acápite anterior, serán pagados por metro cuadrado, al precio unitario de la propuesta aceptada.

Hormigón simple de limpieza..... M3.

MURO DE LADRILLO DE 6 HUECOS E=0.12

DEFINICIÓN.

Este ítem se refiere a la construcción de muros y tabiques de albañilería con ladrillo cerámico de 6 huecos con espesor de 12 cm, según dimensiones y anchos determinados en los planos respectivos y/o instrucciones del supervisor de obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

Los ladrillos deberán ser de buena calidad y toda partida deberá merecer la aprobación del supervisor de obra. Deberán estar bien cocidos, emitiendo al golpe un sonido metálico. Deberán tener un color uniforme y estar libres de cualquier rajadura o desportilladura.

El mortero se preparará con cemento Portland y arena fina, en la proporción 1: 5, con un contenido mínimo de cemento de 335 Kg/m3 de mortero.

PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCIÓN.

Los ladrillos se mojarán abundantemente antes de su colocación e igualmente antes de la aplicación del mortero sobre ellos, colocándose en hiladas perfectamente horizontales y aplomadas.

El espesor de las juntas horizontales será de 2cm, y de las verticales de 1 cm.

Los ladrillos deberán tener una trabazón adecuado en hilados sucesivos, de tal manera de evitar la continuidad de juntas verticales.

En el caso del muro visto en la parte exterior de las aulas, el acabado de las juntas deberá ser meticuloso y con un emboquillado rehundido a media caña.

A tiempo de construirse los muros, se dejarán los espacios necesarios para la colocación del entramado de la cubierta.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO.

Los muros y tabiques de ladrillo se medirán en metros cuadrados tomando únicamente el área neta, del trabajo ejecutado.

Los trabajos ejecutados de acuerdo a lo especificado y medidos según el acápite anterior, serán pagados por metro cuadrado, al precio unitario de la propuesta aceptada.









Muro de ladrillo 6 huecos E=0,12 M...... M2.

5.-OBRA FINA

REVOQUE EXTERIOR.

DEFINICIÓN.

Este ítem se refiere al acabado de las superficies o paramentos exteriores de muros y tabiques de adobe, ladrillo, bloques de cemento, bloques de suelo cemento, 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 presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

La cal a emplearse en la preparación del mortero deberá ser apagada y almacenada en pozos húmedos por lo menos cuarenta (40) días antes de su empleo.

El cemento será del tipo Portland, 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 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 Contratista deberá lavar los agregados a su costo a objeto de cumplir con las condiciones anteriores.

Se utilizará mezcla de cemento, cal y arena fina en proporción 1:2:6.

Los morteros de cemento y arena fina a utilizarse serán en las proporciones 1:3 y 1:5 (cemento y arena) dependiendo el caso y de acuerdo a lo señalados en el formulario de presentación de propuestas y/o los planos.

PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCIÓN.

De acuerdo al tipo de material empleado en los muros y tabiques, especificado en el formulario de presentación de propuestas, se seguirán los procedimientos de ejecución que a continuación se detallan:

Revoques de cal, cemento y arena sobre muros de ladrillo, bloques de cemento, bloques de suelo cemento, paramentos de hormigón, muros de piedra y otros

Previamente a la colocación de la primera capa de mortero se limpiarán los ornamentos de todo material suelto y sobrantes de mortero; luego se colocarán maestras horizontales y verticales a distancias no mayores a dos (2) 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 paramentos se castigarán con una primera mano de mezcla 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 1.5 a 2.0 mm. dependiendo del tipo de textura especificado en los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra, empleando para el efecto herramientas adecuadas y mano de obra especializada.

A continuación se describen diferentes 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 del 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 enrazará 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 proyector 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.

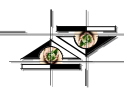
Las variedades de este tipo son el revoque escarchado fino, el de grano lanzado con la escobilla, el de grano grueso lanzado con una paleta, etc.

Rascado o raspado.

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

Revoques de cemento sobre muros de ladrillo, bloques de cemento, bloques de suelo cemento, paramento de hormigón, muros de piedra y otros

Previamente a la colocación de la primera capa de mortero se limpiarán los paramentos de todo material suelto y sobrantes de mortero; luego se colocarán maestras horizontales y verticales a distancias no mayores a dos (2) metros y deberán estar perfectamente niveladas unas con las otras, con el objeto de asegurar la obtención de una superficie pareja y uniforme.









Después de ejecutar los trabajos preliminares señalados se humedecerán los paramentos para aplicar la capa de revoque grueso castigando todas las superficies a revestir con mortero de cemento y arena en proporción 1:5, nivelando y enrasando posteriormente con una regla entre maestra y maestra toda la superficie.

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 de mortero de cemento en proporción 1:3, en un espesor de 2 a 3 mm. Mediante planchas metálicas, de manera que se obtengan superficies lisas, planas y libres de ondulaciones, empleando mano de obra especializada.

Si se especificara el acabado tipo frotachado, el procedimiento será el mismo que el especificado anteriormente, con la diferencia de que la segunda y última capa de mortero de cemento se la aplicará mediante planchas de madera para acabado rústico (frotachado).

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.

MEDICIÓN.

Los revoques exteriores 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.

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

Revoque exterior...... M2.

REVOQUE INTERIOR.

DEFINICIÓN.

Este ítem se refiere al acabado de las superficies de muros y tabiques de adobe, ladrillo, bloques de cemento, bloques de suelo cemento, muros de piedra, paramentos de hormigón (muros, losas, columnas, vigas) y otros en los ambientes interiores de las construcciones, de acuerdo al formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.









MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

El yeso a emplearse será de primera calidad y molido fino, no deberá contener terrones ni impurezas de ninguna naturaleza. Con anterioridad al suministro de cualquier partida de yeso el Contratista presentará al Supervisor de Obra una muestra de este material para su aprobación.

El mortero de cemento y arena fina a utilizarse será en la proporción 1:3 (cemento y arena) salvo indicación contraria señalada en el formulario de presentación de propuestas y/o en los planos. El cemento será del tipo Portland, 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 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 Contratista deberá lavar los agregados a su costo para cumplir con las condiciones anteriores.

PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCIÓN.

De acuerdo al tipo de revoque especificado 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 revoques sobre muros previamente se limpiarán estos en forma cuidadosa, removiendo aquellos materiales extraños o residuos de morteros.

Se colocarán maestras a distancias no mayores de dos (2) metros cuidando que estas estén perfectamente niveladas entre sí, a fin de asegurar la obtención de una superficie pareja y uniforme en la toda la extensión de los paramentos.

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.

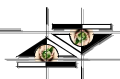
Revoque grueso de cemento.

Después de ejecutar los trabajos preliminares señalados anteriormente se humedecerán los paramentos para aplicar la capa de revoque grueso, castigando todas las superficies a revestir con mortero de cemento y arena en proporción 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 anteriormente y después de que hubiera fraguado dicho revoque se aplicará una segunda capa de enlucido con pasta de cemento puro en un espesor de 2 a 3 mm. Mediante planchas metálicas, de manera que se obtengan 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 y última capa de mortero de cemento se aplicará mediante planchas de madera para acabado rústico (frotachado).

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 detalle de los planos o instrucciones del Supervisor de Obra, de igual manera que los ángulos interiores entre muros.

En general las aristas 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, este 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.

MEDICIÓN.

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.

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

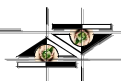
Revoque interior..... M2.

CIELO FALSO DE PLACAS DE YESO CON TEXTURA.

DEFINICION.









Se refiere a la provisión y colocado de placas o losetas de yeso pre moldeadas más las guías de material fino y resistente como ser el aluminio, en sectores donde se especifica en planos y donde las instalaciones especiales se encuentren a la vista.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

Dentro los materiales serán las placas premoldeadas (ligeras), las guías de perfiles de aluminio y las grampas y soportes especiales (tirantes de alambre galvanizado. Dentro de las herramientas solo manuales (taladros eléctrico, alicates, martillo, etc.).

FORMA DE EJECUCIÓN.

Realizadas todas las instalaciones especiales que pasan bajo la losa o cubierta, se procederá con dar el nivel final del colocado de los perfiles de aluminio, donde se asentarán las placas aligeradas aprobadas por el supervisor, luego se procederá con el colocado de los soportes metálicos, ganchos de sujeción alambre galvanizado Nº 16, grampas, etc. De tal manera que facilite el trabajo de mantenimiento de alguna instalación especial en el futuro; por último se procederá con el colocado de las placas de una forma prolija no debiendo existir desperfecto alguno, ni espacios entre placas y perfiles de sujeción. Entre loseta y loseta se colocaran los ganchos, los mismos que irán suspendidos mediante alambre galvanizado, el que sujetará a la estructura resistente o bastidores. Este material especificado en el formulario de requerimientos técnicos, así como todos sus accesorios deberán tener la garantía de calidad del fabricante, debiendo el Contratista solicitar el asesoramiento técnico correspondiente o sus servicios para su instalación. Previa su utilización en obra, el Contratista deberá presentar una muestra al Supervisor de Obra para su aprobación.

MEDICIÓN.

El cielo falso de placas de yeso se medirá en metros cuadrados (M2) tomando en cuenta, únicamente, las superficies netas ejecutadas.

FORMA DE PAGO.

Este ítem se pagará según el precio unitario aprobado,

Cielo falso de placas de yeso con textura...... M2.

REVOQUE CIELO RASO S/LOSA.

DEFINICIÓN.

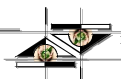
El trabajo a que se refiere este ítem comprende el acabado de los cielos rasos sobre losa en todo de acuerdo con lo especificado a continuación.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

El yeso a emplearse será de buena calidad y de molido fino. No contendrá terrones ni impurezas de ninguna clase. Con anterioridad al suministro se presentará al Supervisor de Obra una muestra de este material para su aprobación.









FORMA DE EJECUCIÓN.

En general todos los cielos rasos serán revocados como se indica a continuación con excepción de aquellos para los cuales los planos o el detalle de obra indiquen la colocación de revestimientos de otros materiales. Una vez limpiadas y emparejadas las superficies de los cielos rasos se aplicará con plancha metálica un enlucido de yeso puro en forma prolija a fin de obtener superficies completamente tersas, planas y sin ondulaciones y se pondrá una capa de enlucido final con yeso de primera calidad. Las vigas de hormigón armado que se proyectan por debajo del cielo raso serán revocadas de la misma manera que se ha indicado. Las aristas de las vigas serán terminadas con chanfle en toda su longitud.

MEDICIÓN.

Los revoques de las superficies de cielos rasos se medirán en metros cuadrados tomando en cuenta solamente el área neta de trabajo ejecutado.

FORMA DE PAGO.

Este ítem se pagará según el precio unitario aprobado.

REVESTIMIENTO DE AZULEJO NACIONAL.

DEFINICIÓN.

Este ítem se refiere al acabado de las superficies de muros de ladrillo, en los ambientes interiores de las construcciones, concretamente en las zonas húmedas, 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.

Revestimiento de azulejos.

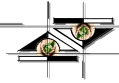
Antes de la colocación de las piezas, éstas deberán remojarse, a fin de quedar saturadas de agua. Asimismo deberán regarse las superficies a revestir.

Una vez ejecutado el revoque grueso, se colocarán los azulejos con mortero de cemento y arena fina, en proporción 1: 3. 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 1/2" a 1 1/2" para mantener la separación entre piezas, los mismos que serán retirados una vez que hubiera fraguado el mortero.

Concluida la operación del colocado, 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.

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.

MEDICIÓN.

Los revestimientos interiores se medirán en metros cuadrados, tomando en cuenta únicamente el área neta 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 a los precios unitarios de la propuesta aceptada.

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 trabajos.

Revestimiento de azulejo.....m2

PISO DE PORCELANATO DE ALTO TRÁFICO T4.

DEFINICIÓN.

Este ítem se refiere a la ejecución de zócalos con diferentes materiales, de acuerdo a las alturas, dimensiones, diseño y en los sectores singularizados en los planos de construcción, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

Los zócalos de cerámica tendrán una altura entre 7 a 10 cm., largos variables según diseño y un espesor no menor de 5 mm.

En todos los casos el Contratista deberá presentar muestras al Supervisor de Obra para su aprobación.

PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCIÓN.

De acuerdo al tipo de zócalos 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 zócalos sobre muros de ladrillo cerámico, previamente se limpiarán en forma cuidadosa, removiendo aquellos materiales extraños o residuos de morteros.

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 proporción 1: 5.

Luego se colocarán los zócalos con mortero de cemento y arena fina en proporción 1: 3, conservando una perfecta alineación y nivelación.

Colocados los zócalos, se rellenarán las juntas entre pieza y pieza con lechada de cemento puro y ocre del color del zócalo.

MEDICIÓN.

Los zócalos y guardapolvos se medirán en metros lineales, tomando en cuenta únicamente las longitudes netas ejecutadas. En la medición se descontarán todos los vanos de puertas, ventanas y otros, pero sí se incluirán las longitudes de los zócalos ejecutadas en el sector 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 a los precios unitarios de la propuesta aceptada.

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 trabajos.

Piso de cerámica......2

REVESTIMIENTO DE AZULEJOS NACIONAL.

DEFINICIÓN.

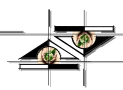
Este ítem se refiere a la provisión y colocación de diferentes tipos de pisos en los ambientes que se indican en los planos., tanto en interiores como también en exteriores, sobre losas y contra pisos de diferentes clases.

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

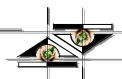
MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

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

El Contratista 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 Contratista sobre la calidad del producto.









PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCIÓN.

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

Pisos de cerámica, cerámica esmaltada, y otros.

Este ítem comprende la colocación de baldosas de cerámica, cerámica esmaltada, y otros materiales de arcillas cocidas o fabricadas con mortero de cemento y prensadas a máquina con una de sus caras 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 Contratista 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 Contratista deberá considerar las siguientes definiciones:

Pisos de cerámica sin o con esmalte:

Se refiere al empleo de baldosas de 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

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

MEDICIÓN.

Los pisos descritos en sus diferentes tipos se medirán en metros cuadrados, tomando en cuenta









únicamente las superficies netas ejecutadas.

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 por los materiales, mano de obra, herramientas, equipo y otros gastos que sean necesarios para una adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

Si en el formulario de presentación de propuestas se indicara en forma separada los ítems contra pisos y entrepisos, el pago se efectuará igualmente en forma independiente, pero si en los ítems de pisos y pavimentos se indicara la inclusión de contra pisos y/o entrepisos, el Contratista deberá considerar este aspecto en la elaboración de sus precios unitarios.

Revestimiento de azulejo.....ml.

MURO CORTINA DE VIDRIO TEMPLADO 8MM.

DEFINICIÓN.

La calidad de los diferentes tipos de vidrios se sujetará a normas de calidad internacionales.

Normalmente se exigirá que los vidrios vengan con la marca de fábrica y el tipo de vidrio. Sin embargo, en ausencia de marcas, se podrá aceptar un certificado del suministro que especifique las características del vidrio suministrado.

Existiendo una estrecha relación entre los marcos, el tipo de vidrio y la instalación, el Contratista deberá efectuar la coordinación necesaria, a fin de que los pedidos de materiales y la ejecución de la obra contemplen los requerimientos y consideren todas las limitaciones.

La instalación de los vidrios debe estar a cargo de vidrieros experimentados.

El contratista es responsable de la rotura de vidrios que se produzcan antes de la entrega de la construcción. En consecuencia, deberá cambiar todo vidrio roto o dañado sin costo para la entidad contratante ni el F.I.S.

El Contratista deberá tomar todas las previsiones para evitar daños a las superficies de los vidrios después de la instalación. Estas previsiones se refieren principalmente a:

- Trabajos de soldadura o que requieren calor
- Trabajos de limpieza de vidrios.
- Traslado de materiales y equipo.

El Contratista debe garantizar la instalación de manera que no permita ingreso de agua o aire por fallas de instalación o uso de sellantes inadecuados y debe arreglar los defectos sin cargo adicional para el propietario.









El Contratista es responsable por la calidad del vidrio suministrado y en consecuencia deberá efectuar el remplazo de vidrios defectuosos o mal confeccionados, aún en caso de que las deficiencias se encuentren después de la recepción definitiva de la construcción.

Vidrio pulido y vidrio flotado.

Estos tipos de vidrios se designan muchas veces con la denominación de "CRISTALES PULIDOS O FLOTADOS". El vidrio pulido se fabrica en una cinta continua y luego se pulen y lustran ambas caras para obtener un espesor uniforme y perfecto. En el caso de vidrio flotado, la masa del vidrio líquido se hace fluir sobre una "cama" de metal fundido dando como resultado un vidrio plano con superficies paralelas. Estos cristales se obtienen en varios espesores y colores.

Los espesores más usuales son 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" y 1".

Los colores son natural, bronce, humo y verde.

Vidrio templado y vidrio parcialmente endurecido

Estos dos tipos de vidrios "de seguridad", se fabrican con un procedimiento de recalentamiento del vidrio hasta casi la temperatura en que se ablanda y pierde su forma y luego por un rápido y uniforme enfriamiento mediante soplo de aire. Como resultado de este proceso, se obtiene en el caso de vidrio templado un material de tres o cinco veces más resistente a los cambios térmicos y a las presiones uniformes que el vidrio normal. Este tipo de vidrio se rompe en pequeños pedazos.

En el caso del vidrio parcialmente endurecido se obtienen resistencias solo dos veces superiores al vidrio corriente y en caso de rotura se quiebra en pedazos más grandes. Estos vidrios no se pueden cortar ni perforar una vez que han sido templados o endurecidos y en consecuencia, se deben pedir a fábrica en las dimensiones finales exactas. Las demás características y calidad de estos vidrios están determinadas por las del vidrio originalmente empleado.

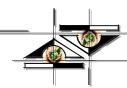
PROCEDIMIENTOS PARA INSTALACIÓN.

Como es imposible describir todos los métodos para instalar vidrios, se indican a continuación las recomendaciones básicas que deben considerarse en todo sistema de instalación:

Todos los vidrios deben disponerse de manera que realmente " queden flotando en la abertura". Se debe evitar todo contacto entre vidrio y metal u otro objeto duro.

Se deben 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 del edificio. En ningún caso la suma de las holguras superior e inferior o de las holguras laterales será superior a 5 mm.

Se deben usar los soportes adecuados para asegurar un buen apoyo del vidrio. Normalmente se utiliza como mínimo, dos bloques de soporte de neopreno instalados en los cuartos de la base.









Los bloques deben ser suficientemente anchos para que el vidrio no resbale cuando haya vibración, viento y su longitud debe ser como mínimo de 7.5 mm.

El sistema de instalación debe ser diseñado de tal forma que los movimientos del edificio debido a efectos térmicos o a deformaciones por la aplicación de cargas (sobrecargas verticales, vientos, sismo) no sean transmitidos a los vidrios.

El Contratista debe recurrir a las normas y recomendaciones de los fabricantes, antes de encargar los vidrios y la fabricación de los marcos y tomar en cuenta todos los aspectos particulares señalados para la instalación.

Se utilizarán sellantes apropiados que mantengan su característica a lo largo del tiempo. Queda totalmente prohibido el uso de masilla en base a tiza y aceite de linaza.

Los marcos deben estar sujetos a la estructura de tal manera que soporten las cargas sin sufrir deflexiones superiores a 1/175 de la luz, pero no más de 2 cm., con excepción de superficies estucadas en cuyo caso la máxima deflexión deberá ser 1/360 de la luz.

Los elementos componentes del marco deben ser rígidos y planos.

Los marcos deben diseñarse de manera que el agua no se acumule en los canales.

Los canales de los marcos de acero y de madera deben pintarse antes de la colocación de los vidrios y deben estar exentos de grasas y otras materias orgánicas.

Antes de colocar los vidrios se procederá a revisar los marcos, para asegurarse que existan los espacios libres adecuados en los cuatro costados de la abertura, que los topes son de tamaño apropiado, que las dimensiones son las previstas, que las piezas están limpias y en condiciones apropiadas para el sellado, que las esquinas e intersecciones están apropiadamente unidas, que no permiten ingreso de agua o aire. Si alguna de estas condiciones no se verifica, se debe poner remedio antes de instalar los vidrios.

En el caso de vidrios templados, parcialmente endurecidos, templados con color, aislantes, se debe coordinar los trabajos de manera que el pedido corresponda a las dimensiones de la obra, pues todos estos vidrios no pueden cortarse para su colocación.

MEDICIÓN.

La provisión y colocación de vidrios será medida en metros cuadrados, tomando en cuenta las dimensiones de las ventanas sin considerar los marcos.

En el caso de puertas vidrieras será medida en metros cuadrados, tomando en cuenta solamente el paño o paños de vidrios instalados.

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 por los materiales, mano de obra, herramientas, equipo y otros gastos que sean necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

PUERTA CON CARPINTERIA DE ALUMINIO INC. VIDRIO.

PUERTAS PLACA DE BAÑO.

VENTANAS DE ALUMINIO

BARANDADO METALICO

DESCRIPCIÓN.

Este ítem comprende la fabricación de puertas, ventanas, barandas, rejas y barrotes decorativos y de seguridad, cortinas metálicas, marcos, escaleras, escotillas, tapas y otros elementos de aluminio anodizado o en color natural, de acuerdo a los tipos de perfiles y diseños establecidos en los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

Se utilizarán perfiles laminados de aluminio anodizado o en color natural, mate u otro color señalado en el formulario de presentación de propuestas o planos de detalle.

Los perfiles deberán tener sus caras perfectamente planas, de color uniforme, aristas rectas que podrán ser vivas o redondeadas. Los perfiles que soporten cargas admitirán una tensión de trabajo de 120 kg/cm2

Todos los elementos de fijación como grapas, tornillos de encarne, tuercas, arandelas, compases de seguridad, cremonas, etc. serán de aluminio, acero inoxidable no magnético o acero protegido con una capa de cadmio electrolítico.

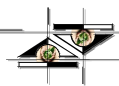
Los perfiles de aluminio serán de doble contacto, de tal modo que ofrezcan una cámara de expansión o cualquier otro sistema que impida la penetración de polvo u otros elementos al interior de los locales.

FORMA DE EJECUCIÓN.

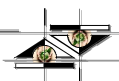
El Contratista, antes de realizar la fabricación de los elementos, deberá verificar cuidadosamente las dimensiones reales en obra y en especial aquéllas que están referidas a los niveles de pisos terminados.

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

A fin de garantizar una perfecta conservación durante su armado, colocación en obra y posible almacenamiento, se aplicarán a las superficies expuestas, papeles adhesivos o barnices que puedan









quitarse posteriormente sin dañarlas.

En ningún caso se pondrá en contacto una superficie de aluminio con otra superficie de aluminio o de fierro. En todos los casos deberá haber una pieza intermedia de material aislante usado para sellos o en su defecto una hoja de polivinilo de 50 micrones de espesor en toda la superficie de contacto.

MEDICIÓN

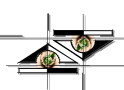
La carpintería de aluminio se medirá en metros cuadrados, incluyendo los marcos respectivos y tomando en cuenta únicamente las superficies netas ejecutadas.

Las barandas se medirán en metros lineales. Otros elementos de carpintería de aluminio se medirán de acuerdo a la unidad especificada en el formulario de presentación de propuestas.

FORMA DE PAGO.

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

Puerta con carpintería de aluminio inc. Vidrio	M2
Puertas placa de baño	M2
Ventanas de aluminio	M2
Barandado metálico	M

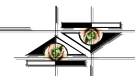




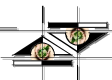




		Item: Instalacion de faenas		Unidad: glb		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M01) - MODULO I		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Madera blanca	pie²	220,00	7,20	1.584,00
2	-	Calamina galvanizada # 30	m²	15,00	41,00	615,00
3	-	Ladrillo 6 huecos 0.15m	pza	2.200,00	1,40	3.080,00
4	-	Cemento	kg	800,00	1,30	1.040,00
5	-	Piedra bruta	m³	2,50	90,10	225,25
6	-	Estuco pando	kg	300,00	0,50	150,00
	+					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	6.694,25
_	В	OBRERO	+.			
1	-	Albañil	hr	40,00		
2	-	Ayudante	hr	40,00	5,00	200,00
	+					
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	680,00
	С	EQUIPO				
	+					
	+					
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	34,00
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	34,00
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	7.408,25
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	740,83
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	740,83
		PARCIAL			(J+K+L+M) =	8.889,90
-	+					
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	8.889,90
>		PRECIO ADOPTADO:				8.889,90
		Son: Ocho Mil Ochocientos Ochenta y Nueve con 90/100 Bolivianos				

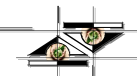




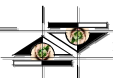




		Item: Letrero de obras f.i.s.		Unidad: pza		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M01) - MODULO I		Tipo de cambio: 6,96		
N٥	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Madera de construccion	pie ²	25,00	4,90	122,50
2	-	Clavos	kg	0,40	10,80	4,32
3	-	Pintura latex	galón	•	74,40	
		TOTAL MATERIALES			(A) =	127,56
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	2,00		-
2	-	Ayudante	hr	2,00	5,00	10,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	34,00
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,70
	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,70
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	163,26
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	16,33
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	16,33
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	195,92
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	195,92
>	Ť	PRECIO ADOPTADO:			, ,	195,92
		Son: Ciento Noventa y Cinco con 92/100 Bolivianos				









		Item: Limpieza de terreno y deshierve		Unidad: m ²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M01) - MODULO I		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
		TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
	В	OBRERO				
1	-	Peon	hr	0,30	8,00	2,40
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	2,40
	С	EQUIPO				
		Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,12
	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	1		(C+H) =	0,12
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	2,52
	<u> </u>					
	L	Gastos Generales	1	10,00% de	(J) =	0,25
		Utilidad	1	10,00% de	(J) =	0,25
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	3,02
	_	TOTAL ITEM			(N) (O) (D)	
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	3,02
>		PRECIO ADOPTADO:				3,02
		Son: Tres con 02/100 Bolivianos				<u> </u>

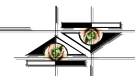








		Item: Excavacion a maquina		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M01) - MODULO I		Tipo de cambio: 6,96		
Nº	D	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
IN=		MATERIAL	Ona.	Cant.	UIIIL. (BS)	Parcial (BS)
	А	IWATERIAL				
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
		OBRERO			()	5,00
1	-	Peon	hr	0,50	8,00	4,00
	_	TOTAL MANO DE CODA			(0.5.5)	4.00
		TOTAL MANO DE OBRA EQUIPO			(B+E+F) =	4,00
1	C	Retroexcavadora	hr	0,20	95,00	19,00
_	-	Retibexcavadora	1111	0,20	93,00	19,00
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,20
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	19,20
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	23,20
			-			
_	L	Gastos Generales	-	10,00% de	(J) =	2,32
		Utilidad		10,00% de	(J) =	2,32
	IN	PARCIAL			(J+K+L+M) =	27,84
-	H					
>	0	TOTALITEM			(N+O+P) =	27,84
>		PRECIO ADOPTADO:				27,84
		Son: Veintisiete con 84/100 Bolivianos				

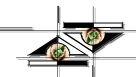




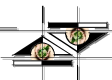




		Item: Placa entrega de obras f.i.s.		Unidad: pza		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M01) - MODULO I		Tipo de cambio: 6,96		
N٥	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Placa metalica de entrega de obra f.i.s.	pza	1,00	162,30	162,30
		-				
		TOTAL MATERIALES			(A) =	162,30
	В	OBRERO	1			
1	-	Albañil	hr	0,50	12,00	6,00
	-		-			
		TOTAL MANO DE ORDA	-		(D. E. E)	6.00
		TOTAL MANO DE OBRA	-		(B+E+F) =	6,00
	C	EQUIPO	-			
	-		+			
			+			
	н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,30
	i.	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		3,0070 ac	(C+H) =	0,30
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	168,60
	1	000 1011/12			(2 · 3 · .)	200,00
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	16,86
	_	Utilidad		10,00% de	(J) =	16,86
		PARCIAL			(J+K+L+M) =	202,32
					,	, ,
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	202,32
>		PRECIO ADOPTADO:				202,32
		Son: Doscientos Dos con 32/100 Bolivianos				





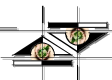




		Item: Replanteo y trazado		Unidad: m ²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Nο		Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Madera construccion	pie²	0,80	7,20	5,76
2	-	Alambre de amarre	kg	0,03		
3	-	Clavos	kg	0,02	10,80	0,22
4		Estuco pando	kg	0,30	0,50	0,15
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	6,46
		OBRERO				,
1	-	Albañil	hr	0,20	12,00	2,40
2	-	Ayudante	hr	0,20	5,00	1,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	3,40
	С	EQUIPO				
1		Taquimetro	hr	0,10	8,50	0,85
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,17
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,02
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	10,88
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	1,09
		Utilidad		10,00% de	(J) =	1,09
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	13,06
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	13,06
>		PRECIO ADOPTADO:				13,06
		Son: Trece con 06/100 Bolivianos				









		Item: Excavacion comun 0-2 mts (a)		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
		TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
	В	OBRERO				
1	-	Peon	hr	4,00	8,00	32,00
	<u> </u>				/\	
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	32,00
	С	EQUIPO	-			
	<u> </u>					
	 			5 000/ I	(5)	1.50
		Herramientas menores	-	5,00% de	(B) =	1,60
_	J	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL	-		(C+H) = (D+G+I) =	1,60
	J	JOB TOTAL	1		(U+U+I) =	33,60
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	3,36
	_	Utilidad		10,00% de	(J) =	3,36
		PARCIAL		-,	(J+K+L+M) =	40,32
					, ,	
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	40,32
>		PRECIO ADOPTADO:				40,32
		Son: Cuarenta con 32/100 Bolivianos				





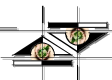




		Item: Carpeta de ho co		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento	kg	35,00	1,30	45,50
2	-	Arena	m³	0,10	150,00	15,00
3	-	Grava	m³	0,10		11,10
_	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	71,60
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	1,50	12,00	18,00
2	-	Ayudante	hr	1,50	5,00	7,50
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	25,50
		EQUIPO			(BILIT) =	23,30
	-					
		Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,28
_	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	-		(C+H) =	1,28
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	98,38
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	9,84
		Utilidad		10,00% de	(J) =	9,84
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	118,05
	0	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	118,05
	Q	PRECIO ADOPTADO:			(14+O+P) =	118,05
		Son: Ciento Dieciocho con 05/100 Bolivianos				110,05
	1	Journ Ciento Dieciocho con 05/100 Bonvianos				









		Item: Zapatas de hº aº		Unidad: m³		The second second second
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	350,00	1,10	385,00
2	-	Fierro corrugado	kg	40,00		
3	-	Arena comun	m³	0,45	65,70	
4	-	Grava comun	m³	0,95	65,70	62,42
5	-	Madera de construccion	pie²	25,00		122,50
6	-	Clavos	kg	0,20		2,16
7	-	Alambre de amarre	kg	1,00	11,20	11,20
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	828,84
	В	OBRERO				
1	-	Encofrador	hr	12,00	·	
2	-	Armador	hr	16,00		
3	-	Albañil	hr	10,00		120,00
4	-	Ayudante	hr	18,00	5,00	90,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	658,00
	С	EQUIPO			i i	
1	-	Mezcladora	hr	1,00	20,10	20,10
2	-	Vibradora	hr	1,00	5,50	5,50
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	32,90
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	58,50
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	1.545,34
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	154,53
		Utilidad		10,00% de	(J) =	154,53
		PARCIAL			(J+K+L+M) =	1.854,41
					(1) (2) (3)	4.054
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	1.854,41
>	F	PRECIO ADOPTADO:				1.854,41
1	1	Son: Un Mil Ochocientos Cincuenta y Cuatro con 41/100 Bolivianos		1	l	

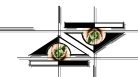




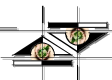




		Item: Cimiento de hormigon ciclopeo		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	120,00	,	-
2	-	Arena comun	m³	0,20		
3	-	Grava comun	m³	0,40	·	
4	-	Piedra para cimientos	m³	0,60	59,70	35,82
	-		-			
	_					
	-		-			
	-		-			
	-		+			
	-					
			-			
	D	TOTAL MATERIALES	-		(A) =	207,24
	В	OBRERO	+		(A) -	207,24
1	<u>-</u>	Albañil	hr	5,00	12,00	60,00
2	<u> </u>	Ayudante	hr	5,00	·	-
_		riyadante	1	3,00	3,00	23,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	85,00
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	4,25
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	4,25
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	296,49
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	29,65
		Utilidad		10,00% de	(J) =	29,65
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	355,79
	1					
	L				(1) (0 (0)	255 -2
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	355,79
>		PRECIO ADOPTADO: Son: Trescientos Cincuenta y Cinco con 79/100 Bolivianos				355,79
1	1	pon. Trescientos cincuenta y cinco con 79/100 Bolivianos	1	I	l	1





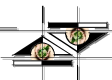




		Item: Vigas de fundacion de hº aº dosif: 1:2:3		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	350,00	1,10	385,00
2	-	Fierro corrugado	kg	60,00	5,40	324,00
3	-	Arena comun	m³	0,45	65,70	29,57
4	-	Grava comun	m³	0,92	65,70	60,44
5	-	Madera de construccion	pie²	45,00	4,90	220,50
6	-	Clavos	kg	1,20	10,80	12,96
7	-	Alambre de amarre	kg	1,00	11,20	11,20
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.043,67
	В	OBRERO			(A) -	1.045,67
1	В	Encofrador	hr	8,00	16,00	128,00
2	E	Armador	hr	10,00	•	
3	-	Albañil	hr	12,00	12,00	144,00
4	-	Ayudante	hr	20,00	5,00	100,00
					-	
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	532,00
	c	EQUIPO			(/	
1	-	Mezcladora	hr	0,03	20,10	0,60
2	-	Vibradora	hr	0,03	5,50	0,17
	Н	Herramientas menores	1	5,00% de	(B) =	26,60
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	27,37
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	1.603,04
	L	Gastos Generales	+	10,00% de	(J) =	160,30
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	160,30
		PARCIAL			(J+K+L+M) =	1.923,64
					(A) (A) (B)	4 000 5
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	1.923,64
_		PRECIO ADOPTADO:				1.923,64
l	1	Son: Un Mil Novecientos Veintitres con 64/100 Bolivianos	1	1	l	l





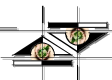




		Item: Impermeabilizacion s/cimiento		Unidad: m		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
				_		
Νº	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
1	A -	MATERIAL Polietileno	+	1 12	4.60	F 1F
2	 -	Polietileno	m m	1,12	4,60 4,60	
3	-	Arena fina	m³	0,14 0,01	138,00	
,		Archa mila	-	0,01	130,00	1,50
	D B	TOTAL MATERIALES OBRERO	1		(A) =	7,18
1	В	Peon	la u	0.27	8.00	2.10
2	Ε	Albañil	hr hr	0,27 0,27	8,00 12,00	2,16 3,24
_	Ĺ	Albaill		0,27	12,00	3,24
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	5,40
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,27
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,27
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	12,85
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	1,28
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	1,28
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	15,42
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	15,42
>		PRECIO ADOPTADO:			,	15,42
		Son: Quince con 42/100 Bolivianos				,

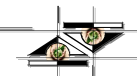




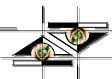




		Item: Columnas de hº aº		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	350,00	1,10	385,00
2	-	Fierro corrugado	kg	125,00	5,40	675,00
3	-	Arena comun	m³	0,45	65,70	29,57
4	-	Grava comun	m³	0,92	65,70	60,44
5	-	Madera de construccion	pie²	80,00	4,90	392,00
6	-	Clavos	kg	2,00	10,80	21,60
7	-	Alambre de amarre	kg	2,00	11,20	22,40
	L					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.586,01
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	8,00	12,00	96,00
2	-	Ayudante	hr	20,00	5,00	
3	-	Armador	hr	8,00	16,00	128,00
4	-	Encofrador	hr	18,00	16,00	288,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	612,00
	С	EQUIPO			,	,
1	-	Mezcladora	hr	1,00	20,10	20,10
2	-	Vibradora	hr	1,00		5,50
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	30,60
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	56,20
	J	SUB TOTAL	1		(D+G+I) =	2.254,21
	L	Gastos Generales	1	10,00% de	(J) =	225,42
	М	Utilidad	1	10,00% de	(J) =	225,42
		PARCIAL			(J+K+L+M) =	2.705,05
					(1) (2) (3)	2 705 2-
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	2.705,05
>		PRECIO ADOPTADO:				2.705,05
l	1	Son: Dos Mil Setecientos Cinco con 05/100 Bolivianos	1	1	l	

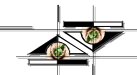








	Item: Relleno y compactado de tierra (manual)		Unidad: m³		
	Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
	Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Nº P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
Α	MATERIAL				
\top		1			
+					
+					
+					
D	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
	OBRERO			(7.1)	0,00
	Albañil	hr	0,50	12,00	6,00
	Ayudante	hr	2,50		
+	ryadante	 	2,30	3,00	12,50
+					
+					
+					
+					
	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	18,50
_	EQUIPO			(BILIT) =	10,50
+	Eddin o				
+					
+					
+					
+					
-	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,93
+	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	1	3,0070 ac	(C+H) =	0,93
<u>'</u>	SUB TOTAL	1		(D+G+I) =	19,43
+	300 10 1/12	1		(5.5.1) =	19,43
L	Gastos Generales	1	10,00% de	(J) =	1,94
	Utilidad	1	10,00% de	(J) =	1,94
	PARCIAL	1	10,0070 de	(J+K+L+M) =	23,31
-	ITANGAL	1		(3 TK TETIVI) =	23,31
+		+			
	TOTALITEM			(N+O+P) =	23,31
- 4	PRECIO ADOPTADO:			(.41077) =	23,31
	IFILLIO ADOFIADO.				23,31





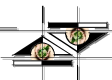




- 11		'				AL AND PROPERTY.
		Item: Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11)		Unidad: m²		
	-	Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
	-	Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL			211111 (22)	
1	-	Ladrillo 6 huecos (24*15*11)	pza	32,00	0,70	22,40
2	-	Cemento portland	kg	12,00		
3	-	Arena fina	m³	0,05	138,00	6,90
	_	TOTAL MATERIALES			(A) =	42,50
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	1,50		
2	-	Ayudante	hr	1,75	5,00	8,75
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	26,75
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,34
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,34
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	70,59
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	7,06
	_	Utilidad	1	10,00% de	(J) =	7,06
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	84,71
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	84,71
>		PRECIO ADOPTADO:				84,71
		Son: Ochenta y Cuatro con 71/100 Bolivianos				









		Item: Viga de hº aº		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	350,00	1,10	385,00
2	-	Fierro corrugado	kg	120,00	5,40	
3	-	Arena comun	m³	0,45	65,70	29,57
4	-	Grava comun	m³	0,92	65,70	60,44
5	-	Madera de construccion	pie²	70,00	4,90	343,00
6	-	Clavos	kg	1,00		10,80
7	-	Alambre de amarre	kg	1,00	11,20	11,20
	L					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.488,01
	В	OBRERO				
1	-	Encofrador	hr	16,00	16,00	256,00
2	-	Armador	hr	10,00	16,00	160,00
3	-	Albañil	hr	8,00	12,00	96,00
4	-	Ayudante	hr	20,00	5,00	100,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	612,00
	С	EQUIPO			,	•
1	-	Mezcladora	hr	1,00	20,10	20,10
2	-	Vibradora	hr	1,00	5,50	5,50
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	30,60
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	56,20
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	2.156,21
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	215,62
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	215,62
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	2.587,45
>	C	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	2.587,45
>	1	PRECIO ADOPTADO:				2.587,45
		Son: Dos Mil Quinientos Ochenta y Siete con 45/100 Bolivianos				
_		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1		





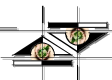




- "		'I				
		Item: Contrapiso de piedra y cemento		Unidad: m²		
_		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
	_		1	_		
Νº	Р.		Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	25,00	1,10	27,50
2	-	Arena comun	m³	0,06	65,70	3,94
3	-	Grava comun	m³	0,04	65,70	2,63
4	-	Piedra manzana	m³	0,15	67,00	10,05
	_					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	44,12
	В	OBRERO				,
1	-	Albañil	hr	1,20	12,00	14,40
2	-	Ayudante	hr	1,60	5,00	8,00
	1	, , ,			5,55	5,00
	1					
	1					
	╁					
	+					
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	22,40
		EQUIPO			(6+6+1) =	22,40
	C					
	+					
	-					
	+		_			
	-					
	+				(=)	
	H	Herramientas menores	-	5,00% de	(B) =	1,12
	II.	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,12
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	67,64
_	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	6,76
		Utilidad	1	10,00% de	(J) =	6,76
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	81,17
<u></u>	_					
			1			
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	81,17
>		PRECIO ADOPTADO:				81,17
		Son: Ochenta y Uno con 17/100 Bolivianos				

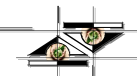








	Т	Item: Piso de ceramica nacional de primera		Unidad: m²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	P.		Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
_		MATERIAL	1.			
1	+-	Cemento portland	kg	18,00		19,80
2	+	Arena fina	m³	0,05	•	
3	+	Ceramica nacional (34x34)	m²	1,10		
4	+	Cemento blanco	kg	0,30	4,20	1,26
	-					
	+		1			
	+					
	_	TOTAL MATERIALES			(A) =	77,35
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	2,00		
2	-	Ayudante	hr	2,00	5,00	10,00
	+					
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	34,00
	С	EQUIPO				
_						
$\overline{}$						
	+					
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,70
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,70
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	113,05
	L	Gastos Generales	+	10,00% de	(J) =	11,31
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	11,31
		PARCIAL			(J+K+L+M) =	135,66
_	+					
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	135,66
>		PRECIO ADOPTADO:				135,66
		Son: Ciento Treinta y Cinco con 66/100 Bolivianos				

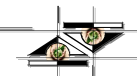




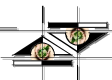




		Item: Piso enlucido de cemento		Unidad: m²		The second secon
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
NIC	P.	Insumo/Parámetro	l lood	Cont	Linit (Da)	Daneial (Da)
IV	_	MATERIAL Insumo/Parametro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
1	-	Cemento portland	kg	10,00	1,10	11,00
2	+	Arena fina	m³	0,02	138,00	
3	-	Ocre importado	kg	0,18	25,70	
	-					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	18,39
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	0,80	12,00	
2	-	Ayudante	hr	0,80	5,00	4,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	13,60
<u> </u>	С	EQUIPO				
	н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,68
	li.	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	+	3,00% ac	(C+H) =	0,68
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	32,67
	+	Gastas Caparalas	1	10,00% de	(1) -	יר כ
	L	Gastos Generales Utilidad		10,00% de	(J) =	3,27 3,27
		PARCIAL		10,00% ue	(J) = (J+K+L+M) =	39,20
_	-					
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	39,20
>		PRECIO ADOPTADO:				39,20
		Son: Treinta y Nueve con 20/100 Bolivianos				





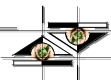




Nº F	Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO Módulo: (M02) - MODULO II		Fecha: 07/jun/2021		
	Módulo: (M02) - MODULO II				
			Tipo de cambio: 6,96		
	P. Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
1	MATERIAL				
1 -	Cal	kg	5,00	0,50	2,50
2 -	Cemento portland	kg	9,00	1,10	9,90
3 -	Arena fina	m³	0,05	138,00	6,90
\pm					
\pm					
\pm					
#					
士					
	D TOTAL MATERIALES			(A) =	19,30
В	OBRERO				
1 -	Albañil	hr	2,60	12,00	31,20
2 -	Ayudante	hr	2,60	5,00	13,00
\pm					
	G TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	44,20
	EQUIPO			(5.2.1)	7-1,20
#					
7					
F	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	2,21
I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,21
J				(D+G+I) =	65,71
L			10,00% de	(J) =	6,57
_	/ Utilidad		10,00% de	(J) =	6,57
<u> </u>	I PARCIAL			(J+K+L+M) =	78,85
> C	TOTALITEM			(N+O+P) =	78,85
>	PRECIO ADOPTADO:				78,85





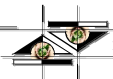




Ė		Name Tarada da comunida madanal				
-		Item: Zocalo de ceramica nacional		Unidad: m		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
		MATERIAL	0	Garrer	0(23)	. a. a.a. (23)
1	-	Cemento portland	kg	1,50	1,10	1,65
2	-	Arena fina	m³	0,01	138,00	
3	-	Ceramica esmaltada nal. 20*30	m²	0,20	61,10	
4	-	Cemento blanco	kg	0,03	4,20	0,13
			Ĭ	·		
		TOTAL MATERIALES			(A) =	15,38
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	0,46	12,00	5,52
2	-	Ayudante	hr	0,46	5,00	2,30
	-					
	-					
		TOTAL MANO DE ODDA	-		(0.5.5)	7.00
	_	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	7,82
	C	EQUIPO	+			
-	-		-			
	н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,39
	i:	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		3,0070 ac	(C+H) =	0,39
	i i	SUB TOTAL			(D+G+I) =	23,59
	ſ		+		1/	20,00
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	2,36
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	2,36
	_	PARCIAL			(J+K+L+M) =	28,30
					,	,
			Ì			
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	28,30
>		PRECIO ADOPTADO:				28,30
		Son: Veintiocho con 30/100 Bolivianos				

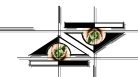




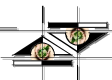




		Item: Revoque interior de yeso		Unidad: m ²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Estuco ordinario	kg	13,50		
2	-	Estuco fino	kg	1,80	0,30	0,54
			-			
	_		-			
	_	TOTAL MATERIALES			(4)	4.00
		TOTAL MATERIALES			(A) =	1,89
_	В	OBRERO	la sa	4.50	12.00	40.00
2	-	Albañil	hr	1,50		18,00
2	-	Ayudante	hr	1,50	5,00	7,50
			+			
			+			
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	25,50
		EQUIPO			(BILIT) =	23,30
	_	LQUIFO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,28
		TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,28
	_	SUB TOTAL			(D+G+I) =	28,67
					,	
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	2,87
	_	Utilidad		10,00% de	(J) =	2,87
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	34,40
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	34,40
>		PRECIO ADOPTADO:				34,40
		Son: Treinta y Cuatro con 40/100 Bolivianos				









		Item: Losa alivianada con viguetas pretensadas (h=17cm)		Unidad: m ²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	15,00	1,10	16,50
2	-	Viguetas pretensadas (s/carga 400 kg./cm2)	m²	1,05	123,50	129,68
3	-	Fierro corrugado	kg	1,80	5,40	9,72
4	-	Arena comun	m³	0,03	65,70	1,97
5	-	Grava comun	m³	0,05	65,70	3,29
6	-	Madera de construccion	pie²	2,00		9,80
7	-	Clavos	kg	0,04	10,80	0,43
8	-	Alambre de amarre	kg	0,04	11,20	0,45
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	171,83
	В	OBRERO				
1	-	Encofrador	hr	1,50	16,00	24,00
2	-	Armador	hr	1,50	16,00	24,00
3	-	Albañil	hr	2,50	12,00	30,00
4	-	Ayudante	hr	3,35	5,00	16,74
		TOTAL MANIO DE ORDA			(D.E.E) -	04.74
	_	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	94,74
1	С	EQUIPO Mezcladora	la se	0,04	20,10	0.00
2	-	Vibradora	hr hr	0,04	5,50	0,80 0,22
_		VIDIAUOIA		0,04	3,30	0,22
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	4,74
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	5,76
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	272,33
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	27,23
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	27,23
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	326,80
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	326,80
>		PRECIO ADOPTADO:				326,80
		Son: Trescientos Veintiseis con 80/100 Bolivianos				

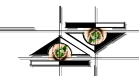




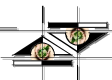




		Item: Revoque cielo raso sobre losa		Unidad: m ²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
N٥		Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Estuco ordinario	kg	15,00	0,10	1,50
2	-	Estuco fino	kg	1,80	0,30	0,54
			-			
	_	TOTAL MATERIALES			(A) =	2.04
	_	TOTAL MATERIALES OBRERO			(A) =	2,04
1	ь	Albañil	hr	2,00	12,00	24,00
2	Ė	Ayudante	hr	2,00	·	10,00
	Ė	Ayudante	1111	2,00	3,00	10,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	34,00
		EQUIPO			,	,
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,70
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,70
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	37,74
	_	Gastos Generales	1	10,00% de	(J) =	3,77
_	_	Utilidad		10,00% de	(J) =	3,77
	N	PARCIAL	-		(J+K+L+M) =	45,29
_	_	TOTAL ITEM			(NLOLD) -	AE 36
_	Q	TOTAL ITEM PRECIO ADORTADO:			(N+O+P) =	45,29
>		PRECIO ADOPTADO: Son: Cuarenta y Cinco con 29/100 Bolivianos				45,2 9









		Item: Losa alivianada (plastoform)		Unidad: m²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	20,00	1,10	22,00
2	-	Fierro corrugado	kg	1,10	5,40	5,94
3	-	Arena comun	m³	0,04	65,70	
4	-	Grava comun	m³	0,06	65,70	3,94
5	-	Madera de construccion	pie²	1,20		
6	-	Clavos	kg	0,04	10,80	0,43
7	-	Alambre de amarre	kg	0,04	11,20	0,45
8	-	Viguetas y plastofor	m²	1,15	73,50	84,53
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	125,80
	В	OBRERO				
1	-	Encofrador	hr	0,70	16,00	11,20
2	-	Armador	hr	0,70		
3	-	Albañil	hr	0,80		
4	-	Ayudante	hr	1,50	5,00	
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	39,50
	c	EQUIPO	+		(BILIT) =	39,30
1	_	Mezcladora	hr	0,05	20,10	1,01
2	-	Vibradora	hr	0,05	5,50	
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,98
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	3,26
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	168,55
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	16,86
	_	Utilidad		10,00% de	(J) =	16,86
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	202,26
	L					
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	202,26
>		PRECIO ADOPTADO:				202,26
		Son: Doscientos Dos con 26/100 Bolivianos	1			





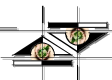




		Item: Estructura metalica tinglado mas cubierta		Unidad: m²		Control of the last of the las
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
		·				
Νº	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Perno de 3/4 x 1	pza	3,20	3,50	11,20
2	-	Soldadura p/calamina	kg	0,05	•	
3	-	Costanera 80x40x15x2	m	1,80	38,10	68,58
4	-	Calamina ondulada # 28	m²	1,05	56,80	59,64
5	-	Electrodo 60-13 punto rojo	kg	0,05	11,40	0,57
\vdash						
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	140,83
	В	OBRERO			(A) -	140,03
1	-	Especialista	hr	0,80	20,00	16,00
2	-	Soldador	hr	0,10	,	
3	-	Ayudante soldador	hr	0,10	16,00	1,60
	_	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	19,80
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,99
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,99
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	161,62
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	16,16
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	16,16
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	193,94
	L				(
>_	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	193,94
>		PRECIO ADOPTADO:				193,94
	1	Son: Ciento Noventa y Tres con 94/100 Bolivianos	1		1	

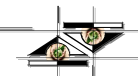








ltem: Canaleta de calamina		Unidad: m		
Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
MATERIAL	Onu.	Carre.	Offic. (BS)	Faiciai (BS
Calamina plana # 26	m²	0,50	28,50	14,2
Soldadura p/calamina	kg	0,70		11,69
р,	1.0	-,,,,		
TOTAL MATERIALES			(A) =	25,94
OBRERO	+.	4.50	20.00	20.00
Especialista Avudanto	hr hr	1,50 1,50		30,00
Ayudante	111	1,30	3,00	7,50
TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	37,50
EQUIPO				
Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,88
TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(C+H) =	1,88
SUB TOTAL			(D+G+I) =	65,32
Gastos Generales		10,00% de	(J) =	6,53
Utilidad		10,00% de	(J) =	6,53
PARCIAL			(J+K+L+M) =	78,38
TOTAL ITEM			(N+O+D) =	78,3
PRECIO ADOPTADO:			(141077) -	78,38
TOTAL ITEI		OPTADO:	OPTADO:	M (N+O+P) = OPTADO:

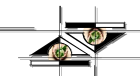




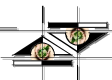




Nº P. A 1 - 2 -	Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO Módulo: (M02) - MODULO II Insumo/Parámetro MATERIAL Calamina plana # 26 Soldadura p/calamina	Und.	Fecha: 07/jun/2021 Tipo de cambio: 6,96 Cant.		
A 1 -	Insumo/Parámetro MATERIAL Calamina plana # 26	Und.			
A 1 -	MATERIAL Calamina plana # 26	Und.	Cant.		
A 1 -	MATERIAL Calamina plana # 26	Onu.	Carre.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
1 -	Calamina plana # 26			Offic. (BS)	raiciai (BS)
_		m²	0,42	28,50	11,97
		kg	0,70	16,70	11,69
	,	1,6	5,70	10,70	11,00
\pm					
+					
丰					
士					
\pm					
D	TOTAL MATERIALES			(A) =	23,66
В	OBRERO			()	
1 -	Especialista	hr	1,00	20,00	20,00
2 -	Ayudante	hr	1,00	5,00	5,00
士					
+					
-	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	25,00
С	EQUIPO			(ВТЕП) =	23,00
+					
4					
丰					
H		-	5,00% de	(B) =	1,25
 	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,25
J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	49,91
L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	4,99
	Utilidad		10,00% de	(J) =	4,99
N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	59,89
> 0	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	59,89
<u> </u>	PRECIO ADOPTADO:			(.1.0.7)-	59,89
_	Son: Cincuenta y Nueve con 89/100 Bolivianos				33,03









		Item: Ventana High-Performance Low-E Coated (SunGuard)		Unidad: m²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
	_			_		
Nº□	_	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
_	A	MATERIAL	2	4.00	120.00	240.66
1 -	_	Vidrio c/trat. Termico	m²	1,92	130,00	249,60
2 -	-	Revest. Reflectante	m²	0,96		
3 -	-	Revest. Baja Emisividad	m²	0,96		
4 -	-	Silicona	glb	0,30		
5 -	_	Perfil de Aluminio (Estructural)	m	4,00		
6 -	_	Perfil de Aluminio (Tapa exterior)	m	4,00		
7 -	-	Perfil de Aluminio (Tapa interior)	m	3,92	40,00	156,80
8 -	-	kit de fijación	glb	1,00	120,00	120,00
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.016,00
	В	OBRERO				
1 -	-	Carpintero de Aluminio	hr	0,50	12,00	6,00
2 -	-	Especialista SunGuard	hr	0,30	15,00	4,50
3 -	-	Ayudante	hr	1,00	5,00	5,00
					(5. 5. 5)	
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	15,50
	С	EQUIPO				
	_			5.00% d-	(D)	0.70
	H	Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS V FOLURO	+	5,00% de	(B) =	0,78
		TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL	+		(C+H) = (D+G+I) =	0,78 1.032,28
	,	SUD IUIAL			(D+D+U) =	1.032,28
١,	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	103,23
_	_	Utilidad		10,00% de	(J) =	103,23
_	_	PARCIAL		10,0070 ac	(J+K+L+M) =	1.238,73
-		Tancial			(311(121141) =	1.230,73
> (o	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	1.238,73
>		PRECIO ADOPTADO:			,	1.238,73
		Son: Un Mil Doscientos Treinta y Ocho con 73/100 Bolivianos				









		Item: Puerta madera mara (tablero - 2*4)		Unidad: m ²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Puerta tablero de 1.20x2.20	pza	2,10	409,50	859,95
2	-	Bisagra de 4"	pza	3,00	6,30	18,90
		TOTAL MATERIALES			(A) =	878,85
	В	OBRERO				
1	-	Carpintero	hr	4,30	10,00	43,00
2	-	Ayudante	hr	4,30	5,00	21,50
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	64,50
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	3,23
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	1		(C+H) =	3,23
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	946,58
_	_	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	94,66
		Utilidad		10,00% de	(J) =	94,66
	N	PARCIAL	1		(J+K+L+M) =	1.135,89
	1					
	_					
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	1.135,89
>		PRECIO ADOPTADO:				1.135,89
		Son: Un Mil Ciento Treinta y Cinco con 89/100 Bolivianos				





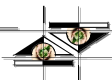




		Item: Puertas metalicas coredizas		Unidad: m²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
NIG	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
IN-		MATERIAL	Onu.	Cant.	Offic. (BS)	raiciai (BS)
1	-	Puertas corredizas	m²	1,03	339,90	350,10
_		Tactas correctas	1	1,03	333,30	330,10
	+					
	╁					
	-					
	╁					
	+					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	350,10
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	1,50		
2	-	Ayudante	hr	1,50	5,00	7,50
	+					
	_					
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	25,50
	С	EQUIPO				
	ļ.,				<i>i</i> ->	
	<u>H</u>	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,28 1,28
	l J	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL	-		(C+H) = (D+G+I) =	376,87
Н	Ť		+		(2:0:1)	3,0,07
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	37,69
		Utilidad		10,00% de	(J) =	37,69
_	N	PARCIAL	1		(J+K+L+M) =	452,25
	\vdash		-			
>	0	TOTALITEM			(N+O+P) =	452,25
>		PRECIO ADOPTADO:			,	452,25
		Son: Cuatrocientos Cincuenta y Dos con 25/100 Bolivianos				





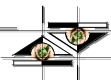




- "		"				
_		Item: Provision colocado vidrios 3 mm		Unidad: m²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
	_		1	_		
Νº	Р.		Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Vidrio plano arg. incolor 3 mm.	m²	1,10	60,00	66,00
2	-	Masilla para vidrio	kg	0,70		
3	-	Clavos	kg	0,07	10,80	0,76
	-					
	-					
	╄					
	-					
	_					
	_					
_	-					
_	-					
_	-					
	╀					
	-					
	+-					
	_	TOTAL MATERIALES			(A) =	71,94
<u> </u>	В	OBRERO	1.			
1	-	Especialista	hr	0,50	20,00	10,00
2	-	Ayudante	hr	0,50	5,00	2,50
	-					
	-					
	-					
	-					
-	-				/\	
-		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	12,50
	С	EQUIPO				
	+					
-	-					
	-					
	-					
	+			5.0007.1	(0)	0.60
\vdash	H	Herramientas menores	-	5,00% de	(B) =	0,63
	!	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	_		(C+H) =	0,63
-	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	85,06
	+	Contra Consular		10.000/ de	(1) -	0.51
-	L	Gastos Generales	-	10,00% de	(J) =	8,51
-		Utilidad PARCIAL	-	10,00% de	(J) = (J+K+L+M) =	8,51
\vdash	IN	FANCIAL	-		(1+V+F+IAI) =	102,07
	+					
H		TOTAL ITEM			(NLOLD) =	402.07
_	Q	TOTAL ITEM PRECIO ADOPTADO:			(N+O+P) =	102,07 102,07
		Son: Ciento Dos con 07/100 Bolivianos				102,07
1	1	Jour. Cleuro Dos con 07/ 100 bonivianos	1	l		1

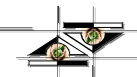








		Item: Pintura interior latex		Unidad: m ²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Lija p/pared	hoja	0,20	1,70	0,34
2	-	Sellador para pared	galón	0,02	52,00	
3	-	Pintura latex	galón	0,09	74,40	6,70
	-					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	8,08
	В	OBRERO			(,	3,55
1	Ī-	Pintor	hr	0,45	18,00	8,10
2	-	Ayudante	hr	0,45		
		,		,	,	
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	10,35
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,52
	i i	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		-,	(C+H) =	0,52
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	18,94
	<u> </u>	Contract Constraints		10 000/ d-	(1)	1.55
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	1,89
		Utilidad PARCIAL	1	10,00% de	(J) =	1,89
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	22,73
_	0	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	22,73
5	ų.	PRECIO ADOPTADO:			(.41017) =	22,73
		Son: Veintidos con 73/100 Bolivianos				22,73
		15611. Ventades con 75/100 Bonvianos		1	1	i





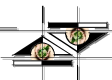




		Item: Pintura latex exterior		Unidad: m ²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Pintura latex	galón	0,11	74,40	8,18
		TOTAL MATERIALES			(A) =	8,18
	В	OBRERO				
1	-	Ayudante	hr	0,50		2,50
2	-	Pintor	hr	0,50	18,00	9,00
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	11,50
	С	EQUIPO				
		Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,58
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,58
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	20,26
	 	Contra Company		10.000/ -1-	(1)	2.02
	L	Gastos Generales Utilidad	1	10,00% de 10,00% de	(J) =	2,03 2,03
		PARCIAL	+	10,00% de	(J) = (J+K+L+M) =	2,03
	IN	PARCIAL			(J+K+L+IVI) =	24,31
	1		+			
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	24,31
>	Ť	PRECIO ADOPTADO:			, , ,	24,31
		Son: Veinticuatro con 31/100 Bolivianos				





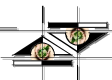




Módulo: (M02) - MODULO			Item: Pintura al aceite s/carp. de madera		Unidad: m ²		
No P.			Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
A MATERIAL			Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
A MATERIAL							
1 - Lija	Nο	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
Pintura al aceite mate monopol galón 0.08 86.80		Α	MATERIAL				
3 - Tiza molida	1	-	Lija	hoja	0,20	1,30	0,26
3 - Tiza molida	2	-	Pintura al aceite mate monopol	galón	0,08	86,80	6,94
Cola fresca kg	3	-	Tiza molida	kg	0,20	1,30	
	4	-	Cola fresca	kg	0,03	7,20	0,22
B OBRERO							
B OBRERO							
B OBRERO							
B OBRERO							
B OBRERO							
B OBRERO							
B OBRERO							
B OBRERO							
B OBRERO							
B OBRERO							
B OBRERO							
1 - Pintor hr 0,50 18,00 3 2 - Ayudante hr 0,50 5,00 3 6 TOTAL MANO DE OBRA (B+E+F) = 1 1						(A) =	7,68
2 - Ayudante hr 0,50 5,00 G TOTAL MANO DE OBRA (B+E+F) = 1 C EQUIPO (C+H) = 1 I TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO (C+H) = 1 J SUB TOTAL (D+G+I) = 1 L Gastos Generales (D,00% de (J) = 1 M Utilidad (J)+K+L+M) = 2 N PARCIAL (J+K+L+M) = 2 PRECIO ADOPTADO: 2		В					
G TOTAL MANO DE OBRA	\vdash	-				•	9,00
C EQUIPO	2	-	Ayudante	hr	0,50	5,00	2,50
C EQUIPO	_	-					
C EQUIPO		_					
C EQUIPO							
C EQUIPO	-	-					
C EQUIPO			TOTAL MANIO DE ORDA			(D.E.E) =	11 50
H Herramientas menores 5,00% de (B) = (C+H) = (D+G+I) = 1 (D+G+I) = (D	-					(B+E+F) =	11,50
TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	-	C	EQUIPO				
I TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		-					
I TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		\vdash					
I TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO							
I TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		1					
TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		н	Herramientas menores		5.00% de	(B) =	0,58
J SUB TOTAL (D+G+I) = 1:					3,0070 ac		0,58
L Gastos Generales 10,00% de (J) =		ŀ					19,76
M Utilidad 10,00% de (J) =		Ť				(= /	==7.
M Utilidad 10,00% de (J) =		L	Gastos Generales		10.00% de	(J) =	1,98
N PARCIAL (J+K+L+M) = 2		_					1,98
> Q TOTAL ITEM					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		23,71
> PRECIO ADOPTADO:						,	,
> PRECIO ADOPTADO:							
> PRECIO ADOPTADO:	>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	23,71
C V : 74/400 D II :	>		PRECIO ADOPTADO:				23,71
			Son: Veintitres con 71/100 Bolivianos				

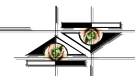








Módulo: (M02) - MODULO II Tipo de cambio: 6,96		Item: Bisagras dobles de 3"		Unidad: pza		
No P. Insumo/Parámetro Und. Cant. Unit. (Bs) Part		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
A MATERIAL		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
A MATERIAL						
1 - Bisagra de 3" 2 - Tornillo para madera 2 - Solo Description of the second of the			Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
2 - Tornillo para madera	Α					
			pza	1,00	5,10	5,10
B OBRERO	2 -	Tornillo para madera	pza	8,00	0,80	6,40
B OBRERO						
B OBRERO						
B OBRERO						
B OBRERO						
B OBRERO						
B OBRERO						
B OBRERO						
B OBRERO						
B OBRERO						
B OBRERO						
B OBRERO						
B OBRERO						
B OBRERO						
1 - Carpintero hr 0,30 10,00 2 - Ayudante hr 0,30 5,00 6 TOTAL MANO DE OBRA (B+E+F) = C EQUIPO (B+E+F) = C EQUIPO 5,00% de (B) = H Herramientas menores 5,00% de (B) = I TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO (C+H) = J SUB TOTAL (D+G+I) = L Gastos Generales 10,00% de (J) = M Utilidad 10,00% de (J) =	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	11,50
2 - Ayudante	В	OBRERO				
	1 -	Carpintero	hr	0,30	10,00	3,00
	2 -	Ayudante	hr	0,30	5,00	1,50
C EQUIPO						
C EQUIPO						
C EQUIPO						
C EQUIPO						
C EQUIPO						
H Herramientas menores 5,00% de (B) = (C+H) = (D+G+I) = (D+G+I	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	4,50
TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	С	EQUIPO				
TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO						
TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO						
TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO						
TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO						
TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO						
J SUB TOTAL (D+G+I) =	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,23
L Gastos Generales 10,00% de (J) =	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,23
M Utilidad 10,00% de (J) =	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	16,23
M Utilidad 10,00% de (J) =						
M Utilidad 10,00% de (J) =						1,62
N PARCIAL (J+K+L+M) =	М	Utilidad				1,62
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	19,47
> Q TOTAL TEM (N+O+P) =	> Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	19,47
> PRECIO ADOPTADO:	>					19,47
Son: Diecinueve con 47/100 Bolivianos		Son: Diecinueve con 47/100 Bolivianos				

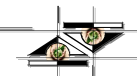




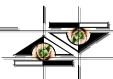




r.		Item: Chapa interior de manivela		Unidad: pza		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO				
				Fecha: 07/jun/2021		
-		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
NIC	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant	Linit (Bc)	Parcial (Bs)
IN		MATERIAL Insumo/Parametro	ona.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (BS)
1	A	Chapa int.cromada c/manivela-papaiz	222	1,00	134,20	134,20
1	+	Спара пт. стоппаца суппані уета-рараіz	pza	1,00	154,20	154,20
	+					
-	\vdash					
	+					
	+					
	+					
	+					
	1					
	†					
	1					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	134,20
	В	OBRERO				
1	-	Carpintero	hr	2,00	10,00	20,00
2	-	Ayudante	hr	3,50	5,00	17,50
	_					
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	37,50
_	С	EQUIPO				
	-		-			
	+					
-	-					
	+-		1			
	н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,88
	1.	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		3,00% de	(C+H) =	1,88
\vdash	i	SUB TOTAL			(D+G+I) =	173,58
\vdash	Ť	 - 	+		(3.3.1) =	1,5,50
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	17,36
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	17,36
	_				(J+K+L+M) =	208,29
					,	
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	208,29
>		PRECIO ADOPTADO:				208,29
		Son: Doscientos Ocho con 29/100 Bolivianos				

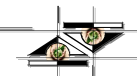




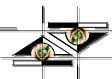




		Item: Picaportes de 3		Unidad: pza		The second secon
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
NIC	P.	La cues a / De ué no atra	Und.	Cont	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
IN-		Insumo/Parámetro MATERIAL	Ona.	Cant.	OHIL. (BS)	Parcial (BS)
1	-	Picaporte	pza	1,00	9,60	9,60
_	1	reaporte	pzu	1,00	3,00	3,00
	-					
	-					
	+					
	_	TOTAL MATERIALES	-		(4)	0.60
		TOTAL MATERIALES OBRERO			(A) =	9,60
1	<u>-</u>	Carpintero	hr	0,50	10,00	5,00
				5,52		5,55
		TOTAL MANO DE ORDA			/D.F.F\ -	Г 00
		TOTAL MANO DE OBRA EQUIPO			(B+E+F) =	5,00
		LQUIFO				
	H	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,25
	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL			(C+H) = (D+G+I) =	0,25 14,85
	1	DOUTOTAL	1		(21011) -	14,63
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	1,49
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	1,49
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	17,82
		TOTAL ITEM			(NI.O.5)	4=
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	17,82 17,82
_		PRECIO ADOPTADO: Son: Diecisiete con 82/100 Bolivianos				17,82
		John Dicuste Coll 02/ 100 Bollvialios	1	1	l	l





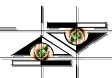




		Item: Retiro de escombros c/carguio		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	_	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
	<u> </u>		-			
	<u> </u>					
	-					
		TOTAL MATERIALES	1		(A) =	0,00
_	В	OBRERO	1.	4.20	0.00	0.50
1	-	Peon	hr	1,20	8,00	9,60
	-					
	 		-			
	1					
	1					
	1					
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	9,60
		EQUIPO			(6+6+1) -	9,00
1	_	Volqueta	hr	1,00	4,00	4,00
_	Ε-	Voiqueta		1,00	4,00	4,00
	н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,48
	i	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		3,0070 40	(C+H) =	4,48
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	14,08
	Ĺ		1		, - ,	,,,,
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	1,41
		Utilidad		10,00% de	(J) =	1,41
		PARCIAL			(J+K+L+M) =	16,90
	l					
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	16,90
>		PRECIO ADOPTADO:				16,90
		Son: Dieciseis con 90/100 Bolivianos				

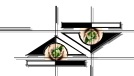








		Item: Limpieza general de la obra		Unidad: m ²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M02) - MODULO II		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
		TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
	В	OBRERO				
1	-	Peon	hr	0,50	8,00	4,00
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	4,00
	С	EQUIPO				
		Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,20
	_	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	<u> </u>		(C+H) =	0,20
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	4,20
	L	Gastos Generales	-	10,00% de	(J) =	0,42
		Utilidad	1	10,00% de	(J) =	0,42
	N	PARCIAL	1		(J+K+L+M) =	5,04
_	_	TOTAL ITEM			(N.O.D)	F 0.5
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	5,04
>		PRECIO ADOPTADO:				5,04
		Son: Cinco con 04/100 Bolivianos	1			









		Item: Replanteo y trazado		Unidad: m²		The second secon
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
NIC	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
IN		MATERIAL Insumo/Parametro	Una.	Cant.	Unit. (BS)	Parciai (BS)
1	-	Madera construccion	pie ²	0,80	7,20	5,76
2	+-	Alambre de amarre	kg	0,03		
3	+-	Clavos	kg	0,02	10,80	
4	-	Estuco pando	kg	0,30	0,50	0,15
				.,		
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	6,46
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	0,20	12,00	2,40
2	-	Ayudante	hr	0,20	5,00	1,00
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	3,40
	С	EQUIPO				
1	-	Taquimetro	hr	0,10	8,50	0,85
-	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,17
	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		3,00% de	(C+H) =	1,02
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	10,88
	L					
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	1,09
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	1,09
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	13,06
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	13,06
>	Ť	PRECIO ADOPTADO:			(, -	13,06
		Son: Trece con 06/100 Bolivianos				13,30









		Item: Cimiento de ho co		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Р.	, ,	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
_		MATERIAL	 .	425.00	4.20	462.50
1	-	Cemento	kg m³	125,00		
2	-	Arena Grava	m³ m³	0,25 0,45	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4	1	Piedra	m ³	0,43		54,06
_	+	i redita	1	0,00	30,10	34,00
	1		-			
	-					
	+		-			
	+					
	D	TOTAL MATERIALES	-		(A) =	304,01
	В	OBRERO			(A) -	304,01
1	-	Albañil	hr	6,20	12,00	74,40
2	-	Ayudante	hr	6,20		
				·		
	+-		-		,	
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	105,40
	С	EQUIPO				
	╁		1			
	T					
	1					
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	5,27
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	5,27
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	414,68
	1		1			
	L	Gastos Generales	+	10,00% de	(J) =	41,47
_		Utilidad PARCIAL		10,00% de	(J) =	41,47 497,62
	IN	PARCIAL			(J+K+L+M) =	497,62
	+					
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	497,62
>	Ť	PRECIO ADOPTADO:			,	497,62
		Son: Cuatrocientos Noventa y Siete con 62/100 Bolivianos				









		Item: Zapatas de hº aº		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	350,00	1,10	385,00
2	-	Fierro corrugado	kg	40,00	5,40	216,00
3	-	Arena comun	m³	0,45	65,70	29,57
4	-	Grava comun	m³	0,95	65,70	62,42
5	-	Madera de construccion	pie²	25,00	4,90	122,50
6	-	Clavos	kg	0,20	10,80	2,16
7	-	Alambre de amarre	kg	1,00	11,20	11,20
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	828,84
	В	OBRERO				
1	-	Encofrador	hr	12,00	16,00	192,00
2	-	Armador	hr	16,00	16,00	256,00
3	-	Albañil	hr	10,00	12,00	120,00
4	-	Ayudante	hr	18,00	5,00	90,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	658,00
	c	EQUIPO			(/	555,55
1	-	Mezcladora	hr	1,00	20,10	20,10
2	-	Vibradora	hr	1,00	5,50	5,50
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	32,90
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	58,50
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	1.545,34
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	154,53
	_	Utilidad	1	10,00% de	(J) =	154,53
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	1.854,41
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	1.854,41
>		PRECIO ADOPTADO:				1.854,41
		Son: Un Mil Ochocientos Cincuenta y Cuatro con 41/100 Bolivianos				

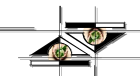








	Item: Cimiento de hormigon ciclopeo			Unidad: m ³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Νº		Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	120,00	1,10	132,00
2	-	Arena comun	m³	0,20	65,70	13,14
3	-	Grava comun	m³	0,40	65,70	26,28
4	-	Piedra para cimientos	m³	0,60	59,70	35,82
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	207,24
	_	OBRERO			,	,
1	-	Albañil	hr	5,00	12,00	60,00
2	-	Ayudante	hr	5,00	5,00	25,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	85,00
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	4,25
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	4,25
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	296,49
	-	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	29,65
	_	Utilidad	1	10,00% de	(J) =	29,65
	Ν	PARCIAL			(J+K+L+M) =	355,79
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	355,79
>		PRECIO ADOPTADO: Son: Trescientos Cincuenta y Cinco con 79/100 Bolivianos				355,79





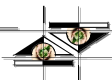




		Item: Vigas de fundacion de hº aº dosif: 1:2:3		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	350,00	1,10	385,00
2	-	Fierro corrugado	kg	60,00	5,40	324,00
3	-	Arena comun	m³	0,45	65,70	29,57
4	-	Grava comun	m³	0,92	65,70	60,44
5	-	Madera de construccion	pie²	45,00	4,90	220,50
6	-	Clavos	kg	1,20	10,80	12,96
7	-	Alambre de amarre	kg	1,00	11,20	11,20
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.043,67
	В	OBRERO			(A) -	1.045,67
1	Р	Encofrador	hr	8,00	16,00	128,00
2	E	Armador	hr	10,00	•	
3	-	Albañil	hr	12,00	12,00	144,00
4	-	Ayudante	hr	20,00	5,00	100,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	532,00
	С	EQUIPO			(31211)	332,00
1	-	Mezcladora	hr	0,03	20,10	0,60
2	-	Vibradora	hr	0,03	5,50	0,17
	Н	Herramientas menores	1	5,00% de	(B) =	26,60
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	27,37
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	1.603,04
	L	Gastos Generales	1	10,00% de	(J) =	160,30
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	160,30
		PARCIAL			(J+K+L+M) =	1.923,64
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	1.923,64
>	F	PRECIO ADOPTADO:				1.923,64
1	1	Son: Un Mil Novecientos Veintitres con 64/100 Bolivianos	1	1		









		Item: Impermeabilizacion s/cimiento		Unidad: m		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
NIC	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cont	Linit (Da)	Daneial (Da)
IV	_	MATERIAL	Una.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
1		Polietileno	m	1,12	4,60	5,15
2	-	Polietileno	m	0,14		
3	†-	Arena fina	m³	0,14	138,00	
				,	,	,
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	7,18
	В	OBRERO			(A) -	7,10
1	-	Peon	hr	0,27	8,00	2,16
2	-	Albañil	hr	0,27	12,00	-
				3,21		
					(5.5.5)	
	C	TOTAL MANO DE OBRA EQUIPO			(B+E+F) =	5,40
		LQUIFO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,27
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,27
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	12,85
	L	Gastos Generales	1	10,00% de	(J) =	1,28
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	1,28
		PARCIAL			(J+K+L+M) =	15,42
_		TOTAL INTO			(1), (2), (3)	4
>	Q	TOTAL ITEM PRECIO ADOPTADO:			(N+O+P) =	15,42
>		Son: Quince con 42/100 Bolivianos				15,42
	1	Don. Quince COII 42/ 100 DOIIVIAIIO3	1	1	1	





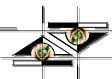




		Item: Columnas de hº aº		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	350,00	1,10	385,00
2	-	Fierro corrugado	kg	125,00	5,40	675,00
3	-	Arena comun	m³	0,45	65,70	29,57
4	-	Grava comun	m³	0,92	65,70	60,44
5	-	Madera de construccion	pie²	80,00	4,90	392,00
6	-	Clavos	kg	2,00	10,80	21,60
7	-	Alambre de amarre	kg	2,00	11,20	22,40
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.586,01
	В	OBRERO			(* -)	
1	-	Albañil	hr	8,00	12,00	96,00
2	-	Ayudante	hr	20,00	5,00	100,00
3	-	Armador	hr	8,00	16,00	128,00
4	-	Encofrador	hr	18,00	16,00	288,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	612,00
	c	EQUIPO			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	-	Mezcladora	hr	1,00	20,10	20,10
2	-	Vibradora	hr	1,00	5,50	5,50
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	30,60
_	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	56,20
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	2.254,21
	L	Gastos Generales Utilidad		10,00% de	(J) =	225,42
	+			10,00% de	(J) =	225,42
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	2.705,05
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	2.705,05
>		PRECIO ADOPTADO:				2.705,05
		Son: Dos Mil Setecientos Cinco con 05/100 Bolivianos				





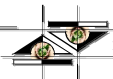




- "		" 				
		Item: Relleno y compactado de tierra (manual)		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
	1					
	1					
	П	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
	В	OBRERO			(A) -	0,00
1	1	Albañil	hr	0,50	12,00	6,00
2	F	Ayudante	hr	2,50	5,00	
_	Ε-	Ayudante	1111	2,30	3,00	12,50
	-					
	-					
	-	TOTAL MANIO DE ORDA			(0.5.5)	40.50
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	18,50
	C	EQUIPO				
	-		-			
\vdash	-		1			
	ļ.,				(=)	
\vdash	H .	Herramientas menores	1	5,00% de	(B) =	0,93
	-	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,93
\vdash	J	SUB TOTAL	1		(D+G+I) =	19,43
\vdash	L	Gastos Generales	1	10,00% de	(J) =	1,94
	M	Utilidad	-	10,00% de	(J) =	1,94
\vdash	N	PARCIAL	 		(J+K+L+M) =	23,31
	-		<u> </u>			
	_					
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	23,31
>		PRECIO ADOPTADO:				23,31
	1	Son: Veintitres con 31/100 Bolivianos	1	1	1	









"		Itom Mura ladrilla Charle am (24*15*11)		Unidad: m²		1. 1.1.1.1Wagay
		Item: Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO				
	+			Fecha: 07/jun/2021		
	+	Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
NΩ	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
14-	_		Ona.	Carre.	Offic. (B3)	r arciai (D3)
1	-	Ladrillo 6 huecos (24*15*11)	pza	32,00	0,70	22,40
2	-	Cemento portland	kg	12,00		
3	1-	Arena fina	m ³	0,05	138,00	6,90
				5,55		
		TOTAL AMATERIAL FO			(4)	42.50
	D B	TOTAL MATERIALES OBRERO			(A) =	42,50
1	В	Albañil	la ur	1.50	12.00	10.00
2	+	Ayudante	hr hr	1,50 1,75	12,00 5,00	
	-	Ayudante	1111	1,75	3,00	6,75
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	26,75
	С	EQUIPO			(BTLTF) =	20,73
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,34
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,34
	J	SUB TOTAL	1		(D+G+I) =	70,59
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	7,06
		Utilidad		10,00% de	(J) =	7,06
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	84,71
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	84,71
>	F	PRECIO ADOPTADO:				84,71
l	1	Son: Ochenta y Cuatro con 71/100 Bolivianos	1	1	1	









		Item: Viga de hº aº		Unidad: m³		The same of the sa
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	350,00	1,10	385,00
2	-	Fierro corrugado	kg	120,00		
3	-	Arena comun	m³	0,45	65,70	
4	-	Grava comun	m³	0,92	65,70	60,44
5	-	Madera de construccion	pie²	70,00	4,90	343,00
6	-	Clavos	kg	1,00		10,80
7	-	Alambre de amarre	kg	1,00	11,20	11,20
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.488,01
	В	OBRERO				
1	-	Encofrador	hr	16,00	·	
2	-	Armador	hr	10,00		
3	-	Albañil	hr	8,00	12,00	96,00
4	-	Ayudante	hr	20,00	5,00	100,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	612,00
	С	EQUIPO				
1	-	Mezcladora	hr	1,00	20,10	20,10
2	-	Vibradora	hr	1,00	5,50	5,50
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	30,60
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	56,20
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	2.156,21
H	L	Gastos Generales	+	10,00% de	(J) =	215,62
	_	Utilidad		10,00% de	(J) =	215,62
	_	PARCIAL			(J+K+L+M) =	2.587,45
					(1) (2) (2)	2 505 4
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	2.587,45
>		PRECIO ADOPTADO:				2.587,45
l	1	Son: Dos Mil Quinientos Ochenta y Siete con 45/100 Bolivianos	1	1	l	









		Item: Contrapiso de piedra y cemento		Unidad: m ²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	_	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	25,00	1,10	
2	-	Arena comun	m³	0,06	65,70	
3	-	Grava comun	m³	0,04	65,70	
4	-	Piedra manzana	m³	0,15	67,00	10,05
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	44,12
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	1,20	12,00	14,40
2	-	Ayudante	hr	1,60	5,00	8,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	22,40
		EQUIPO			(ВТЕП) =	22,40
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,12
	li.	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		3,0070 40	(C+H) =	1,12
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	67,64
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	6,76
	_	Utilidad		10,00% de	(J) =	6,76
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	81,17
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	81,17
>		PRECIO ADOPTADO:				81,17
		Son: Ochenta y Uno con 17/100 Bolivianos				





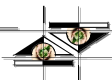




	Т	Item: Piso de ceramica nacional de primera		Unidad: m²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	P.		Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
_		MATERIAL	1.			
1	-	Cemento portland	kg	18,00		19,80
2	+	Arena fina	m³	0,05	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3 4	Ι-	Ceramica nacional (34x34)	m²	1,10		
4	+	Cemento blanco	kg	0,30	4,20	1,26
			+			
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	77,35
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	2,00		
2	-	Ayudante	hr	2,00	5,00	10,00
	+					
	_				()	
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	34,00
	C	EQUIPO				
	1					
	1				<i>i</i> = 3	
	H	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,70
	J	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL	-		(C+H) =	1,70 113,05
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	113,05
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	11,31
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	11,31
	N	PARCIAL	1		(J+K+L+M) =	135,66
	+					
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	135,66
>		PRECIO ADOPTADO:				135,66
		Son: Ciento Treinta y Cinco con 66/100 Bolivianos				

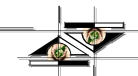








		Item: Piso enlucido de cemento		Unidad: m ²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	10,00	1,10	11,00
2	-	Arena fina	m³	0,02	138,00	2,76
3	-	Ocre importado	kg	0,18	25,70	4,63
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	18,39
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	0,80	12,00	9,60
2	-	Ayudante	hr	0,80	5,00	4,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	13,60
		EQUIPO			(BILIT) =	13,00
	Ĭ					
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,68
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,68
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	32,67
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	3,27
		Utilidad		10,00% de	(J) =	3,27
F	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	39,20
	0	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	39,20
_	Q	PRECIO ADOPTADO:			(14+0++) =	39,20
		Son: Treinta y Nueve con 20/100 Bolivianos				39,20
Ш		John Tremta y Nueve com 20/ 100 bon vidilos	1	I	ļ	









	Item: Revoque exterior (cal-cemento)		Unidad: m ²		
	Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
	Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Nº P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
Α					
L -	Cal	kg	5,00	0,50	2,50
2 -	Cemento portland	kg	9,00	1,10	9,90
3 -	Arena fina	m³	0,05	138,00	6,90
+					
#					
#					
+					
4					
丰					
\pm					
D	TOTAL MATERIALES			(A) =	19,30
В	OBRERO				
L -	Albañil	hr	2,60	12,00	31,20
2 -	Ayudante	hr	2,60	5,00	13,00
#					
\pm					
G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	44,20
С				,	,
\blacksquare					
#					
\pm					
H	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	2,21
<u> </u>	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,21
J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	65,71
L	Gastos Generales Utilidad		10,00% de	(J) =	6,57
_		+	10,00% de	(J) =	6,57
N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	78,85
Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	78,85
	PRECIO ADOPTADO:				78,85
	Son: Setenta y Ocho con 85/100 Bolivianos				

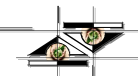








		Item: Zocalo de ceramica nacional		Unidad: m		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
NIC	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
IN-		MATERIAL	Ona.	Cant.	Offic. (BS)	Parcial (BS)
1	-	Cemento portland	kg	1,50	1,10	1,65
2	-	Arena fina	m ³	0,01		
3	-	Ceramica esmaltada nal. 20*30	m²	0,20	•	
4	+-	Cemento blanco	kg	0,03	4,20	0,13
_	+	ectricito bianco	NB	0,03	7,20	0,13
_	-					
$\overline{}$	+					
	\vdash					
	1					
	_	TOTAL MATERIALES			(A) =	15,38
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	0,46		
2	-	Ayudante	hr	0,46	5,00	2,30
	-					
	-					
	-					
	+					
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	7,82
	С	EQUIPO				
	<u> </u>					
	-					
	-	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0.20
	<u> -</u>	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de	(C+H) =	0,39 0,39
	j	SUB TOTAL	-		(D+G+I) =	23,59
	Ť		1		(2:0:1)	23,33
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	2,36
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	2,36
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	28,30
	+					
	_	TOTAL ITEM			(NLOLD) -	20.20
>_	Q	TOTAL ITEM PRECIO ADOPTADO:			(N+O+P) =	28,30
_		Son: Veintiocho con 30/100 Bolivianos				28,30
	1	13011. V CITICOCTO COTI 30/ 100 DOTIVIATIOS	1	1	1	





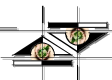




		Item: Revoque interior de yeso		Unidad: m²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
NIG	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
14-	_	MATERIAL	Ona.	Curre.	Offic. (B3)	r arciai (D3)
1	-	Estuco ordinario	kg	13,50	0,10	1,35
2	†-	Estuco fino	kg	1,80		
			1.0	-,	5/55	
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1,89
	В	OBRERO			,	,
1	-	Albañil	hr	1,50	12,00	18,00
2	-	Ayudante	hr	1,50		7,50
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	25,50
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,28
	Ti.	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	1	-,	(C+H) =	1,28
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	28,67
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	2,87
	_	Utilidad		10,00% de	(J) =	2,87
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	34,40
					(11.0.5)	24.55
_	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	34,40
>		PRECIO ADOPTADO:				34,40
	1	Son: Treinta y Cuatro con 40/100 Bolivianos	1			

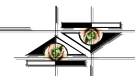




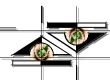




		Item: Losa alivianada con viguetas pretensadas (h=17cm)		Unidad: m ²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
N٥	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	15,00	1,10	16,50
2	-	Viguetas pretensadas (s/carga 400 kg./cm2)	m²	1,05	123,50	129,68
3	-	Fierro corrugado	kg	1,80	5,40	9,72
4	-	Arena comun	m³	0,03	65,70	1,97
5	-	Grava comun	m³	0,05	65,70	3,29
6	-	Madera de construccion	pie²	2,00	4,90	9,80
7	-	Clavos	kg	0,04	10,80	0,43
8	-	Alambre de amarre	kg	0,04	11,20	0,45
			-			
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	171,83
	В	OBRERO				
1	-	Encofrador	hr	1,50	16,00	24,00
2	-	Armador	hr	1,50	16,00	24,00
3	-	Albañil	hr	2,50	12,00	30,00
4	-	Ayudante	hr	3,35	5,00	16,74
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	94,74
	С	EQUIPO			(5.2.1)	34,74
1	-	Mezcladora	hr	0,04	20,10	0,80
2	-	Vibradora	hr	0,04	5,50	0,22
	L				(=)	
		Herramientas menores		5,00% de	(B) =	4,74
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	5,76
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	272,33
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	27,23
	_	Utilidad		10,00% de	(J) =	27,23
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	326,80
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	326,80
>		PRECIO ADOPTADO:				326,80
		Son: Trescientos Veintiseis con 80/100 Bolivianos				









		Item: Revoque cielo raso sobre losa		Unidad: m²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
NIO	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
IN=		MATERIAL	Ona.	Cant.	Offic. (BS)	Parcial (BS)
1	-	Estuco ordinario	kg	15,00	0,10	1,50
2	-	Estuco fino	kg	1,80	0,30	
			N _B	1,00	0,30	0,54
	_	TOTAL MATERIALES			(A) =	2,04
	В	OBRERO	-			
1	-	Albañil	hr	2,00	12,00	
2	-	Ayudante	hr	2,00	5,00	10,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	34,00
	С	EQUIPO				
	L					
	Н	Herramientas menores	+	5,00% de	(B) =	1,70
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,70
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	37,74
	L	Gastos Generales	1	10,00% de	(J) =	3,77
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	3,77
		PARCIAL			(J+K+L+M) =	45,29
>	0	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	45,29
<i>></i>	Q	PRECIO ADOPTADO:			(INTOTP) -	45,29 45,29
_		Son: Cuarenta y Cinco con 29/100 Bolivianos				73,23





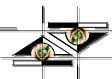




		Item: Estructura metalica tinglado mas cubierta		Unidad: m ²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Perno de 3/4 x 1	pza	3,20	3,50	11,20
2	-	Soldadura p/calamina	kg	0,05	16,70	0,84
3	-	Costanera 80x40x15x2	m	1,80	38,10	68,58
4	-	Calamina ondulada # 28	m²	1,05	56,80	59,64
5	-	Electrodo 60-13 punto rojo	kg	0,05	11,40	0,57
_						
	-					
			-			
		TOTAL MATERIALES	-		(0)	1.40.02
	D B	TOTAL MATERIALES OBRERO	-		(A) =	140,83
1	В	Especialista	hr	0,80	20,00	16,00
2	-	Soldador	hr	0,80		-
3	Ε	Ayudante soldador	hr	0,10		1,60
_	F	Ayudante soldadoi		0,10	10,00	1,00
-						
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	19,80
	_	EQUIPO			(2:2:1)	23,00
	Ť	24011 0				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,99
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,99
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	161,62
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	16,16
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	16,16
\Box	Ν	PARCIAL			(J+K+L+M) =	193,94
\Box						
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	193,94
>		PRECIO ADOPTADO:				193,94
		Son: Ciento Noventa y Tres con 94/100 Bolivianos				









		Item: Canaleta de calamina		Unidad: m		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
NIG	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
14-		MATERIAL	Ona.	Curre.	Office (B3)	Tarciai (D3)
1	-	Calamina plana # 26	m²	0,50	28,50	14,25
2	-	Soldadura p/calamina	kg	0,70		11,69
_		Solidadia py calanima	INB	0,70	10,70	11,03
	L					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	25,94
	В	OBRERO				
1	-	Especialista	hr	1,50	20,00	30,00
2	-	Ayudante	hr	1,50	5,00	7,50
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	37,50
	С	EQUIPO			,	
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,88
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,88
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	65,32
	L	Gastos Generales	1	10,00% de	(J) =	6,53
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	6,53
		PARCIAL			(J+K+L+M) =	78,38
>	0	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	70.20
<u>^</u>	Q	PRECIO ADOPTADO:			(N+O+P) =	78,38 78,38
_	F	Son: Setenta y Ocho con 38/100 Bolivianos				70,38
1	1	100 Dataa y dono con doj 100 Bonvianos	1	1	1	i

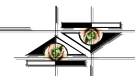




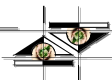




		Item: Bajante de calamina plana nº26		Unidad: m		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
NIG	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
IN-		MATERIAL	Onu.	Cant.	Offic. (BS)	raiciai (BS)
1	-	Calamina plana # 26	m²	0,42	28,50	11,97
2	1-	Soldadura p/calamina	kg	0,70		
		Soldand p, colonia		S)// C	10,70	11,03
_						
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	23,66
	В	OBRERO			(,	
1	-	Especialista	hr	1,00	20,00	20,00
2	-	Ayudante	hr	1,00		5,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	25,00
	С	EQUIPO			(BILIT) =	23,00
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,25
	i.	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	1	-,50/5 40	(C+H) =	1,25
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	49,91
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	4,99
	_	Utilidad		10,00% de	(J) =	4,99
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	59,89
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	59,89
>		PRECIO ADOPTADO:				59,89
Г		Son: Cincuenta y Nueve con 89/100 Bolivianos				

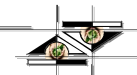








		Item: Ventana High-Performance Low-E Coated (SunGuard)		Unidad: m²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Nº	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL			` ′	` '
1	-	Vidrio c/trat. Termico	m²	1,92	130,00	249,60
2	-	Revest. Reflectante	m²	0,96	80,00	76,80
3	-	Revest. Baja Emisividad	m²	0,96	50,00	48,00
4	-	Silicona	glb	0,30	16,00	4,80
5	-	Perfil de Aluminio (Estructural)	m	4,00	50,00	200,00
6	-	Perfil de Aluminio (Tapa exterior)	m	4,00	40,00	160,00
7	-	Perfil de Aluminio (Tapa interior)	m	3,92	40,00	156,80
8	F	kit de fijación	glb	1,00	120,00	120,00
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.016,00
	В	OBRERO				
1	-	Carpintero de Aluminio	hr	0,50	12,00	6,00
2	-	Especialista SunGuard	hr	0,30	15,00	4,50
3	-	Ayudante	hr	1,00	5,00	5,00
	-					
	_	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	15,50
	С	EQUIPO				
	-					
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,78
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,78
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	1.032,28
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	103,23
	М	Utilidad	Ĺ	10,00% de	(J) =	103,23
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	1.238,73
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	1.238,73
>		PRECIO ADOPTADO:				1.238,73
1	1	Son: Un Mil Doscientos Treinta y Ocho con 73/100 Bolivianos		1		

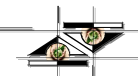




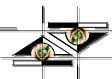




		Item: Puerta madera mara (tablero - 2*4)		Unidad: m ²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Nο		Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Puerta tablero de 1.20x2.20	pza	2,10	409,50	859,95
2	-	Bisagra de 4"	pza	3,00	6,30	18,90
			T.			
	_	TOTAL MATERIALES			(A) =	878,85
	_	OBRERO			(A) -	070,03
1	_	Carpintero	hr	4,30	10,00	43,00
2		Ayudante	hr	4,30		21,50
	-	Ayudante	III	4,30	3,00	21,50
		TOTAL MANIO DE ODDA			(D.E.E) =	C4.FC
	_	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	64,50
	C	EQUIPO	-			
			-			
			-			
			-	5 000/ I	(5)	2.22
	Н.	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	3,23
	<u> </u>	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	3,23
	J	SUB TOTAL	-		(D+G+I) =	946,58
	_		1	10.000/ 1	(1)	04.55
	_	Gastos Generales	1	10,00% de	(J) =	94,66
	_	Utilidad	-	10,00% de	(J) =	94,66
	N	PARCIAL	-		(J+K+L+M) =	1.135,89
			-	1		
			1			
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	1.135,89
_		PRECIO ADOPTADO:				1.135,89

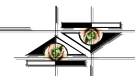




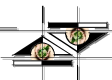




_"		"				
		Item: Provision colocado vidrios 3 mm		Unidad: m²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
	_		1	_		
Νº	Р.		Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Vidrio plano arg. incolor 3 mm.	m²	1,10	60,00	66,00
2	-	Masilla para vidrio	kg	0,70		
3	-	Clavos	kg	0,07	10,80	0,76
	_					
	_					
	╄					
	-					
	_					
	_					
	_					
	_					
	_					
	╀-					
	-					
	_					
	_	TOTAL MATERIALES			(A) =	71,94
<u> </u>	В	OBRERO	1.			
1	-	Especialista	hr	0,50	20,00	10,00
2	-	Ayudante	hr	0,50	5,00	2,50
	-					
	-					
	-					
	-					
	-				/\	
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	12,50
	С	EQUIPO				
	-					
	╀					
	-					
	-					
	١	H		F 000/ -l-	(D)	0.62
\vdash	H	Herramientas menores	+	5,00% de	(B) =	0,63
	!	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	_		(C+H) =	0,63
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	85,06
	+	Contro Conovalos		10 000/ da	(1) -	0.51
\vdash	L	Gastos Generales Utilidad	-	10,00% de	(J) =	8,51
\vdash		PARCIAL	-	10,00% de	(J) = (J+K+L+M) =	8,51 102,07
\vdash	IN	FANCIAL	-		(1+V+F+IAI) =	102,07
	+					
H		TOTAL ITEM			(NLOLD) =	402.07
_	Q	TOTAL ITEM PRECIO ADOPTADO:			(N+O+P) =	102,07 102,07
		Son: Ciento Dos con 07/100 Bolivianos				102,07
1	1	Sour Ciento pos con 0// 100 polividnos	1	1		1

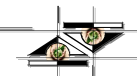








		Item: Pintura interior latex		Unidad: m ²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
N٥	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Lija p/pared	hoja	0,20	1,70	0,34
2	-	Sellador para pared	galón	0,02	52,00	
3	-	Pintura latex	galón	0,09	74,40	6,70
	-		-			
	-					
	-		-			
	-					
	\vdash					
	1					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	8,08
	В	OBRERO				
1	-	Pintor	hr	0,45	18,00	8,10
2	-	Ayudante	hr	0,45	5,00	2,25
		TOTAL MANO DE OBRA	-		(B+E+F) =	10,35
	С	EQUIPO				
			+			
	-					
	-					
	1					
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,52
	i.	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		3,0070 de	(C+H) =	0,52
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	18,94
					,	-,-
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	1,89
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	1,89
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	22,73
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	22,73
>		PRECIO ADOPTADO:				22,73
		Son: Veintidos con 73/100 Bolivianos				





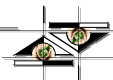




	Item: Pintura latex exterior		Unidad: m²			
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Pintura latex	galón	0,11	74,40	8,18
	_					
	_					
	_					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	8,18
_	В	OBRERO	1.			
1	-	Ayudante	hr	0,50		2,50
2	-	Pintor	hr	0,50	18,00	9,00
	+					
	-					
	╁					
	+					
		TOTAL MANIO DE ORDA			(D.F.F) -	11 50
	_	TOTAL MANO DE OBRA EQUIPO			(B+E+F) =	11,50
-	-	EQUIPO				
	+					
	+					
<u> </u>	1					
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,58
	i.	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		3,0070 00	(C+H) =	0,58
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	20,26
	Ť				/	
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	2,03
		Utilidad		10,00% de	(J) =	2,03
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	24,31
					<u> </u>	,-
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	24,31
>		PRECIO ADOPTADO:				24,31
		Son: Veinticuatro con 31/100 Bolivianos				









ı.		Item: Pintura al aceite s/carp. de madera		Unidad: m²		AL AND PHONE OF THE PARTY OF TH
	-					
-	-	Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
	-	Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
NIC	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
14-	+-	MATERIAL	Onu.	Carre.	Offic. (D3)	raiciai (D3)
1	_	Lija	hoja	0,20	1,30	0,26
2	 	Pintura al aceite mate monopol	galón	0,08	86,80	6,94
3	-	Tiza molida	kg	0,20	1,30	0,26
4	-	Cola fresca	kg	0,03	7,20	0,22
Ė		Sold Hessel	6	5,00	7,20	0,22
	1					
		TOTAL MATERIALES			(A) =	7,68
	В	OBRERO				
1	-	Pintor	hr	0,50	18,00	9,00
2	-	Ayudante	hr	0,50	5,00	2,50
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	11,50
	С	EQUIPO				
	-		-			
	-		-			
	+					
	١.,	Hawaniantas na paga	+	F 000/ do	(D) -	0.50
	<u>п</u>	Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de	(B) = (C+H) =	0,58 0,58
	<u>'</u>	SUB TOTAL			(D+G+I) =	19,76
-	1	SOD TOTAL	+		רויטיטן –	13,70
	L	Gastos Generales	1	10,00% de	(J) =	1,98
		Utilidad	1	10,00% de	(J) =	1,98
		PARCIAL	1	20,0070 00	(J+K+L+M) =	23,71
	Ť	,				
	1		1			
>	O	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	23,71
>		PRECIO ADOPTADO:			,	23,71
		Son: Veintitres con 71/100 Bolivianos				





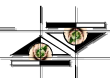




	Item: Bisagras dobles de 3"		Unidad: pza		
	Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
	Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Vº P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
Α	MATERIAL				
L -	Bisagra de 3"	pza	1,00	5,10	5,10
2 -	Tornillo para madera	pza	8,00	0,80	6,40
	·				
_					
D	TOTAL MATERIALES			(A) =	11,50
В	OBRERO			(A) -	11,50
L -	Carpintero	hr	0,30	10,00	3,00
2 -	Ayudante	hr	0,30		
<u>-</u>	Ayudante	nr	0,30	5,00	1,50
-					
-		-			
-		-			
_					
_	TOTAL AMANO DE ODDA	-		(5.5.5)	4.50
_	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	4,50
С	EQUIPO				
		-			
_					
		-			
_					
Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,23
	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,23
J	SUB TOTAL	-		(D+G+I) =	16,23
\perp		1			
L	Gastos Generales	-	10,00% de	(J) =	1,62
_	Utilidad	1	10,00% de	(J) =	1,62
N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	19,47
\perp					
\perp		1			
> Q				(N+O+P) =	19,47
>	PRECIO ADOPTADO:				19,47

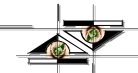








		Item: Chapa interior de manivela		Unidad: pza		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	_	MATERIAL			(- ,	
1	-	Chapa int.cromada c/manivela-papaiz	pza	1,00	134,20	134,20
	-					
	-					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	134,20
	В	OBRERO			(7.1)	13-1,20
1	ļ-	Carpintero	hr	2,00	10,00	20,00
2	-	Ayudante	hr	3,50	5,00	17,50
	-					
	-					
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	37,50
		EQUIPO			(5.2)	07,00
		Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,88
	ii.	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		3,00% de	(C+H) =	1,88
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	173,58
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	17,36
	_			10,00% de	(J) =	17,36
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	208,29
_	\vdash					
>	0	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	208,29
>		PRECIO ADOPTADO:				208,29
		Son: Doscientos Ocho con 29/100 Bolivianos				





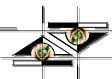




		Item: Picaportes de 3		Unidad: pza		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Picaporte	pza	1,00	9,60	9,60
	-					
	-		-			
	-					
_	-					
	-					
	_	TOTAL MAATERIALES			(4)	0.60
	D B	TOTAL MATERIALES	-		(A) =	9,60
1	B	OBRERO	hr	0,50	10.00	F 00
_	╀	Carpintero	nr	0,50	10,00	5,00
	+					
	+					
	+					
	+					
	\top					
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	5,00
	_	EQUIPO			(2:2:1)	3,00
	Ť					
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,25
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,25
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	14,85
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	1,49
	_	Utilidad		10,00% de	(J) =	1,49
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	17,82
	1					
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	17,82
>		PRECIO ADOPTADO:				17,82
		Son: Diecisiete con 82/100 Bolivianos				

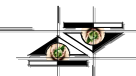








		Item: Retiro de escombros c/carguio		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
	1					
	1					
	1					
	+					
	T					
	1					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
	В	OBRERO			(, ,)	3,00
1	-	Peon	hr	1,20	8,00	9,60
-	1	,	1	2)20	3,00	3,00
	+					
	T					
	+					
	+					
	╁					
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	9,60
	С	EQUIPO			(5.2.1)	3,00
1	-	Volqueta	hr	1,00	4,00	4,00
-	+	Voiqueta	1	1,00	4,00	1,00
	╁					
	╁					
	╁					
	н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,48
	i.	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		3,0070 40	(C+H) =	4,48
	j.	SUB TOTAL	1		(D+G+I) =	14,08
	1	333 73 77 72			(5 * 5 * 1)	2.,00
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	1,41
	_	Utilidad	1	10,00% de	(J) =	1,41
		PARCIAL	1	-,	(J+K+L+M) =	16,90
Н	Ť	-	1		2,	20,50
	T		1			
>	O	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	16,90
>	1	PRECIO ADOPTADO:				16,90
		Son: Dieciseis con 90/100 Bolivianos				
		1				









		Item: Limpieza general de la obra		Unidad: m ²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
	В	OBRERO				
1	-	Peon	hr	0,50	8,00	4,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	4,00
	С	EQUIPO				
		Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,20
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,20
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	4,20
		Gastos Generales		10,00% de	(J) =	0,42
		Utilidad		10,00% de	(J) =	0,42
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	5,04
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	5,04
>		PRECIO ADOPTADO:				5,04
		Son: Cinco con 04/100 Bolivianos				









	Item: Excavacion comun 0-2 mts (a)		Unidad: m³			
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M03) - MODULO III		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
	_					
	-		-		-	
	-					
	-					
	-				-	
	\vdash					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
	В	OBRERO			(A) -	0,00
1	-	Peon	hr	4,00	8,00	32,00
Ė		1 6011	1	4,00	0,00	32,00
	T					
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	32,00
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,60
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	1		(C+H) =	1,60
	J	SUB TOTAL	1		(D+G+I) =	33,60
	+	Control Companies	1	10.000/ de	(1) -	2.20
-	L	Gastos Generales Utilidad	+	10,00% de 10,00% de	(J) =	3,36 3,36
-	N	PARCIAL		10,00% de	(J) = (J+K+L+M) =	40,32
\vdash	IN	FANCIAL	1		(3+1<+111) =	40,32
-	+		1			
>	0	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	40,32
>	1	PRECIO ADOPTADO:				40,32
		Son: Cuarenta con 32/100 Bolivianos				.5,52
	1			1		





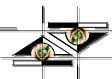




"		Itom Panlanton v travada				
		Item: Replanteo y trazado Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO	-	Unidad: m²		
		-	-	Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M04) - MODULO IV		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Madera construccion	pie²	0,30	7,20	2,16
2	-	Alambre de amarre	kg	0,03	11,20	
3	-	Clavos	kg	0,02	10,80	0,22
4	-	Estuco pando	kg	0,30	0,50	0,15
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	2,86
	В	OBRERO				
1	-	Ayudante	hr	0,20	5,00	1,00
	_	TOTAL MANO DE OBRA	_		(B+E+F) =	1,00
	С	EQUIPO			(B+E+F) =	1,00
				5 000/ d-	(D)	0.00
	Н	Herramientas menores	+	5,00% de	(B) =	0,05
	-	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL	+		(C+H) = (D+G+I) =	0,05 3,91
	J	SUB TOTAL			= (ודטדע)	3,91
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	0,39
	_	Utilidad		10,00% de	(J) =	0,39
	N	PARCIAL	-		(J+K+L+M) =	4,69
_	0	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	4,69
_	Q	PRECIO ADOPTADO:			(NTOTE) -	4,69
_		Son: Cuatro con 69/100 Bolivianos				4,03
		John. Cuatro con 69/ 100 Bolivianos				

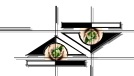








		Item: Excavacion 0-2 m. (nivelacion terreno)		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M04) - MODULO IV		Tipo de cambio: 6,96		
Nº	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
	-					
	1		-			
	<u> </u>					
_	_	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
1	В	OBRERO Peon	hr	1,50	8,00	12.00
-	F	Peoli	hr	1,50	8,00	12,00
	1					
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	12,00
	С	EQUIPO				
	<u> </u>					
	-					
		Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,60
	<u>'''</u>	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	+	3,00% de	(C+H) =	0,60
	Ė	SUB TOTAL			(D+G+I) =	12,60
	Ť	555 161712			(2 * 3 * 1,)	12,00
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	1,26
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	1,26
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	15,12
	\prod					
	<u> </u>					
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	15,12
>		PRECIO ADOPTADO:				15,12
		Son: Quince con 12/100 Bolivianos				









		Item: Cordon hº sº p/jardineria (15*20*50 cm.)		Unidad: m		The second secon
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M04) - MODULO IV		Tipo de cambio: 6,96		
		modulo (mo-y modolo ii		Tipo de cambio. 0,50		
Nο	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	_	MATERIAL				(. ,
1	-	Cemento portland	kg	90,00	1,10	99,00
2	-	Arena comun	m³	0,25	65,70	16,43
3	-	Piedra manzana	m³	0,30		
4	-	Madera de construccion	pie²	15,00		73,50
5	-	Clavos	kg	0,30	10,80	3,24
6	-	Grava comun	m³	0,10	65,70	6,57
7	-	Alambre de amarre	kg	0,45		5,04
	-	TOTAL MATERIALES			(A) =	223,88
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	11,00		
2	-	Ayudante	hr	11,00	5,00	55,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	187,00
	С	EQUIPO			(BTLTF) -	187,00
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	9,35
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	9,35
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	420,23
	L	Gastos Generales	1	10,00% de	(J) =	42,02
	М			10,00% de	(J) =	42,02
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	504,27
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	504,27
>		PRECIO ADOPTADO:				504,27
		Son: Quinientos Cuatro con 27/100 Bolivianos				

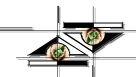








		Item: Contrapiso de cemento + empedrado		Unidad: m²		The second second second
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M04) - MODULO IV		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	23,00		
2	-	Arena comun	m³	0,06		
3	-	Grava comun	m³	0,04		
4	-	Piedra manzana	m³	0,15	67,00	10,05
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	41,92
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	1,50		
2	-	Ayudante	hr	1,50	5,00	7,50
		TOTAL MANIO DE ORDA	+		(D.F.F) -	25,50
	С	TOTAL MANO DE OBRA EQUIPO			(B+E+F) =	25,50
		Equiro				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,28
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,28
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	68,70
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	6,87
	М			10,00% de	(J) =	6,87
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	82,43
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	82,43
>		PRECIO ADOPTADO:				82,43
		Son: Ochenta y Dos con 43/100 Bolivianos				





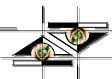




	Item: Piso enlucido de cemento			Unidad: m ²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M04) - MODULO IV		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	10,00	1,10	11,00
2	-	Arena fina	m³	0,02	138,00	2,76
3	-	Ocre importado	kg	0,18	25,70	4,63
						·
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	18,39
	_	OBRERO			,	
1	-	Albañil	hr	0,80	12,00	9,60
2	-	Ayudante	hr	0,80	-	4,00
				-,	-,	,
	L				/·	
	_	TOTAL MANO DE OBRA	-		(B+E+F) =	13,60
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,68
	L	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,68
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	32,67
	<u> </u>	Costos Conovalos	-	10 00% do	(1) -	2.2
	L M	Gastos Generales Utilidad	+	10,00% de 10,00% de	(J) =	3,27 3,27
		PARCIAL		10,00% ue	(J+K+L+M) =	39,20
	1.4	I ANGAL	+		(3 1 K 1 L T IVI) -	39,20
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	39,20
>		PRECIO ADOPTADO: Son: Treinta y Nueve con 20/100 Bolivianos				39,20

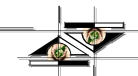








		Item: Jardineras		Unidad: glb		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M04) - MODULO IV		Tipo de cambio: 6,96		
NIO	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
IN=		MATERIAL	Ona.	Cant.	Offic. (BS)	Parcial (BS)
1	-	Jardineras	glb	1,00	51.507,40	51.507,40
			8.4	3,00		02.001,10
	-					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	51.507,40
	В	OBRERO			(7.1)	31.307,40
1	-	Jardinero	hr	50,00	28,00	1.400,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	1.400,00
	С	EQUIPO			, ,	,
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	70,00
	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		3,0070 00	(C+H) =	70,00
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	52.977,40
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	5.297,74
		Utilidad		10,00% de	(J) =	5.297,74
_	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	63.572,88
_	┢		+			
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	63.572,88
>	Ť	PRECIO ADOPTADO:				63.572,88
		Son: Sesenta y Tres Mil Quinientos Setenta y Dos con 88/100 Bolivianos				









		Item: Limpieza general de la obra		Unidad: m²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M04) - MODULO IV		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
	В	OBRERO				
1	-	Peon	hr	0,40	8,00	3,20
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	3,20
	С	EQUIPO				
		Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,16
		TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	1		(C+H) =	0,16
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	3,36
	<u> </u>					
		Gastos Generales		10,00% de	(J) =	0,34
	_	Utilidad		10,00% de	(J) =	0,34
	Ν	PARCIAL			(J+K+L+M) =	4,03
	L					
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	4,03
>		PRECIO ADOPTADO:				4,03
		Son: Cuatro con 03/100 Bolivianos				

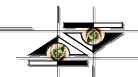




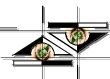




		Item: Replanteo y trazado		Unidad: m²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M05) - MODULO V		Tipo de cambio: 6,96		
Nº	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Madera construccion	pie ²	0,80	7,20	5,76
2	<u> -</u>	Alambre de amarre	kg	0,03	11,20	0,34
3	<u> -</u>	Clavos	kg	0,02	10,80	0,22
4	-	Estuco pando	kg	0,30	0,50	0,15
	<u> </u>					
	<u> </u>					
	1					
-	-					
-	D	TOTAL MATERIALIS			(0)	C 1C
-	В	TOTAL MATERIALES OBRERO			(A) =	6,46
1	В	Albañil	hr	0.20	12.00	2.40
2	F	Ayudante	hr	0,20 0,20	12,00 5,00	
_	Ε	Ayudante	1111	0,20	3,00	1,00
	1					
	1					
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	3,40
		EQUIPO			(= = : /	5,10
1	-	Taquimetro	hr	0,10	8,50	0,85
		'		,	,	
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,17
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,02
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	10,88
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	1,09
	-	Utilidad		10,00% de	(J) =	1,09
	Ν	PARCIAL			(J+K+L+M) =	13,06
	1		-			
	L					
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	13,06
>		PRECIO ADOPTADO:				13,06
1		Son: Trece con 06/100 Bolivianos				









		Item: Excavacion comun 0-2 mts (a)		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M05) - MODULO V		Tipo de cambio: 6,96		
N٥	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
\exists						
-						
\dashv						
\dashv			1			
\dashv			+			
\dashv			+			
\dashv			+			
\dashv						
\dashv						
\dashv	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
	_	OBRERO	+		(A) -	0,00
1		Peon	la se	4,00	8,00	32,00
1	-	Peon	hr	4,00	8,00	32,00
\dashv			-			
\dashv			-			
-			+			
-			+			
_			-			
_	_		-		()	
		TOTAL MANO DE OBRA	-		(B+E+F) =	32,00
_	С	EQUIPO				
_						
_						
_						
_						
	_	Herramientas menores	1	5,00% de	(B) =	1,60
		TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	1		(C+H) =	1,60
\Box	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	33,60
			1			
		Gastos Generales	ļ	10,00% de	(J) =	3,36
_		Utilidad		10,00% de	(J) =	3,36
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	40,32
I						
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	40,32
>		PRECIO ADOPTADO:				40,32
		Son: Cuarenta con 32/100 Bolivianos				

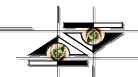








		Item: Cimiento de ho co		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M05) - MODULO V		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento	kg	125,00	1,30	162,50
2	-	Arena	m³	0,25	150,00	-
3	-	Grava	m³	0,45	111,00	49,95
4	-	Piedra	m³	0,60	90,10	54,06
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	304,01
	В	OBRERO				•
1	-	Albañil	hr	6,20	12,00	74,40
2	-	Ayudante	hr	6,20	5,00	31,00
		TOTAL MANO DE 0004			(0.5.5)	105.40
-		TOTAL MANO DE OBRA	-		(B+E+F) =	105,40
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	5,27
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	5,27
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	414,68
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	41,47
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	41,47
_	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	497,62
					(11.0.5)	
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	497,62
>		PRECIO ADOPTADO:				497,62
ш	1	Son: Cuatrocientos Noventa y Siete con 62/100 Bolivianos		<u> </u>		





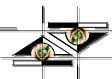




		Item: Sobrecimientos de hº cº		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M05) - MODULO V		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cemento portland	kg	120,00	1,10	132,00
2	-	Arena comun	m³	0,25	65,70	16,43
3	-	Grava comun	m³	0,35	65,70	23,00
4	-	Piedra manzana	m³	0,80	67,00	53,60
5	-	Madera de construccion	pie²	25,00		122,50
6	-	Clavos	kg	0,60	10,80	6,48
7	-	Alambre de amarre	kg	0,50	11,20	5,60
_						
	_					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	359,60
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	10,00	12,00	120,00
2	-	Ayudante	hr	10,00	5,00	50,00
	<u> </u>					
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	170,00
	С	EQUIPO				
	_					
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	8,50
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	8,50
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	538,10
	ļ	Contro Compressor	+	10 000/ do	(1) -	F2 01
	L	Gastos Generales		10,00% de	(1) = (1) =	53,81
\vdash	N	Utilidad PARCIAL	-	10,00% de	` '	53,81
	IN	PARCIAL	+		(J+K+L+M) =	645,72
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	645,72
>		PRECIO ADOPTADO:				645,72
\Box		Son: Seiscientos Cuarenta y Cinco con 72/100 Bolivianos				









		Item: Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11)		Unidad: m²		and the second s
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M05) - MODULO V		Tipo de cambio: 6,96		
Nº	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL			, ,	, ,
1	-	Ladrillo 6 huecos (24*15*11)	pza	32,00	0,70	22,40
2	-	Cemento portland	kg	12,00		
3	-	Arena fina	m³	0,05	138,00	6,90
	_					
	-					
	-					
	D	TOTAL MATERIALES	-		(A) =	42,50
_	В	OBRERO	- -			
1	+	Albañil	hr	1,50		
2	+	Ayudante	hr	1,75	5,00	8,75
	-					
	-					
	-					
_	+					
_	6	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	26,75
	С	EQUIPO			(BILIT) =	20,73
	۲	Eddin O				
	†					
	<u> </u>					
	Ť					
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,34
	ī	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,34
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	70,59
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	7,06
	_	Utilidad		10,00% de	(J) =	7,06
	Ν	PARCIAL			(J+K+L+M) =	84,71
	1					
	L					
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	84,71
>		PRECIO ADOPTADO:				84,71
ĺ		Son: Ochenta y Cuatro con 71/100 Bolivianos		1	1	









		Item: Puerta rejas ingreso parqueo		Unidad: m²		The second second
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M05) - MODULO V		Tipo de cambio: 6,96		
NIC	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
IN-	_	MATERIAL MISUMO/Parametro	Ullu.	Cant.	Offic. (BS)	Parcial (BS)
1	-	Obra vendida material	m²	1,03	352,20	362,77
2	 -	Cemento	kg	9,00		
3	-	Arena	m ³	0,00		
		TOTAL MATERIALES			(A) =	374,62
	В	OBRERO				
1	+-	Albañil	hr	3,00	12,00	
2	-	Ayudante	hr	3,00	5,00	15,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	51,00
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	2,55
	ĮĪ.	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,55
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	428,17
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	42,82
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	42,82
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	513,80
>	0	TOTALITEM			(N+O+P) =	513,80
<u> </u>	Q	PRECIO ADOPTADO:			(NTOTP) -	513,80
		Son: Quinientos Trece con 80/100 Bolivianos				313,00
	1	1				

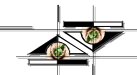








		Item: Retiro de escombros c/carguio		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M05) - MODULO V		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
_		TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
		OBRERO				
1	-	Peon	hr	1,20	8,00	9,60
	_					
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	9,60
		EQUIPO	.			
1	-	Volqueta	hr	1,00	4,00	4,00
		Harramiantas manaras		E 00% do	(B) =	0.40
		Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	+	5,00% de	(C+H) =	0,48 4,48
		SUB TOTAL			(C+H) = (D+G+I) =	14,08
	j	JOB TO TAL	-		(DTGTI) -	14,00
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	1,41
		Utilidad	1	10,00% de	(J) =	1,41
_		PARCIAL	1		(J+K+L+M) =	16,90
		· · · · · - · · · -	1			10,50
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	16,90
>		PRECIO ADOPTADO:				16,90
		Son: Dieciseis con 90/100 Bolivianos				









		Item: Limpieza general de la obra		Unidad: m²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M05) - MODULO V		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	_	La successión de la contraction de la contractio	I I to al	Court	11-:+ (D-)	D:-1 (D-)
IV≥		Insumo/Parámetro MATERIAL	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	А	IWATERIAL				
			-			
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
	В	OBRERO				
1	-	Peon	hr	0,50	8,00	4,00
	_	TOTAL MANO DE ORDA			(D.E.E) =	4.00
	_	TOTAL MANO DE OBRA EQUIPO			(B+E+F) =	4,00
	C	LQUIFO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,20
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,20
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	4,20
		Contan Connection	-	10 000/ do	(1) -	0.40
	L	Gastos Generales Utilidad	-	10,00% de 10,00% de	(1) = (1) =	0,42 0,42
		PARCIAL		10,00% de	(J+K+L+M) =	5,04
	1.4	I / MOI/ IE	1		(3 - K - E 1 IVI) -	3,04
			1			
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	5,04
>		PRECIO ADOPTADO:				5,04
		Son: Cinco con 04/100 Bolivianos				

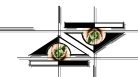








		Item: Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w		Unidad: pto		The second secon
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M06) - MODULO VI		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Luminaria doble (2x40)	pza	1,00		156,00
2	-	Cable aislado monopolar # 12	m	14,00		63,00
3	-	Tubo bergman 5/8	m	7,00		11,90
4	-	Caja plastica	pza	1,00		
5	-	Caja plastica circular	pza	1,00		1,30
6	-	Cinta aislante	rollo	1,00	4,10	4,10
	_	TOTAL MATERIALES			(A) =	237,60
		OBRERO				
1	-	Especialista	hr	1,50		30,00
2	-	Ayudante	hr	1,50	5,00	7,50
	-	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	37,50
	С	EQUIPO				
		However in the manager		F 000/ do	(D) -	1.00
	<u></u>	Herramientas menores	+	5,00% de	(B) =	1,88 1,88
	-	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL	+		(C+H) = (D+G+I) =	276,98
	J	JUD TOTAL	+		(D+O+I) =	270,98
	L	Gastos Generales	1	10,00% de	(J) =	27,70
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	27,70
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	332,37
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	332,37
>	Ť	PRECIO ADOPTADO:			,	332,37
		Son: Trescientos Treinta y Dos con 37/100 Bolivianos				

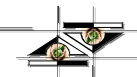








		Item: Interruptores		Unidad: pto		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M06) - MODULO VI		Tipo de cambio: 6,96		
Nº	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Interruptor doble	pza	1,00	9,10	9,10
2	-	Cable aislado monopolar # 14	m	6,00		
3	-	Tubo berman de 3/4"	ml	2,00		4,40
4	-	Cinta aislante	rollo	0,20	4,10	0,82
5	-	Caja plastica	pza	2,00	1,30	2,60
	<u> </u>					
	<u> </u>					
	ļ					
	ļ					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	24,12
	В	OBRERO				
1	-	Electricista	hr	1,00	22,00	
2	-	Ayudante	hr	1,00	5,00	5,00
			-			
			-			
			-			
			-			
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	27,00
	С	EQUIPO				
	_					
			_			
			-			
	ļ					
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,35
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,35
-	J	SUB TOTAL	-		(D+G+I) =	52,47
_	<u> </u>		-	10.000/ 1		
-	L	Gastos Generales	-	10,00% de	(J) =	5,25
-	_	Utilidad	+	10,00% de	(J) =	5,25
	N	PARCIAL	+		(J+K+L+M) =	62,96
\vdash	1		-			
			1		(n. a)	
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	62,96
>		PRECIO ADOPTADO:				62,96
	1	Son: Sesenta y Dos con 96/100 Bolivianos				

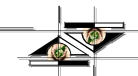








		Item: Interruptores electricos dobles		Unidad: pza		The same of the sa
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M06) - MODULO VI		Tipo de cambio: 6,96		
N٥	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Interruptor doble	pza	1,00	9,10	9,10
2	-	Cable aislado monopolar # 14	m	25,00	1,20	30,00
3	-	Tubo bergman	m	10,00	1,90	19,00
4	-	Cinta aislante	rollo	0,50	4,10	2,05
5	-	Caja plastica	pza	2,00	1,30	2,60
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	62,75
	В	OBRERO	1			
1	-	Especialista	hr	2,00	20,00	40,00
2	Ė	Ayudante	hr	2,00	5,00	10,00
					(0.5.5)	50.00
	C	TOTAL MANO DE OBRA EQUIPO			(B+E+F) =	50,00
		Eggiro				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	2,50
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	_		(C+H) =	2,50
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	115,25
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	11,53
		Utilidad		10,00% de	(J) =	11,53
	N	PARCIAL	+		(J+K+L+M) =	138,30
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	138,30
>		PRECIO ADOPTADO:				138,30
		Son: Ciento Treinta y Ocho con 30/100 Bolivianos				

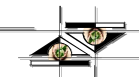








		Item: Toma corriente doble		Unidad: pza		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M06) - MODULO VI		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	_	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cable aislado monopolar # 10	m	8,00	2,10	16,80
2	-	Tubo bergman	m	4,00		
3	-	Cinta aislante	rollo	1,00		
4	-	Caja plastica	pza	1,00	1,30	1,30
-						
-	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	29,80
	В	OBRERO			,	
1	_	Especialista	hr	2,00	20,00	40,00
2	-	Ayudante	hr	1,00		
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	45,00
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	2,25
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,25
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	77,05
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	7,71
		Utilidad		10,00% de	(J) =	7,71
\vdash	N	PARCIAL	+	10,0070 de	(J+K+L+M) =	92,46
	IN	FANCIAL			(1 1/K+L+IVI) -	32,40
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	92,46
>		PRECIO ADOPTADO:				92,46
		Son: Noventa y Dos con 46/100 Bolivianos				

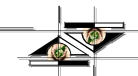








	Item: Caja de termicos mas termicos		Unidad: pto		
	Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
	Módulo: (M06) - MODULO VI		Tipo de cambio: 6,96		
Nº P	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	MATERIAL	- 0	Currer	0(23)	· areiar (25)
1 -	Tablero.de.distrib.(para.6.disyuntores)	pza	1,00	155,80	155,80
2 -	Disyuntor termomagnetico 40 amp.	pza	6,00	41,50	
3 -	Cable awg n8	ml	4,00	13,00	
4 -	Tubo berman 1"	ml	2,00	4,50	
D	TOTAL MATERIALES			(A) =	465,80
В	OBRERO				
1 -	Electricista	hr	3,50	22,00	77,00
2 -	Ayudante	hr	3,50	5,00	17,50
G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	94,50
С	EQUIPO			,	
	University to the property of the state of t		F 000/ do	(D) -	4.77
H			5,00% de	(B) =	4,73
	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL	+		(C+H) = (D+G+I) =	4,73 565,03
J	SOUTOTAL			(DTOTI) =	303,03
L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	56,50
N	Utilidad		10,00% de	(J) =	56,50
N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	678,03
> Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	678,03
>	PRECIO ADOPTADO:				678,03





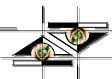




		Item: Excavacion (0-2 m.) s. semiduro		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M07) - MODULO VII		Tipo de cambio: 6,96		
NIO	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
IN-		MATERIAL	Onu.	Cant.	Offic. (BS)	Faiciai (BS)
	Ť	THE CLEAN CE				
	l					
	<u> </u>					
	-					
	-					
	-					
	+					
	t					
	1					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
	В	OBRERO				
1	-	Peon	hr	3,00	8,00	24,00
	-					
	-					
	1					
	-					
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	24,00
	С	EQUIPO			(3.2.1)	2-1,00
	Ť					
	<u> </u>					
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,20
	<u> </u>	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	-		(C+H) =	1,20
	J	SUB TOTAL	-		(D+G+I) =	25,20
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	2,52
		Utilidad		10,00% de	(J) =	2,52
		PARCIAL			(J+K+L+M) =	30,24
	t				, ,	
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	30,24
>		PRECIO ADOPTADO:				30,24
ĺ	1	Son: Treinta con 24/100 Bolivianos				









		Item: Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x		Unidad: m		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M07) - MODULO VII		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
			1			
			-			
	_	TOTAL MATERIALES	+		(0) -	0,00
	В	OBRERO			(A) =	0,00
1	-	Albañil contramaestro	hr	0,50	14,40	7,20
2	-	Ayudante de albañil	hr	0,50	10,10	
_		Ayduante de albami	+'''	0,30	10,10	3,03
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	12,25
	_	EQUIPO			,	,
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,61
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,61
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	12,86
			1			
<u> </u>	L	Gastos Generales	1	10,00% de	(J) =	1,29
		Utilidad		10,00% de	(J) =	1,29
<u> </u>	Ν	PARCIAL	-		(J+K+L+M) =	15,44
			-			
		TOTAL ITEM			(11,0,5)	4=
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	15,44
>		PRECIO ADOPTADO:				15,44
\Box		Son: Quince con 44/100 Bolivianos		1		

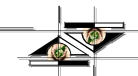








		Item: Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c.		Unidad: m		The second second
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M07) - MODULO VII		Tipo de cambio: 6,96		
	_			_		
Νº	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
1	Α	MATERIAL Cañeria hidro 3/4		4.02	25.70	26.24
1	-		m	1,02	25,70	26,21
2	+	Teflon	rollo	0,20		2,56
3	-	Coplas pvc tigre 3/4	pza	0,35	7,50	2,63
	D	TOTAL MATERIALES	-		(A) =	31,40
	В	OBRERO			(~) -	31,40
1	-	Plomero	hr	1,20	19,00	22,80
2	-	Ayudante	hr	1,20		
				,	,	•
_	_	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	28,80
	С	EQUIPO				
			+			
	Н	Herramientas menores	+	5,00% de	(B) =	1,44
	Ti.	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	1	-,,-	(C+H) =	1,44
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	61,64
_	L	Gastos Generales	+	10,00% de	(J) =	6,16
		Utilidad	+	10,00% de	(J) =	6,16
	N	PARCIAL		20,0070 00	(J+K+L+M) =	73,97
	-		+			
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	73,97
>		PRECIO ADOPTADO:				73,97
1		Son: Setenta y Tres con 97/100 Bolivianos				

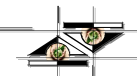




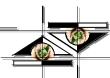




		Item: Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c.		Unidad: m		The second second second
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M07) - MODULO VII		Tipo de cambio: 6,96		
NIC	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cont	Linit (Da)	Daneial (Da)
IN		MATERIAL Insumo/Parametro	Una.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
1	-	Cañeria hidro 1/2	m	1,02	16,60	16,93
2	1_	Teflon	rollo	0,15	12,80	1,92
3	-	Coplas pvc tigre 1/2	pza	0,35	6,30	2,21
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	21,06
	В	OBRERO			(A) -	21,00
1	-	Plomero	hr	1,00	19,00	19,00
2	-	Ayudante	hr	1,00	5,00	
				,	,	,
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	24,00
	С	EQUIPO			(Б+С+Г) -	24,00
			1			
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,20
	ī	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	1	-,	(C+H) =	1,20
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	46,26
	L	Gastos Generales	+	10,00% de	(J) =	4,63
		Utilidad	+	10,00% de 10,00% de	(1) =	4,63
	N	PARCIAL		10,00% de	(J) = (J+K+L+M) =	55,51
			+			
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	55,51
>		PRECIO ADOPTADO:				55,51
		Son: Cincuenta y Cinco con 51/100 Bolivianos				









- "		"				
-		Item: Relleno y apisonado		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M07) - MODULO VII		Tipo de cambio: 6,96		
NIC	Ρ.	La como a / Da có se a bora	I I a al	Court		D
Νº	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	А	MATERIAL				
	 					
-	+					
	1					
	\vdash		+			
	1					
	i i					
	T					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	0,50	12,00	6,00
2	-	Peon	hr	2,50	8,00	20,00
	<u> </u>					
-		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	26,00
<u>_</u>	С	EQUIPO	<u> </u>			
1	-	Compactadora	hr	0,10	72,10	7,21
	-					
	<u> </u>					
	 					
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,30
	i.	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	+	3,00% de	(C+H) =	8,51
-	Ľ	SUB TOTAL			(D+G+I) =	34,51
\vdash		305 10 17 12			(5.01) -	34,31
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	3,45
		Utilidad		10,00% de	(J) =	3,45
	N	PARCIAL		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(J+K+L+M) =	41,41
	t				,	,
	1					
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	41,41
>		PRECIO ADOPTADO:				41,41
		Son: Cuarenta y Uno con 41/100 Bolivianos				

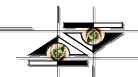








		Item: Lavaplatos acero inoxidable		Unidad: pza		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M07) - MODULO VII		Tipo de cambio: 6,96		
Nº	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Lavaplatos+sifon+llave movible	glb	1,00	782,90	782,90
2	-	Pegamento+teflon	glb	1,00	117,40	117,40
3	-	Tee+copla+union universal 1/2	pza	1,00	38,80	
4	-	Llave de paso 1/2	pza	1,00	51,60	51,60
5	-	Tubo pvc de 2	m	3,00	11,70	35,10
6	-	Codo fg 1/2	pza	1,00	7,70	7,70
7	-	Tuberia pvc de 1/2	m	1,00	1,30	1,30
8	-	Cemento	kg	4,50	1,30	5,85
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.040,65
	В	OBRERO			(A) -	1.040,03
1	P	Peon	hr	2,50	8,00	20,00
2	╫	Albañil	hr	2,00		
3	+-	Plomero	hr	5,00	19,00	95,00
4	+-	Ayudante	hr	6,00	5,00	30,00
		ryadance	<u> </u>	0,00	3,00	30,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	169,00
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	8,45
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	8,45
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	1.218,10
	L	Gastos Generales	1	10,00% de	(J) =	121,81
	_	Utilidad		10,00% de	(J) =	121,81
	N	PARCIAL		-,	(J+K+L+M) =	1.461,72
>	0	TOTALITEM			(N+O+P) =	1.461,72
>	~	PRECIO ADOPTADO:			(1.461,72
		Son: Un Mil Cuatrocientos Sesenta y Uno con 72/100 Bolivianos				

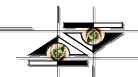








		Item: Instalacion inodoro tanque bajo		Unidad: pza		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M07) - MODULO VII		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	_	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Inodoro blanco t/bajo c/acc.	pza	1,00	925,10	925,10
2	-	Chicotillo I=0.30 1/2	pza	1,00	51,10	51,10
3	-	Codo fg 1/2	pza	1,00	7,70	7,70
4	-	Llave de paso 1/2	pza	1,00	51,60	51,60
5	-	Pegamento+teflon	glb	1,00	117,40	117,40
6	-	Codo de 4 de 90 grados esq 40	pza	1,00	74,40	74,40
7	-	Tornillos de 2	pza	4,00	0,80	3,20
8	-	Tarugos	pza	4,00	1,10	4,40
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.234,90
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	2,00	12,00	24,00
2	-	Ayudante	hr	12,00	5,00	60,00
3	-	Plomero	hr	8,50	19,00	161,50
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	245,50
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	12,28
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	12,28
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	1.492,68
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	149,27
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	149,27
	Ν	PARCIAL			(J+K+L+M) =	1.791,21
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	1.791,21
>		PRECIO ADOPTADO:				1.791,21
		Son: Un Mil Setecientos Noventa y Uno con 21/100 Bolivianos				

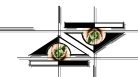








		Item: Instalacion de urinarios		Unidad: pza		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M07) - MODULO VII		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Urinario	pza	1,00		292,10
2	-	Chicotillo 1/2	pza	2,00		101,00
3	-	Tuberia pvc de 1/2	m	1,00		1,30
4	-	Tee+codo+union universal 1/2	glb	1,00		
5	-	Tubo pvc de 2	m	1,00		11,70
6	-	Codo de 2	pza	2,00		50,40
7	-	Pegamento	kg	0,40		35,24
8	-	Llave de paso 1/2	pza	1,00	51,60	51,60
9	-	Copla+niple hexagonal 1/2	glb	2,00	14,60	29,20
10	-	Teflon	rollo	1,00	12,80	12,80
-	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	624,74
	В	OBRERO			(7.7)	02.1,7
1	-	Albañil	hr	2,00	12,00	24,00
2	-	Ayudante	hr	3,00		
3	-	Plomero	hr	4,00		76,00
	-	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	115,00
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	5,75
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	5,75
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	745,49
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	74,55
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	74,55
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	894,59
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	894,59
>		PRECIO ADOPTADO:				894,59
	1	Son: Ochocientos Noventa y Cuatro con 59/100 Bolivianos		I	Ī	

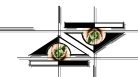








	Т	Item: Instalacion lavamanos		Unidad: pza		The second secon
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M07) - MODULO VII		Tipo de cambio: 6,96		
Nº	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Lavamanos blanco c/griferia	pza	1,00	725,20	725,20
2	-	Chicotillo 1/2	pza	2,00	50,50	101,00
3	-	Sifon	pza	1,00	48,70	48,70
4	-	Codo fg 1/2	pza	1,00	7,70	7,70
5	-	Tuberia pvc de 2 esq 40	m	0,60	48,10	28,86
6	-	Codo de 2 de 90 grados esq.40	pza	1,00	16,50	16,50
7	-	Pegamento	kg	0,50	88,10	44,05
8	-	Copla+niple hexagonal 1/2	glb	2,00	14,60	29,20
9	-	Teflon	rollo	1,00	12,80	12,80
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.014,01
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	2,00	12,00	24,00
2	-	Ayudante	hr	3,00	5,00	
3	-	Plomero	hr	4,00	19,00	76,00
	_	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	115,00
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	5,75
_	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	5,75
	J	SUB TOTAL	\perp		(D+G+I) =	1.134,76
_	+	Gastos Generales	+	10,00% de	(J) =	113,48
	М			10,00% de 10,00% de	(J) =	113,48
	N	PARCIAL	+	10,0070 ue	(J) = (J+K+L+M) =	1.361,71
	IN	FARCIAL			(J+K+L+IVI) =	1.301,/1
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	1.361,71
>		PRECIO ADOPTADO:				1.361,71
		Son: Un Mil Trescientos Sesenta y Uno con 71/100 Bolivianos				









	Τ	Item: Papelero		Unidad: pza		The second secon
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M07) - MODULO VII		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	₽.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α					
1	-	Papelero	pza	1,00		49,90
2	-	Cemento	kg	1,00		1,30
3	-	Arena fina	m³	0,01	138,00	0,69
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	51,89
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	0,50	12,00	6,00
2	-	Ayudante	hr	0,50	5,00	2,50
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	8,50
	С	EQUIPO			,	•
	Н	Herramientas menores	+	5,00% de	(B) =	0,43
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,43
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	60,82
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	6,08
	M		-	10,00% de	(J) =	6,08
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	72,98
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	72,98
>		PRECIO ADOPTADO:				72,98
		Son: Setenta y Dos con 98/100 Bolivianos				









		Item: Jabonera		Unidad: pza		The second second second
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M07) - MODULO VII		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
_	Α					
1	-	Jabonera	pza	1,00		44,30
2	-	Cemento	kg	2,00		
3	-	Arena fina	m³	0,01	138,00	0,69
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	47,59
	В	OBRERO			,	,
1	-	Albañil	hr	1,00	12,00	12,00
2	-	Ayudante	hr	1,00	5,00	5,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	17,00
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,85
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,85
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	65,44
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	6,54
	_	Utilidad		10,00% de	(J) =	6,54
	Ν	PARCIAL			(J+K+L+M) =	78,53
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	78,53
>		PRECIO ADOPTADO:				78,53
		Son: Setenta y Ocho con 53/100 Bolivianos				

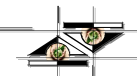








	Т	Item: Rejilla de piso		Unidad: pza		The second second
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M07) - MODULO VII		Tipo de cambio: 6,96		
NIC	P.	Insumo/Parámetro	l loo al	Cont	Linit (Da)	Dawsial (Da)
IN		MATERIAL Insumo/Parametro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
1	-	Rejilla de piso	pza	1,00	59,80	59,80
2	-	Codo de 2 clase 9	pza	1,00	13,20	
3	-	Pegamento	kg	0,20	88,10	17,62
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	90,62
1	В	OBRERO Maestro	la se	3.00	19,00	F7.00
1 2	╀	Ayudante	hr hr	3,00 3,50	5,00	57,00 17,50
_		Ayudante	-	3,30	3,00	17,50
		TOTAL MANUS DE CODA			(D. E. E)	74.50
	С	TOTAL MANO DE OBRA EQUIPO			(B+E+F) =	74,50
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	3,73
	l.	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	1	-,	(C+H) =	3,73
_ -	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	168,85
	L	Gastos Generales	+	10,00% de	(J) =	16,88
		Utilidad		10,00% de	(J) =	16,88
	N	PARCIAL		,	(J+K+L+M) =	202,61
L		TOTAL ITTO			(N. O. P)	202.54
>	Q	TOTAL ITEM PRECIO ADOPTADO:			(N+O+P) =	202,61 202,61
		Son: Doscientos Dos con 61/100 Bolivianos				202,61
1	1	John Dodgentos Dos con 01/100 Bonvianos	1	1		

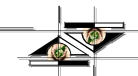




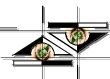




		Item: Tanque plastico de agua 500lt c/acc		Unidad: pza		The second second
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M07) - MODULO VII		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Р.	,	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Tanque plastico de agua 500lt	pza	1,00	1.113,20	
2	-	Teflon	rollo	0,40		
3	-	Flotador	pza	1,00	31,60	31,60
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.149,92
	В	OBRERO			, ,	,
1	-	Plomero	hr	4,50	19,00	85,50
2	-	Ayudante	hr	4,50	5,00	22,50
	-		-			
	_	TOTAL MANO DE ODDA			(D - E - E)	400.00
	C	TOTAL MANO DE OBRA EQUIPO			(B+E+F) =	108,00
	C	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	5,40
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	5,40
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	1.263,32
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	126,33
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	126,33
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	1.515,98
>	0	TOTALITEM			(N+O+P) =	1.515,98
<u>_</u>	~	PRECIO ADOPTADO:			(.1.0.1)=	1.515,98
		Son: Un Mil Quinientos Quince con 98/100 Bolivianos				5_5,50

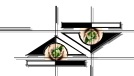








		Item: Prueba hidraulica (hasta d=4")		Unidad: m		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M07) - MODULO VII		Tipo de cambio: 6,96		
NIO	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
14-		MATERIAL	Onu.	Carre.	Offic. (BS)	Faiciai (BS)
		IMATERIAL				
	-					
	-					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
		OBRERO			,	,
1	-	Peon	hr	0,00	8,00	0,02
2	-	Plomero	hr	0,00	19,00	0,04
	-					
		TOTAL MANIO DE ORDA			(D. E. E) -	0.05
		TOTAL MANO DE OBRA EQUIPO			(B+E+F) =	0,05
		Eddir O				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,00
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,00
	J	SUB TOTAL	-		(D+G+I) =	0,06
	<u> </u>			10.000/ 1		
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	0,01
		Utilidad PARCIAL		10,00% de	(J) = (J+K+L+M) =	0,01 0,07
	IN	ITANUAL	1		(2+K+L+IVI) =	0,07
	H					
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	0,07
>		PRECIO ADOPTADO:				0,07
		Son: con 07/100 Bolivianos				









	Item: Retiro de escombros con cargueo		Unidad: m³		
	Módulo: (M07) - MODULO VII		Tipo de cambio: 6,96		
D	Insumo/Parámetro	Lind	Cant	Unit (Rc)	Parcial (Bs)
		Ona.	Cuit.	Offic. (D3)	Tarciai (B3)
D	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
				(* ')	0,00
	Peon	hr	1,20	8,00	9,60
G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+F+F) =	9,60
				(5.2)	3,00
	Volqueta	hr	1,00	4,00	4,00
_			F 000/ do	(D) -	0.40
			5,00% de		0,48 4,48
					14,08
				/	,00
	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	1,41
			10,00% de	(J) =	1,41
N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	16,90
		-			
	TOTAL ITEM			(NTOTB) =	16,90
_	PRECIO ADOPTADO:			(N+O+P) =	16,90
					10,50
	D D 33 3	P. Insumo/Parámetro A MATERIAL D TOTAL MATERIALES O OBRERO Peon TOTAL MANO DE OBRA E EQUIPO Volqueta H Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL G Gastos Generales M Utilidad N PARCIAL	Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO Módulo: (MO7) - MODULO VII P. Insumo/Parámetro Und. A MATERIAL DISTRICTOR DE LA MATERIALE DISTRICTOR DEL PORTO DEL POLICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO MATERIAL DISTRICTOR DEL PARA BERMEJO	Item: Retiro de escombros con cargueo Proyecto: DISFÓN ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO Módulo: (M07) - MODULO VII Tipo de cambio: 6,96 P. Insumo/Parámetro Und. Cant. MATERIAL MATERIAL D TOTAL MATERIALES D TOTAL MATERIALES D TOTAL MANO DE OBRA E QUIPO Volqueta Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos Generales M Utilidad N PARCIAL TOTAL MANO de MILIDIA M	Item: Retiro de escombros con cargueo Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO Fecha: 07/jun/2021 Tipo de cambio: 6,96





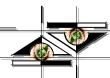




		Item: Limpieza general de la obra		Unidad: m²		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M07) - MODULO VII		Tipo de cambio: 6,96		
NIO	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
IN-		MATERIAL	Onu.	Cant.	Offic. (BS)	Faiciai (BS)
	Ť	THE CLEAN ALL				
	-					
	-					
	-					
	+-					
	+					
	1					
		TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
	В	OBRERO				
1	-	Peon	hr	0,50	8,00	4,00
	-					
	-					
	-					
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	4,00
	С	EQUIPO			(5.2.1)	1,00
	Ť					
	<u> </u>					
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,20
	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	-		(C+H) =	0,20
	J	SUB TOTAL	-		(D+G+I) =	4,20
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	0,42
		Utilidad		10,00% de	(J) =	0,42
		PARCIAL	1	-,	(J+K+L+M) =	5,04
	Ĺ				,	, -
	L					
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	5,04
>		PRECIO ADOPTADO:				5,04
	1	Son: Cinco con 04/100 Bolivianos	1	1		









		Item: Excavacion (0-2 m.) s. semiduro		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M08) - MODULO VIII		Tipo de cambio: 6,96		
NIO	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
IN=		MATERIAL	Ullu.	Cant.	OHIL. (BS)	Parcial (BS)
		IWATENIAL				
_						
	-					
	+					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
	В	OBRERO				
1	-	Peon	hr	3,00	8,00	24,00
			-			
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	24,00
	С	EQUIPO			(2:2:1)	2 1,00
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,20
	 	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	+		(C+H) =	1,20
	J	SUB TOTAL	+		(D+G+I) =	25,20
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	2,52
		Utilidad		10,00% de	(J) =	2,52
		PARCIAL			(J+K+L+M) =	30,24
	L					
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	30,24
>		PRECIO ADOPTADO:				30,24
ĺ	ĺ	Son: Treinta con 24/100 Bolivianos			1	









"		Item: Cama de arena para tubos		Unidad: m³		The second secon
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO	-	Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M08) - MODULO VIII		Tipo de cambio: 6,96		
		Widdio. (Mos) - MODOLO VIII		Tipo de cambio. 6,96		
Nº	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL	1		(20)	
1	-	Arena	m³	1,00	150,00	150,00
				,	· ·	,
			_			
	_					
	D	TOTAL MATERIALES	-		(0) -	150.00
	В	TOTAL MATERIALES OBRERO	+		(A) =	150,00
1	В	Peon	hr	4,00	8,00	32,00
1	-	reon		4,00	8,00	32,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	32,00
		EQUIPO			,	
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,60
	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	+		(C+H) =	1,60
	J	SUB TOTAL	+		(D+G+I) =	183,60
	<u>. </u>	Contras Comprellos	_	10 000/ do	(1) -	10.20
	L	Gastos Generales Utilidad	+	10,00% de 10,00% de	(1) = (1) =	18,36 18,36
	N	PARCIAL	+	10,00% de	(J) = (J+K+L+M) =	220,32
	IN	I ANGAL	+		(2 - K - F±IAI) -	220,32
			+			
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	220,32
>	r	PRECIO ADOPTADO:			,	220,32
		Son: Doscientos Veinte con 32/100 Bolivianos				









		Item: Tubo pvc d=4" esq - 40		Unidad: m		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M08) - MODULO VIII		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	D	Incuma/Darámetro	Und.	Cant	Linit (Dc)	Parcial (Bs)
		Insumo/Parámetro MATERIAL	Ullu.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (BS
1		Pegamento para pvc	kg	0,02	34,00	0,68
2		Limpiador pvc	grm	0,02		
3	_	Tuberia pvc d=4" e=40	m	1,05	68,90	
4	-	Accesorios pvc d=4"	glb	0,30		
			8.0		33,00	
	D	TOTAL MATERIALES			(4) -	84,74
		TOTAL MATERIALES OBRERO	+		(A) =	84,74
1	ь	Especialista	hr	0,05	20,00	1,0
2	_	Ayudante	hr	0,03		
				0,20	3,00	3,3.
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	1,50
		EQUIPO			(/	
_	H	Herramientas menores	_	5,00% de	(B) =	0,08
-	<u> </u>	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,08
	J	SUB TOTAL	-		(D+G+I) =	86,3
_		Gastos Generales		10,00% de	(J) =	8,63
_		Utilidad		10,00% de	(J) =	8,63
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	103,5
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	103,5
>		PRECIO ADOPTADO:				103,57

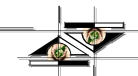








		Item: Tuberia pvc 2"		Unidad: m		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M08) - MODULO VIII		Tipo de cambio: 6,96		
Nº	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL			` ′	` ,
1	-	Pegamento para pvc	kg	0,02	34,00	0,68
2	-	Limpiador pvc	grm	0,10		0,01
3	-	Tuberia pvc d=2" plasmar	m	1,05	9,10	
_						
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	10,25
	В	OBRERO	+		(A) -	10,23
1	-	Especialista	hr	0,50	20,00	10,00
2	-	Ayudante	hr	0,30		
		TOTAL MANIO DE ORDA	-		(D. F. F)	44.50
	C	TOTAL MANO DE OBRA EQUIPO			(B+E+F) =	11,50
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,58
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,58
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	22,32
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	2,23
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	2,23
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	26,78
_		TOTAL ITEM			(N+O+P) =	26.76
_	Q	TOTAL ITEM PRECIO ADOPTADO:			(N+O+P) =	26,78 26,78
_		Son: Veintiseis con 78/100 Bolivianos				20,78
	1	John Vernasers con 70/ 100 Donvianos	1	1	ı	1





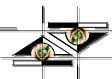




		Item: Relleno y compactado de tierra (manual)		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M08) - MODULO VIII		Tipo de cambio: 6,96		
Νº		Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
			-			
		TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
	В	OBRERO				
1	-	Albañil	hr	0,50		
2	-	Ayudante	hr	2,50	5,00	12,50
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	18,50
	_	EQUIPO			(3+2+1)	10,00
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,93
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,93
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	19,43
		Contan Connection	-	10.000/ do	(1) -	4.04
	L	Gastos Generales Utilidad	-	10,00% de	(1) = (1) =	1,94
		PARCIAL	-	10,00% de	(J) = (J+K+L+M) =	1,94 23,31
	IN	ITANGAL	+		(2±K±L±IVI) =	25,31
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	23,31
>	Ť	PRECIO ADOPTADO:				23,31
		Son: Veintitres con 31/100 Bolivianos				

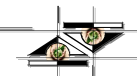








	Item: Prueba hidraulica (hasta d=4")		Unidad: m			
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M08) - MODULO VIII		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
	-					
		TOTAL MATERIALES			(4)	0.00
	D B	TOTAL MATERIALES OBRERO			(A) =	0,00
_	В	Peon	hr	0,00	8.00	0,02
2	F	Plomero	hr	0,00	·	
_	Ε	Profilero	1111	0,00	19,00	0,04
	1					
	1					
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	0,05
		EQUIPO			(2:2:1)	0,00
	Ť					
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,00
	l	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,00
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	0,06
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	0,01
	-	Utilidad		10,00% de	(J) =	0,01
	Ν	PARCIAL			(J+K+L+M) =	0,07
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	0,07
>		PRECIO ADOPTADO:				0,07
		Son: con 07/100 Bolivianos				

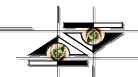








Modulo: (M08) - MODULO VIII Tipo de cambio: 6,96			Item: Camara de inspeccion 60*60cm		Unidad: pza		
No P.			Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
A MATERIAL			Módulo: (M08) - MODULO VIII		Tipo de cambio: 6,96		
A MATERIAL							
1 - Cemento portland kg 130,00 1,10 143,00 2 - Ladrillo gambote (24*11*6) pza 140,00 0,70 98,00 3 - Arena comun m³ 0,23 65,70 15,1 15,1 14,0 15,1 14,0 15,1 1	N٥	_	·	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
2 - Ladrillo gambote (24*11*6)		Α	MATERIAL				
A rena comun	1	-		kg	130,00	1,10	143,00
Fierro corrugado Kg 3,50 5,40 18,91	2	-	Ladrillo gambote (24*11*6)		140,00		
5 - Piedra manzana m³ 0,21 67,00 14,0 6 - Piedra manzana m³ 0,21 67,00 14,0 7 - Alloanii m² (A) = 289,00 8 - OBRERO m² (A) = 289,00 1 - Albañii m² 7,50 12,00 90,00 2 - Ayudante m² 8,00 5,00 40,00 6 G TOTAL MANO DE OBRA (B+E+F) = 130,00 C EQUIPO (B+E+F) = 130,00 H Herramientas menores 5,00% de (B) = 6,51 I TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO (C+H) = 6,51 J SUB TOTAL (D+G+I) = 42,51 M Utilidad 10,00% de (I) = 42,51 N PARCIAL (I+K+L+M) = 510,70	_	-			•		
D TOTAL MATERIALES (A) = 289,01	4	-	Fierro corrugado				18,90
B OBRERO 1	5	-	Piedra manzana	m³	0,21	67,00	14,07
B OBRERO 1							
B OBRERO 1							
B OBRERO 1		ļ					
B OBRERO 1							
B OBRERO 1		ļ					
B OBRERO 1		<u> </u>					
B OBRERO 1		<u> </u>					
B OBRERO 1							
B OBRERO 1							
B OBRERO 1		<u> </u>					222.22
1 - Albañil hr 7,50 12,00 90,00 2 - Ayudante hr 8,00 5,00 40,00 6 TOTAL MANO DE OBRA (B+E+F) = 130,00 C EQUIPO C EQUIPO (C+H) = 6,50 H Herramientas menores 5,00% de (B) = 6,50 J SUB TOTAL (C+H) = 6,51 J SUB TOTAL (D+G+I) = 425,51 L Gastos Generales 10,00% de (J) = 42,51 M Utilidad 10,00% de (J) = 42,51 N PARCIAL (J+K+L+M) = 510,70		+				(A) =	289,08
2 - Ayudante hr 8,00 5,00 40,00 G TOTAL MANO DE OBRA C EQUIPO H Herramientas menores I TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO J SUB TOTAL G Gastos Generales L Gastos Generales N PARCIAL N PARCIAL HA HERRAMIENTAS Y EQUIPO 10,00% de (J) = 42,51 N PARCIAL (J+K+L+M) = 510,76 (J+K+L+M) = 510,76	-	В		- .			
G TOTAL MANO DE OBRA (B+E+F) = 130,00	-	-		_			
C EQUIPO	2	-	Ayudante	nr	8,00	5,00	40,00
C EQUIPO							
C EQUIPO							
C EQUIPO							
C EQUIPO							
C EQUIPO	-	_	TOTAL MANIO DE ORDA			(D.F.F) -	120.00
H Herramientas menores 5,00% de (B) = 6,50 I TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO (C+H) = 6,50 J SUB TOTAL (D+G+I) = 425,50 L Gastos Generales 10,00% de (J) = 42,50 M Utilidad 10,00% de (J) = 42,50 N PARCIAL (J+K+L+M) = 510,70 C H	-					(B+E+F) =	130,00
TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		C	EQUIPO				
TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	_	\vdash					
TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		-					
TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		-					
TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	-						
I TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		ш	Horramiontas monoros		5 00% do	(D) -	6 50
J SUB TOTAL (D+G+I) = 425,58 L Gastos Generales 10,00% de (J) = 42,58 M Utilidad 10,00% de (J) = 42,58 N PARCIAL (J+K+L+M) = 510,78		1			3,00% de	` '	
L Gastos Generales 10,00% de (J) = 42,50 M Utilidad 10,00% de (J) = 42,50 N PARCIAL (J+K+L+M) = 510,70 C C C C C C C C C C C C C C C C C C		i				` '	
M Utilidad 10,00% de (J) = 42,50		,	JOB TOTAL			(5.011) =	423,30
M Utilidad 10,00% de (J) = 42,50		1	Gastos Generales		10.00% de	(1) =	42,56
N PARCIAL (J+K+L+M) = 510,70					•	. ,	42,56
		_			-,	` '	510,70
> Q TOTAL ITEM (N+O+P) = 510,70		Ť	•			2,	320,70
> Q TOTAL ITEM (N+O+P) = 510,70	\vdash	t					
(14.5.1) = 525)	>	O	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	510,70
> PRECIO ADOPTADO: 510,70	>					, , ,	510,70
Son: Quinientos Diez con 70/100 Bolivianos							

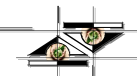








Nº P. A	Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO Módulo: (M08) - MODULO VIII		Fecha: 07/jun/2021 Tipo de cambio: 6,96		
A L -	Módulo: (M08) - MODULO VIII		Tino do cambio: 6 06		
A L -			Tipo de Callibio. 0,30		
A L -					
L -	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	MATERIAL				
,	Cemento portland	kg	100,00	1,10	110,00
	Arena comun	m³	0,17	65,70	11,17
3 -	Grava comun	m³	0,22	65,70	14,45
1 -	Madera de construccion	pie ²	20,00	4,90	98,00
5 -	Clavos	kg	0,37	10,80	4,00
<u> </u>	Alambre de amarre	kg	0,37	11,20	4,14
7 -	Fierro corrugado	kg	3,20	5,40	17,28
\pm					
+					
+					
D	TOTAL MATERIALES			(A) =	259,04
В	OBRERO			,	,-
L -	Albañil	hr	10,00	12,00	120,00
2 -	Ayudante	hr	10,00	5,00	-
+					
+					
G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	170,00
С	EQUIPO			,	
#					
#					
				(5)	
<u> </u>	Herramientas menores	-	5,00% de	(B) =	8,50
- !-	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	-		(C+H) =	8,50
J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	437,54
L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	43,75
	Utilidad		10,00% de	(J) =	43,75
N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	525,05
0	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	525,05
, <u> </u>	PRECIO ADOPTADO:			,	525,05
一	Son: Quinientos Veinticinco con 05/100 Bolivianos				3_0,00

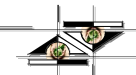








_	Item: Retiro de escombros		Unidad: m³		
_	Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
_	Módulo: (M08) - MODULO VIII		Tipo de cambio: 6,96		
Nº P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
Α	·	Ona.	Curre.	Office (B3)	Tarciai (D3)
Ť					
$oldsymbol{\perp}$					
\dashv					
+					
\dashv					
+					
+					
+					
D	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
В				(7.7)	0,00
1 -	Peon	hr	1,00	8,00	8,00
			,	· ·	,
	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	8,00
	EQUIPO	 			
1 -	Volqueta	hr	0,16	4,00	0,64
+		-			
+					
+					
Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,40
	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,04
J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	9,04
L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	0,90
	Utilidad		10,00% de	(J) =	0,90
N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	10,85
\dashv					
	TOTAL ITEM			(11.0.0)	10.05
> Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	10,85
-	PRECIO ADOPTADO: Son: Diez con 85/100 Bolivianos				10,85





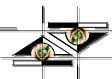




		Item: Limpieza general de la obra		Unidad: m²		The second revenue of the second seco
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M08) - MODULO VIII		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	D	Insumo/Parámetro	l la al	Cant.	Linit (Da)	Parcial (Bs)
IN≃		MATERIAL Insumo/Parametro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (BS)
	А	IMATERIAL				
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
		OBRERO			()	
1	-	Peon	hr	0,50	8,00	4,00
	_				(= = =\	
		TOTAL MANO DE OBRA EQUIPO			(B+E+F) =	4,00
	C	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,20
	Ī	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,20
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	4,20
	<u> </u>		-			
	L	Gastos Generales	+	10,00% de	(J) =	0,42
		Utilidad PARCIAL	-	10,00% de	(J) = (J+K+L+M) =	0,42 5,04
	IN	PARCIAL	+		(J+K+L+IVI) =	5,04
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	5,04
>		PRECIO ADOPTADO:				5,04
		Son: Cinco con 04/100 Bolivianos				









		Item: Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x		Unidad: m		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M09) - MODULO IX		Tipo de cambio: 6,96		
		10 (
Νº	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
	_	TOTAL MATERIALES			(0) -	0.00
	D B	TOTAL MATERIALES OBRERO			(A) =	0,00
1	-	Albañil contramaestro	hr	0,50	14,40	7,20
2	-	Ayudante de albañil	hr	0,50		
<u> </u>		Ayddante de dibann	1'''	0,50	10,10	3,03
	_	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	12,25
	С	EQUIPO				
_						
-	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,61
	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		3,00% de	(C+H) =	0,61
	i	SUB TOTAL			(D+G+I) =	12,86
	Ť					12,50
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	1,29
		Utilidad		10,00% de	(J) =	1,29
	Ν	PARCIAL			(J+K+L+M) =	15,44
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	15,44
>		PRECIO ADOPTADO:				15,44
1	ĺ	Son: Quince con 44/100 Bolivianos		I	1	

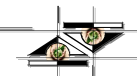








	Item: Rotura y reposición de muro/piso cemento (3 x 5 cm		Unidad: m		
	Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
	Módulo: (M09) - MODULO IX		Tipo de cambio: 6,96		
Nº P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
A A	,	Onu.	Cant.	Offic. (BS)	raiciai (BS)
-	Cemento portland	kg	1,05	1,10	1,16
-	Arena fina	m³	0,35	138,00	-
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	-	0,33	130,00	40,30
D				(A) =	49,4
В	OBRERO	+	4.50	1110	24.6
L - 2 -	Albañil contramaestro Ayudante de albañil	hr hr	1,50		21,6
-	Ayudante de albanii		1,50	10,10	15,1
G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	36,7
С	EQUIPO			(5.2.1)	30,71
Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,84
I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,84
J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	88,0
L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	8,8
M		_	10,00% de	(J) =	8,80
N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	105,6
Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	105,6
•	PRECIO ADOPTADO:				105,65
	Son: Ciento Cinco con 65/100 Bolivianos				





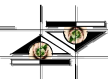




		Item: Tuberia fg 21/2 montante		Unidad: m		The same of the sa
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M09) - MODULO IX		Tipo de cambio: 6,96		
N	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL			, ,	, ,
1	-	Tuberia f.g. d=21/2	m	1,02	101,00	103,02
2	-	Teflon	rollo	0,35	12,80	4,48
3	-	Fierro platina 1x1/8	m	0,45	5,70	2,57
4	-	Perno	pza	2,00	5,30	10,60
5	-	Tarugos	pza	2,00	1,10	2,20
6	-	Copla fg 21/2	pza	0,60	73,30	43,98
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	166,85
	В	OBRERO	+		(A) -	100,83
1	_	Plomero	hr	2,40	19,00	45,60
2	╁_	Ayudante	hr	2,40	5,00	12,00
		ryaduric	ļ	2,40	3,00	12,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	57,60
	С	EQUIPO			,	
	-					
	İ.			5 0004 1	(0)	2.00
-	Н	Herramientas menores	+	5,00% de	(B) =	2,88
	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL	+		(C+H) = (D+G+I) =	2,88
	J	SUBTOTAL			(D+G+I) =	227,33
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	22,73
	М			10,00% de	(J) =	22,73
	N	PARCIAL	-		(J+K+L+M) =	272,79
	0	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	272,79
_	Q	PRECIO ADOPTADO:			(14+0+P) =	272,79
		Son: Doscientos Setenta y Dos con 79/100 Bolivianos				2/2,/9
\Box		Journ poscientos setenta y pos con 79/ 100 Bolivianos		1		

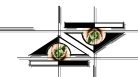








	Item: Tuberia fg 2 montante		Unidad: m		
	Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
	Módulo: (M09) - MODULO IX		Tipo de cambio: 6,96		
Nº P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
Α	MATERIAL				
	Tuberia f.g. d=2	m	1,02	68,70	70,07
2 -	Teflon	rollo	0,40	12,80	5,12
3 -	Fierro platina 1x1/8	m	0,30	5,70	1,71
ļ -	Tarugos	pza	2,00	1,10	2,20
5 -	Tornillos de 2	pza	2,00	0,80	1,60
5 -	Copla fg 2	pza	0,60	32,50	19,50
\blacksquare					
D	TOTAL MATERIALES			(A) =	100,20
_	OBRERO			()	
	Plomero	hr	2,35	19,00	44,65
	Ayudante	hr	2,35	5,00	11,75
\Box	,		·	,	,
\Box					
+					
G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	56,40
-	EQUIPO			(6.2.17 -	30,40
	Equil 0				
+					
Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	2,82
ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,82
J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	159,42
L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	15,94
	Utilidad		10,00% de	(J) =	15,94
	PARCIAL		,	(J+K+L+M) =	191,31
\dashv					
Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	191,31
	PRECIO ADOPTADO:				191,31
	Son: Ciento Noventa y Uno con 31/100 Bolivianos				

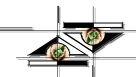




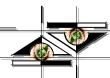




	Item: Tuberia fg 11/2 montante		Unidad: m		AL AND DESCRIPTION OF THE PARTY
	Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
	Módulo: (M09) - MODULO IX		Tipo de cambio: 6,96		
Nº P	. Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
Α	MATERIAL				
1 -	Tuberia f.g. d=1 1/2	М	1,02	51,40	52,43
2 -	Teflon	rollo	0,30	12,80	3,84
3 -	Fierro platina 1x1/8	m	0,30	5,70	1,71
4 -	Tornillos de 2	pza	2,00	0,80	1,60
5 -	Tarugos	pza	2,00	1,10	2,20
6 -	Copla fg 11/2	pza	0,55	21,60	11,88
D	TOTAL MATERIALES			(A) =	73,66
В				(~) -	73,00
1 -	Plomero	hr	2,30	19,00	43,70
2 -	Ayudante	hr	2,30	5,00	11,50
	, y dadite		2,50	3,00	11,00
G				(B+E+F) =	55,20
С	EQUIPO				
4					
Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	2,76
I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,76
J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	131,62
L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	13,16
N			10,00% de	(J) =	13,16
N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	157,94
> Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	157,94
>	PRECIO ADOPTADO:			,	157,94
	Son: Ciento Cincuenta y Siete con 94/100 Bolivianos				

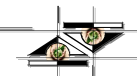








		Item: Tuberia fg 1 montante		Unidad: m		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M09) - MODULO IX		Tipo de cambio: 6,96		
Nο	_	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Tuberia f.g. d=1	m	1,02	33,20	33,86
2	-	Teflon	rollo	0,20		
3	-	Fierro platino 1 x 1/16	m	0,20		
4	-	Tornillos 1x5	pza	2,00	1,20	2,40
5	-	Tarugos	pza	2,00	1,10	2,20
	ļ					
-	-		-			
	-		-			
	<u> </u>		+			
	-					
-						
-	_	TOTAL MAATERIALES			(0)	44.06
_	D	TOTAL MATERIALES OBRERO			(A) =	41,86
1	В	Plomero	la se	1.05	10.00	25.45
2	-	Ayudante	hr hr	1,85 1,85	19,00	
_	-	Ayudante	nr	1,85	5,00	9,25
			+			
_	1					
_	1					
	G	TOTAL MANO DE OBRA	+		(B+E+F) =	44,40
		EQUIPO	+		(BILIT) =	44,40
		EQUITO				
	\vdash					
	1					
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	2,22
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,22
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	88,48
					,	,
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	8,85
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	8,85
	Ν	PARCIAL			(J+K+L+M) =	106,18
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	106,18
>		PRECIO ADOPTADO:				106,18
1		Son: Ciento Seis con 18/100 Bolivianos				

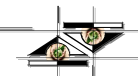




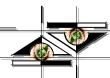




		Item: Tuberia f.g. 3/4 red		Unidad: pto		The state of the s
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M09) - MODULO IX		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Cañeria galvanizada 3/4	m	1,02	25,80	26,32
2	-	Copla fg 3/4	pza	1,20		-
3	-	Tee de fg 3/4	pza	1,00		
4	-	Codo fg 3/4	pza	1,00		
5	-	Llave de paso 3/4	pza	0,30	62,30	18,69
6	-	Teflon	rollo	0,04	12,80	0,51
_						
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	85,00
	В	OBRERO			(7.)	03,00
1	-	Plomero	hr	10,00	19,00	190,00
2	-	Ayudante	hr	10,00		50,00
				=5,53	5,55	
	Ļ				()	212.2
	C	TOTAL MANO DE OBRA EQUIPO			(B+E+F) =	240,00
		LQUIFO				
			-			
	Н	Herramientas menores	1	5,00% de	(B) =	12,00
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	12,00
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	337,00
	L	Gastos Generales	+	10,00% de	(J) =	33,70
			-	10,00% de	(J) =	33,70
	N	PARCIAL		10,0070 de	(J) = (J+K+L+M) =	404,40
	Ė				(2	10-1,40
>	0	TOTALITEM			(N+O+P) =	404,40
>	~	PRECIO ADOPTADO:				404,40
_		Son: Cuatrocientos Cuatro con 40/100 Bolivianos				

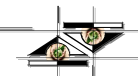








		Item: Tuberia fg 1/2		Unidad: m		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M09) - MODULO IX		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Tuberia f.g. d=1/2	m	1,05	19,70	
2	-	Copla fg 1/2	pza	0,80		5,12
3	-	Teflon	rollo	0,02	12,80	0,26
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	26,06
	В	OBRERO				
1	-	Plomero	hr	1,60	19,00	30,40
2	-	Ayudante	hr	1,60	5,00	8,00
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	38,40
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,92
	i.	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	1	-,	(C+H) =	1,92
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	66,38
					,	,
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	6,64
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	6,64
L	Ν	PARCIAL	1		(J+K+L+M) =	79,66
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	79,66
>		PRECIO ADOPTADO:				79,66
		Son: Setenta y Nueve con 66/100 Bolivianos				

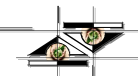








		Item: Relleno y compactado c/material granular		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M09) - MODULO IX		Tipo de cambio: 6,96		
Νº	_	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Tierra seleccionada	m³	1,00	45,90	45,90
	_	TOTAL MATERIALES			(A) =	45,90
	В	OBRERO				
1	-	Ayudante	hr	0,15	5,00	-
2	-	Peon	hr	2,20	8,00	17,60
			-			
			-			
	_	TOTAL MANIO DE ODDA			(0.5.5)	40.25
		TOTAL MANO DE OBRA	+		(B+E+F) =	18,35
1	C	EQUIPO Compostadors	hr	0,20	72.10	14.42
_	-	Compactadora	hr	0,20	72,10	14,42
			-			
	н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,92
		TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		3,0070 ac	(C+H) =	15,34
	i	SUB TOTAL			(D+G+I) =	79,59
	Ĺ				(=:::::::)	. 5,55
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	7,96
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	7,96
	_	PARCIAL			(J+K+L+M) =	95,51
					,	,
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	95,51
>		PRECIO ADOPTADO:				95,50
		Son: Noventa y Cinco con 50/100 Bolivianos				

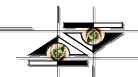




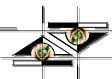




Item: Colocado de gabinete para medidoro g 2.5 en muro d Unidad: gli		Unidad: glb		
yecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
dulo: (M09) - MODULO IX		Tipo de cambio: 6,96		
Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
TERIAL				
inete metalico para medidor g 2.5	pza	0,00	276,00	0,00
nento portland	kg	3,00	1,10	3,30
na fina	m³	0,05	138,00	6,90
AL MATERIALES			(A) =	10,20
RERO				
nico de proyectos	hr	0,50	23,00	11,50
añil contramaestro	hr	2,00	14,40	28,80
dante de instalador gasista	hr	2,00	10,10	20,20
AL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	60,50
JIPO				
ramientas menores		5,00% de	(B) =	3,03
AL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	3,03
TOTAL			(D+G+I) =	73,73
tos Generales		10,00% de	(J) =	7,37
idad		10,00% de	(J) =	7,37
RCIAL			(J+K+L+M) =	88,47
AL ITEM			(N+O+P) =	88,47
CIO ADOPTADO:				88,47
CIO ADO		OPTADO:	A OPTADO:	(J+K+L+M) = (N+O+P) = (N+O+P) =

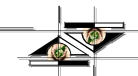








"		Item: CAMARA PAN/TILT/ ZOOM DIA Y NOCHE		Unidad: m²		and the second s
	+	Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO	-	Fecha: 07/jun/2021		
	+	Módulo: (M10) - MODULO X		Tipo de cambio: 6,96		
	+	Widdio. (Wild) - Widdio X		Tipo de cambio. 6,96		
NΩ	2 P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
-	Α	MATERIAL	Ona.	Curre.	Office (B3)	r arciai (D3)
1	-	CAMARA PAN/TILT/ ZOOM DIA Y NOCHE	pza	1,00	1.500,00	1.500,00
Ē			PEG	2,00	2.500,00	1.500,00
	_		-			
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.500,00
_	В	OBRERO	l	4.00	20.00	20.00
1	-	Especialista	hr	1,00	20,00	20,00
_	+		_			
_			+			
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	20,00
	С	EQUIPO			(= = : /	
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	1,00
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,00
	J	SUB TOTAL	4		(D+G+I) =	1.521,00
	L	Gastos Generales	4	10,00% de	(J) =	152,10
_	_	Utilidad	+	10,00% de	(J) =	152,10
	Ν	PARCIAL	+		(J+K+L+M) =	1.825,20
_	-		+			
		TOTAL ITEM			(NI . O . D)	4 025 20
>	Q	TOTAL ITEM PRECIO ADOPTADO:			(N+O+P) =	1.825,20 1.825,20
_		Son: Un Mil Ochocientos Veinticinco con 20/100 Bolivianos				1.825,20
	1	John. On win Ochocientos veniticinto con 20/ 100 Bonvianos	1	Ī	ı	l

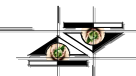








	Т	Item: CAMARA IR Dia/ Noche		Unidad: pza		The second second
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M10) - MODULO X		Tipo de cambio: 6,96		
NΩ	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	CAMARA IR Dia/ Noche	pza	1,00	1.400,00	
2	-	CABLE COAXIAL 75 OHM	m	150,00	5,00	750,00
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	2.150,00
_	В	OBRERO	<u>.</u>			
1	+	ESPECIALISTA INF	hr	1,00	28,00	
2	+	Ayudante	hr	3,00	5,00	15,00
	+					
	+					
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	43,00
	С	EQUIPO			,	,
_	+					
_						
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	2,15
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,15
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	2.195,15
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	219,52
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	219,52
	N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	2.634,18
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	2.634,18
>		PRECIO ADOPTADO:				2.634,18
		Son: Dos Mil Seiscientos Treinta y Cuatro con 18/100 Bolivianos				

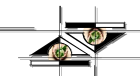








		Item: Telefono		Unidad: pza		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M11) - MODULO XI		Tipo de cambio: 6,96		
N٥	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Telefono	pza	1,00	300,00	
2	-	Cable Telefono	m	1,20	1,90	2,28
	-					
			-			
	+					
	-					
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	302,28
_	В	OBRERO	<u>.</u>			
1	-	Ayudante	hr	1,00	5,00	5,00
		TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	5,00
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	0,25
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,25
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	307,53
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	30,75
				10,00% de	(J) =	30,75
	N	PARCIAL	+		(J+K+L+M) =	369,04
		TOTAL ITEM			(NI . O . D)	250.0
_	Q	TOTAL ITEM PRECIO ADOPTADO:			(N+O+P) =	369,04 369,04
_						309,04
		Son: Trescientos Sesenta y Nueve con 04/100 Bolivianos				

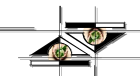








		Item: INST. ALTAVOCES /SONIDO		Unidad: m³		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M11) - MODULO XI		Tipo de cambio: 6,96		
Nº	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	ALTAVOS / PARLANTE	pza	1,00	120,00	120,00
	-					
	-		_			
	-		-			
	_	TOTAL AMATERIALES			()	420.00
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	120,00
_	В	OBRERO	1	4.50	20.00	00.00
1	+-	Especialista	hr	4,50	20,00	90,00
	-		-			
			-			
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	90,00
	С	EQUIPO			(6.5.1) -	30,00
		Edding				
			1			
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	4,50
	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	4,50
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	214,50
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	21,45
	М	Utilidad		10,00% de	(J) =	21,45
	Ν	PARCIAL			(J+K+L+M) =	257,40
>	Q	TOTALITEM			(N+O+P) =	257,40
>		PRECIO ADOPTADO:				257,40
		Son: Doscientos Cincuenta y Siete con 40/100 Bolivianos				

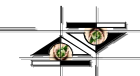








		Item: Internet		Unidad: pza		
		Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO		Fecha: 07/jun/2021		
		Módulo: (M11) - MODULO XI		Tipo de cambio: 6,96		
N٥		Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIAL				
1	-	Modem	pza	1,00	1.400,00	1.400,00
	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.400,00
	В	OBRERO			(7	
1	-	Especialista	hr	2,00	20,00	40,00
		7,		,	-,	-,
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	40,00
	С	EQUIPO				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(B) =	2,00
		TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,00
	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	1.442,00
	L	Gastos Generales		10,00% de	(J) =	144,20
	-	Utilidad		10,00% de	(J) =	144,20
	N	PARCIAL		10,00% ac	(J+K+L+M) =	1.730,40
	<u> </u>		1		(3 - 10 - 10 m) =	1.730,40
>	Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	1.730,40
>		PRECIO ADOPTADO:				1.730,40
		Son: Un Mil Setecientos Treinta con 40/100 Bolivianos				









PRESUPUESTO GENERAL Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO Cliente: UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO Lugar: BERMEJO Fecha: 07/jun/2021 Tipo de cambio: 6,96

NO	Do carriero i de	امما	Canatidad	l locitoroi o	David (Da)
Nō	Descripción	Und.	Cantidad	Unitario	Parcial (Bs)
<u>></u>	M01 - MODULO I	-11-	1 00	8.889,90	46.209,80
2	Instalacion de faenas Letrero de obras f.i.s.	glb pza	1,00 1,00	195,92	8.889,90 195,92
3	Limpieza de terreno y deshierve	m ²	6.361,43	3,02	19.211,52
4	Excavacion a maguina	m ³	636,14	27,84	17.710,14
5	Placa entrega de obras f.i.s.	pza	1,00	202,32	202,32
>	M02 - MODULO II	μza	1,00	202,32	25.869.020,25
6	Replanteo y trazado	m²	6.053,17	13,06	79.054,40
7	Excavacion comun 0-2 mts (a)	m³	2.829,52	40,32	114.086,25
8	Carpeta de ho co	m³	69,68	118,05	8.225,72
9	Zapatas de hº aº	m³	557,50	1.854,41	1.033.833,58
	Cimiento de hormigon ciclopeo	m³	599,52	355,79	213.303,22
_	Vigas de fundacion de hº aº dosif: 1:2:3	m³	159,87	1.923,64	307.532,33
12	Impermeabilizacion s/cimiento	m	399,68	15,42	6.163,07
	Columnas de hº aº	m³	332,26		898.779,91
	Relleno y compactado de tierra (manual)	m ³	1.672,50	23,31	38.985,97
	Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11)	m²	17.160,15	84,71	1.453.636,31
	Viga de hº aº	m ³	119,90	The second secon	310.235,26
		m²	8.450,61		685.936,01
	Contrapiso de piedra y cemento	m²	19.894,00	81,17	
18	Piso de ceramica nacional de primera	m²	647,00	135,66 39,20	
19	Piso enlucido de cemento Revogue exterior (cal-cemento)	m ²		78,85	
			5.844,88 9.789,20	28,30	460.868,79 277.034,36
	Zocalo de ceramica nacional	m m²			
	Revoque interior de yeso		38.606,96	34,40	
-	Losa alivianada con viguetas pretensadas (h=17cm)	m²	29.149,76	326,80	
24	Revoque cielo raso sobre losa	m²	19.988,88	45,29	905.296,38
	Losa alivianada (plastoform)	m²	5.046,77	202,26	
26	Estructura metalica tinglado mas cubierta	m²	1.720,00	193,94	333.576,80
27	Canaleta de calamina	m	304,24	78,38	23.846,33
	Bajante de calamina plana nº26	m	442,00	59,89	
	Ventana High-Performance Low-E Coated (SunGuard)	m²	1.488,30		
	Puerta madera mara (tablero - 2*4)	m²	487,16	1.135,89	553.360,17
31	Puertas metalicas coredizas	m²	969,50	452,25	438.456,38
32	Provision colocado vidrios 3 mm	m²	750,00	102,07	76.552,50
-	Pintura interior latex	m²	38.811,58	22,73	882.187,21
-	Pintura latex exterior	m²	5.844,88	24,31	142.089,03
35	Pintura al aceite s/carp. de madera	m²	974,32	23,71	23.101,13
	Bisagras dobles de 3"	pza	606,00	19,47	11.798,82
	Chapa interior de manivela	pza	202,00	208,29	42.074,58
-	Picaportes de 3	pza	80,00	17,82	1.425,60
	Retiro de escombros c/carguio	m³	2.830,52	16,90	
	Limpieza general de la obra	m²	6.053,17	5,04	30.507,98
>	M03 - MODULO III	2			3.143.733,15
	Replanteo y trazado	m²	658,34	13,06	8.597,92
	Cimiento de ho co	m³	125,00	497,62	62.202,50
	Zapatas de hº aº	m³	50,00		92.720,50
	Cimiento de hormigon ciclopeo	m³	50,40	355,79	17.931,82
	Vigas de fundacion de hº aº dosif: 1:2:3	m³	13,50	1.923,64	25.969,14
	Impermeabilizacion s/cimiento	m	33,76	15,42	520,58
	Columnas de hº aº	m³	55,40	2.705,05	149.859,77
	Relleno y compactado de tierra (manual)	m³	100,00	23,31	2.331,00
49	Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11)	m²	4.757,56	84,71	403.012,91









50 Viga de he 36	_			1		and the second s
22 10.00 2					-	
53 Pixe enlucido de cemento	51			· ·	81,17	
54 Revoque exterior (cal-cemento)	52	Piso de ceramica nacional de primera				
55 Zozalo de ceramica nacional m.º	53	Piso enlucido de cemento				
56 Revoque interior de veso m² 8.088,11 34,40 278,230,98 57 Losa albivanda con viguetas pretensadas (h=17cm) m² 2.127,98 326,80 58 Revoque cieto raso sobre losa m² 2.127,98 45,29 95,149,70 59 Estructura metalica tinglado mas cubierta m² 2.127,98 45,29 95,149,70 61 Bajante de calamina plana n²26 m 64,80 59,89 3.888,93 173,946,07 63 Puentam fara famar (tablero - 2*4) m² 14,00 11,35,89 47,025,65 63 Puenta madera mara (tablero - 2*4) m² 41,00 11,35,89 47,025,65 65 Pintura interior latex m² 8,08,11 12,73,13,88 47,025,65 65 Pintura interior latex m² 8,08,11 12,73,13,84 7,00 12,07,14,90 66 Pintura interior de mariera m² 8,08,21 12,71,14,90 12,21,11,93,19 1,91,11,14,11,14,11,14,11,14,11,14,11,14,11,14,11,14,11,14,11,14,11,14,1,14,1,14,1	54	Revoque exterior (cal-cemento)	m²			
S7 Loss alivianada con viguetas pretensadas (h-17cm)	-					
Sea Revoque cielo raso sobre losa m² 2.122.8 45.29 65.149.76	56	Revoque interior de yeso		8.088,11	34,40	278.230,98
59 Estructura metalica tinglado mas cubierta m² 605.88 193.94 134.907.79	57	Losa alivianada con viguetas pretensadas (h=17cm)		2.178,58	326,80	711.959,94
Condicted de calamina plana nº26 Bajante de calamina plana nº26 Bajante de calamina plana nº26 Sa. 88. 3.880.87	58	Revoque cielo raso sobre losa	m²	2.122,98	45,29	96.149,76
61 Bajante de calamina plana ne 26 m	59	Estructura metalica tinglado mas cubierta	m²	695,58	193,94	134.900,79
Formal High-Performance Low-E Coated (SunGuard) m² 14,0,10 1,238,73 173,546,075	60	Canaleta de calamina	m	85,00	78,38	6.662,30
Section Sect	61	Bajante de calamina plana nº26	m	64,80	59,89	3.880,87
February Frontision colocado vidrios 3 mm	62	Ventana High-Performance Low-E Coated (SunGuard)	m²	140,10	1.238,73	173.546,07
155 Pintura interior latex m² 2.868.11 22.73 183.842.74 66 Pintura latex exterior m² 2.169,25 24.31 1.1563.19 67 Pintura al aceite s/carp. de madera m² 2.8,00 23.71 1.1563.19 68 Bisagras dobles de 3" pza 60,00 19.47 1.168,20 69 Chapa interior de manivela pza 20,00 208,29 4.165,00 70 Picaportes de 3 pza 16,00 17.82 285,12 71 Retiro de escombros c/carguio m³ 101,00 17.82 285,12 72 Ilimpieza general de la obra m² 658,00 5,04 3.316,32 73 Excavacion comun 0.2 mts (a) m³ 101,00 17.82 285,12 74 Retiro de escombros c/carguio m³ 101,00 17.82 285,12 75 Retiro de escombros c/carguio m³ 101,00 17.82 285,12 76 Retiro de escombros c/carguio m³ 101,00 17.82 285,12 76 Retiro de escombros c/carguio m³ 101,00 17.82 285,12 77 Retiro de escombros c/carguio m³ 101,00 17.82 285,12 78 Reglanteo y trazado m³ 101,00 17.82 1.88,20,72 79 Reglanteo y trazado m³ 17.756,21 4,69 59.826,62 70 Eccavacion 0.2 m. (nivelacion terreno) m³ 343,15 15,12 5.188,43 70 Contrapiso de cemento + empedrado m³ 383,14 82.43 39.20 293,845,3 70 Contrapiso de cemento + empedrado m³ 6.361,43 82.43 39.20 293,845,3 70 Retiro de socombros c/carguio m³ 6.361,43 82.43 39.20 293,845,3 81 Retiro de socombros c/carguio m³ 11,40 497,62 31,50 31,50 81 Retiro de la obra m² 12.756,21 4,60 31,50 31,50 31,50 82 Excavacion comun 0-2 mts (a) m³ 18,64 16,90 146,02 83 Cimiento de ho co m³ 11,40 497,62 11,608,03 84 Sobrecimientos de he ce m³ 17,14 407,62 11,608,03 85 Muro ladrillo 6 he-els cm. (24°15°11) m³ 1.259,40 84,71 106,599,64 86 Puetra incipación de de cemero (semi duro) 0,30 x m³ 17,40 407,62 11,60,03 87 Retiro de escombros c/carguio m³ 13,50 30,23 30,36 88 Limpieza general	63	Puerta madera mara (tablero - 2*4)	m²	41,40	1.135,89	47.025,85
Entitural atex exterior	64	Provision colocado vidrios 3 mm	m²	70,00	102,07	7.144,90
Formal Instituta al aceite s/carp. de madera m² 82,80 23,71 1.963,19	65	Pintura interior latex	m²	8.088,11	22,73	183.842,74
Bisagras dobles de 3"	66	Pintura latex exterior	m²	2.169,25	24,31	52.734,47
Chapa interior de manivela December De	67	Pintura al aceite s/carp. de madera	m²	82,80	23,71	1.963,19
Chapa interior de manivela December De	68	Bisagras dobles de 3"	pza	60,00	19,47	1.168,20
Diciportes de 3	69		pza	20,00	208,29	4.165,80
Tetro de escombros c/carguio m² 101.40 16.90 1.713.65 Tetro de escombros c/carguio m² 658.00 5.04 3.316.32 Tetro de scombros c/carguio m² 658.00 5.04 3.316.32 Tetro de scombros c/carguio m² 658.00 40.32 6.552.00 Mo4 - MODULO V	70	Picaportes de 3	pza	16,00	17,82	285,12
	71	Retiro de escombros c/carguio	m³	101,40	16,90	1.713,66
3			m²			
MOM - MODULO IV m² 1.248.920.72 74 Replanteo y trazado m² 12.756,21 4,69 59.826,62 5 Excavacion 0-2 m. (nivelacion terreno) m³ 343,15 15,12 5.188,43 76 Cordon he se p/jardineria (15*20*50 cm.) m 585,37 504,27 295.184,53 77 Contrapiso de cemento - empedrado m² 6.361,43 82,43 524.372,67 8 Piso enlucido de cemento m² 6.361,43 39,20 249.368,06 79 Jardineras glb 1,00 63.572,88 <	-		m³			
Replanteo y trazado	>			,		
75 Excavacion 0-2 m. (nivelacion terreno) m³ 343,15 15,12 5.188,43 76 Cordon he se p/jardineria (15*20*50 cm.) m 585,37 504,27 295,184,53 77 Contrapiso de cemento + empedrado m² 6.361,43 39,20 249,368,06 79 Jardineras glb 1,00 63,572,88 63,572,84 63,673 11,00 63,68,37 11,07,53 11,00 63,68,37 11,00 63,68,37 11,00 63,68,37 11,00 63,772,88 63,572,88 63,572,88 63,572,88 63,572,84 63,00 13,06 21,146,00 23,00 63,00 23,00 23,02 25,77,40 40,32 22,77,40 40,32 22,77,40 40,32 2	74		m²	12.756.21	4.69	
76 Cordon hº sº p/jardineria (15*20*50 cm.) m 585,37 504,27 295.184,53 77 Contrapiso de cemento + empedrado m² 6.361,43 82,43 524,372,67 8 Piso enlucido de cemento m² 6.361,43 39,20 249,368,06 79 Jardineras glb 1,06 63.572,88 63.572,88 80 Limpieza general de la obra m² 12.756,21 4,03 51.407,53 NMS - MODULO V 403.686,37 403.686,37 403.686,37 403.686,37 403.686,37 403.686,37 403.686,37 403.686,37 403.686,37 403.686,37 403.686,37 403.686,37 404.686,37 406.686,37 404.686,37 404.686,37 404.686,37 <td< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	-					
77 Contrapiso de cemento m² 6.361,43 82,43 524.372,67 78 Piso enlucido de cemento m² 6.361,43 39,20 249.368,06 9 Judiciarea glb 1,00 63.572,88 63.572,88 80 Limpieza general de la obra m² 12.756,21 4,03 51.407,53 80 Limpieza general de la obra m² 16.780,00 13.06 219.146,80 81 Replanteo y trazado m² 16.780,00 13.06 219.146,80 82 Excavacion comun 0-2 mts (a) m³ 58,88 40,32 2.374,04 83 Cimiento de ho co m³ 114,40 497,62 56.927,73 84 Sobrecimientos de ho co m³ 11,46 45,72 11.080,56 85 Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) m² 1.258,40 84,71 110.65,99,68 86 Puerta rejas ingreso parqueo m² 13,20 513,80 6.782,16 87 Retiro de escombros c/carguio m³	-					
78 Piso enlucido de cemento m² 6.361,43 39,20 249,368,06 79 Jardineras glb 1,00 63,572,88 63,572,88 63,572,88 63,572,88 63,572,88 63,572,88 63,572,88 63,572,88 63,572,88 73,075,37 73,075,37 74,03 51,407,53 74,03 51,407,53 74,03 51,407,53 74,03 51,407,53 74,03 51,407,53 74,03 51,407,53 74,03 51,407,53 74,03 51,407,53 74,03 51,407,53 74,03 51,407,53 74,03 51,407,53 74,03 51,407,53 74,03 51,407,53 74,03 51,407,53 74,03 51,407,53 74,04 74,03 51,407,53 74,03 51,408,00 72,11,46,80 74,03 74,144,80 74,03 73,144,40 74,02 75,27,44 74,03 74,144,40 74,02 75,27,73 74,00 74,00 74,00 74,00 76,00 74,00 76,00 76,00 76,00 76,00 78,00 76,00 76,00 76,00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Total Process	-	·				
Soluminary Sol						
NM5 - MODULO V 403.686,37 81 Replanteo y trazado m² 16.780,00 13,06 219.146,80 82 Excavacion comun 0-2 mts (a) m³ 58,88 40,32 2.374,04 32 Cimiento de ho co m³ 114,40 497,62 56.927,73 84 Sobrecimientos de hº cº m³ 17,16 645,72 11.080,56 85 Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) m² 1.258,40 84,71 106.599,06 86 Puerta rejas ingreso parqueo m² 13,20 513,80 6.782,16 87 Retiro de escombros c/carguio m³ 8,64 16,90 146,02 88 Limpieza general de la obra m² 125,00 5,04 630,00 88 Liminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w pto 1.185,00 332,37 393.858,45 90 Interruptores electricos dobles pto 382,00 62,96 24.050,72 91 Interruptores electricos dobles pza 1.146,00 92,46 105.959,		Jardineras	glh			63.572.88
81 Replanteo y trazado m² 16.780,00 13,06 219.146,80 82 Excavacion comun 0-2 mts (a) m³ 58,88 40,32 2.374,04 83 Cimiento de ho co m³ 114,40 497,62 56.927,73 84 Sobrecimientos de he ce m³ 17,16 645,72 11.080,56 85 Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) m² 1.258,40 84,71 106.599,06 86 Puerta rejas ingreso parqueo m² 13,20 513,80 6.782,16 87 Retiro de escombros c/carguio m³ 8,64 16,90 146,02 88 Limpieza general de la obra m² 125,00 5,04 630,00 80 Interruptores pto 1.185,00 332,37 393.858,45 90 Interruptores pto 1.885,00 332,37 393.858,45 91 Interruptores electricos dobles pza 65,00 138,30 8.989,50 92 Toma corriente doble pza 1.146,00 92,46 105.959,16 93 Caja de termicos mas termicos	79			1,00	63.572,88	
82 Excavacion comun 0-2 mts (a) m³ 58,88 40,32 2.374,04 83 Cimiento de ho co m³ 114,40 497,62 56.927,73 84 Sobrecimientos de hº cº m³ 17,16 645,72 11.080,56 85 Muro ladrillo 6 h e =15 cm. (24*15*11) m² 1.258,40 84,71 106.599,06 86 Puerta rejas ingreso parqueo m² 13,20 513,80 6.782,16 87 Retiro de escombros c/carguio m³ 8,64 16,90 146,02 88 Limpieza general de la obra m² 125,00 5,04 630,00 NOO- MODULO VI TOMOBULO VI TOMOBULO VI 540.994,19 90 Interruptores pto 1.185,00 62,96 24.050,72 91 Interruptores electricos dobles pto 382,00 62,96 24.050,72 91 Interruptores electricos dobles pza 65,00 138,30 8.989,50 92 Toma corriente doble pza 1.146,00 92,46	79 80	Limpieza general de la obra		1,00	63.572,88	51.407,53
83 Cimiento de ho co m³ 114,40 497,62 56.927,73 84 Sobrecimientos de hº cº m³ 17,16 645,72 11.080,56 85 Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) m² 1.258,40 84,71 106.599,06 86 Puerta rejas ingreso parqueo m² 13,20 513,80 6.782,16 87 Retiro de escombros c/carguio m³ 8,64 16,90 146,02 88 Limpieza general de la obra m² 125,00 5,04 630,00 89 Illuminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w pto 1.185,00 332,37 393.858,45 90 Interruptores pto 382,00 62,96 24.050,72 91 Interruptores electricos dobles pto 383,00 62,96 24.050,72 91 Interruptores electricos dobles pza 1.146,00 92,46 105.959,16 92 Toma corriente doble pza 1.146,00 92,46 105.959,16 93 Caja de termicos mas termicos	79 80 >	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V	m²	1,00 12.756,21	63.572,88 4,03	51.407,53 403.686,37
84 Sobrecimientos de hº cº m³ 17,16 645,72 11.080,56 85 Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) m² 1.258,40 84,71 106.599,06 86 Puerta rejas ingreso parqueo m² 13,20 513,80 6.782,16 87 Retiro de escombros c/carguio m³ 8,64 16,90 146,02 88 Limpieza general de la obra m² 125,00 5,04 630,00 N06 - MODULO VI 540.994,19 89 Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w pto 1.185,00 332,37 393.858,45 90 Interruptores pto 382,00 62,96 24.050,72 91 Interruptores electricos dobles pza 1.146,00 92,46 105.959,16 92 Toma corriente doble pza 1.146,00 92,46 105.959,16 93 Caja de termicos mas termicos pto 12,00 678,03 8.136,36 > MO7 - MODULO VII 70 70 70 70 70	79 80 > 81	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado	m² m²	1,00 12.756,21 16.780,00	63.572,88 4,03 13,06	51.407,53 403.686,37 219.146,80
85 Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) m² 1.258,40 84,71 106.599,06 86 Puerta rejas ingreso parqueo m² 13,20 513,80 6.782,16 87 Retiro de escombros c/carguio m³ 8,64 16,90 146,02 88 Limpieza general de la obra m² 125,00 5,04 630,00 > MO6-MODULO VI S40.994,19 30,00 540.994,19 89 Iluminación tubo fluorescente (doble) de 2x40 w pto 1.185,00 332,37 393.858,45 90 Interruptores pto 382,00 62,96 24.050,72 91 Interruptores electricos dobles pza 65,00 138,30 8.989,50 92 Toma corriente doble pza 1.146,00 92,46 105.959,16 93 Caja de termicos mas termicos pto 12,00 678,03 8.136,36 > MO7- MODULO VII roma corriente doble pza 1.146,00 92,46 105.959,16 94 Excavado, rellenado de terreno (semi duro)	79 80 > 81 82	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a)	m ² m ² m ³	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88	63.572,88 4,03 13,06 40,32	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04
86 Puerta rejas ingreso parqueo m² 13,20 513,80 6.782,16 87 Retiro de escombros c/carguio m³ 8,64 16,90 146,02 88 Limpieza general de la obra m² 125,00 5,04 630,00 > M06 - MODULO VI 540,994,19 89 Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w pto 1.185,00 332,37 393.858,45 90 Interruptores pto 382,00 62,96 24.050,72 91 Interruptores electricos dobles pza 65,00 138,30 8.989,50 92 Toma corriente doble pza 1.146,00 92,46 105.959,16 93 Caja de termicos mas termicos pto 12,00 678,03 8.136,36 > MO7 - MODULO VII 703.006,33 94 Excavacion (0-2 m.) s. semiduro m³ 3,30,24 408,24 95 Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x m 2,70 15,44 41,69 96 Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. <td>79 80 > 81 82 83</td> <td>Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co</td> <td>m² m² m³ m³</td> <td>1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40</td> <td>63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62</td> <td>51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73</td>	79 80 > 81 82 83	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co	m² m² m³ m³	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73
87 Retiro de escombros c/carguio m³ 8,64 16,90 146,02 88 Limpieza general de la obra m² 125,00 5,04 630,00 M06 - MODULO VI 540,994,19 89 Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w pto 1.185,00 332,37 393,858,45 90 Interruptores pto 382,00 62,96 24.050,72 91 Interruptores electricos dobles pza 65,00 138,30 8.985,916 92 Toma corriente doble pza 1.146,00 92,46 105,959,16 93 Caja de termicos mas termicos pto 12,00 678,03 8.136,36 > M07 - MODULO VII 703,006,33 94 Excavacion (0-2 m.) s. semiduro m³ 13,50 30,24 408,24 95 Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x m 2,70 15,44 41,69 96 Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c. m 256,00 55,51 14.210,56 98 Relleno y ap	79 80 > 81 82 83 84	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº	m ² m ² m ³ m ³ m ³	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56
88 Limpieza general de la obra m² 125,00 5,04 630,00 > M06 - MODULO VI 540.994,19 89 Iluminación tubo fluorescente (doble) de 2x40 w pto 1.185,00 332,37 393.858,45 90 Interruptores pto 382,00 62,96 24.050,72 91 Interruptores electricos dobles pza 65,00 138,30 8.989,50 92 Toma corriente doble pza 1.146,00 92,46 105.959,16 93 Caja de termicos mas termicos pto 12,00 678,03 8.136,36 > M07 - MODULO VII Toma corriente doble 703.006,33 94 Excavación (0-2 m.) s. semiduro m³ 13,50 30,24 408,24 95 Excavación (0-2 m.) s. semiduro m³ 13,50 30,24 408,24 95 Excavación (0-2 m.) s. semiduro m³ 13,50 30,24 408,24 95 Excavación (0-2 m.) s. semiduro m³ 13,50 30,24 408,24 95 Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c. m 180,00 73,97 13.31	79 80 > 81 82 83 84 85	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11)	m² m² m³ m³ m³	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06
M06 - MODULO VI 540.994,19 89 Illuminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w pto 1.185,00 332,37 393.858,45 90 Interruptores pto 382,00 62,96 24.050,72 91 Interruptores electricos dobles pza 65,00 138,30 8.989,50 92 Toma corriente doble pza 1.146,00 92,46 105.959,16 93 Caja de termicos mas termicos pto 12,00 678,03 8.136,36 > M07 - MODULO VII 703.006,33 94 Excavacion (0-2 m.) s. semiduro m³ 13,50 30,24 408,24 95 Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x m 2,70 15,44 41,69 96 Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c. m 180,00 73,97 13.314,60 97 Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. m 256,00 55,51 14.210,56 98 Relleno y apisonado m³ 10,80 41,41 447,23 99 Lavaplatos acero inoxidable pza 13,00 1.461,72 19.002,36 100 Instalacion lavamanos pza 40,	79 80 > 81 82 83 84 85 86	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo	m ² m ³ m ³ m ³ m ² m ²	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16
Second contents Second con	79 80 > 81 82 83 84 85 86 87	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio	m ² m ³ m ³ m ³ m ² m ² m ³	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02
90 Interruptores pto 382,00 62,96 24.050,72 91 Interruptores electricos dobles pza 65,00 138,30 8.989,50 92 Toma corriente doble pza 1.146,00 92,46 105.959,16 93 Caja de termicos mas termicos pto 12,00 678,03 8.136,36 > M07 - MODULO VII 703.006,33 94 Excavacion (0-2 m.) s. semiduro m³ 13,50 30,24 408,24 95 Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x m 2,70 15,44 41,69 96 Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c. m 180,00 73,97 13.314,60 97 Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. m 256,00 55,51 14.210,56 98 Relleno y apisonado m³ 10,80 41,41 447,23 99 Lavaplatos acero inoxidable pza 13,00 1.461,72 19.002,36 100 Instalacion inodoro tanque bajo pza 185,00 1.791,21 331.373,85<	79 80 > 81 82 83 84 85 86 87	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra	m ² m ³ m ³ m ³ m ² m ² m ³	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00
91 Interruptores electricos dobles pza 65,00 138,30 8.989,50 92 Toma corriente doble pza 1.146,00 92,46 105.959,16 93 Caja de termicos mas termicos pto 12,00 678,03 8.136,36 > M07 - MODULO VII Toma corriente doble 703.006,33 94 Excavacion (0-2 m.) s. semiduro m³ 13,50 30,24 408,24 95 Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x m² 2,70 15,44 41,69 96 Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c. m² 180,00 73,97 13.314,60 97 Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. m² 256,00 55,51 14.210,56 98 Relleno y apisonado m³ 10,80 41,41 447,23 99 Lavaplatos acero inoxidable pza 13,00 1.461,72 19.002,36 100 Instalacion inodoro tanque bajo pza 185,00 1.791,21 331.373,85 101 Instalacion lavamanos pza 172,00 1.361,71 234.214,12 <td>79 80 > 81 82 83 84 85 86 87 88</td> <td>Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI</td> <td>m² m² m³ m³ m³ m² m² m²</td> <td>1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00</td> <td>63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04</td> <td>51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19</td>	79 80 > 81 82 83 84 85 86 87 88	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI	m² m² m³ m³ m³ m² m² m²	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19
92 Toma corriente doble pza 1.146,00 92,46 105.959,16 93 Caja de termicos mas termicos pto 12,00 678,03 8.136,36 > M07 - MODULO VII 703.006,33 94 Excavacion (0-2 m.) s. semiduro m³ 13,50 30,24 408,24 95 Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x m 2,70 15,44 41,69 96 Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c. m 180,00 73,97 13.314,60 97 Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. m 256,00 55,51 14.210,56 98 Relleno y apisonado m³ 10,80 41,41 447,23 99 Lavaplatos acero inoxidable pza 13,00 1.461,72 19.002,36 100 Instalacion inodoro tanque bajo pza 185,00 1.791,21 331.373,85 101 Instalacion lavamanos pza 40,00 894,59 35.783,60 102 Instalacion lavamanos pza 172,00 1.361,71 234.214,12 103 Papelero pza 185,00 72,	79 80 > 81 82 83 84 85 86 87 88 >	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w	m² m³ m³ m³ m² m² m² m² m² pto	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19 393.858,45
93 Caja de termicos mas termicos pto 12,00 678,03 8.136,36 > M07 - MODULO VII 703.006,33 94 Excavacion (0-2 m.) s. semiduro m³ 13,50 30,24 408,24 95 Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x m 2,70 15,44 41,69 96 Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c. m 180,00 73,97 13.314,60 97 Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. m 256,00 55,51 14.210,56 98 Relleno y apisonado m³ 10,80 41,41 447,23 99 Lavaplatos acero inoxidable pza 13,00 1.461,72 19.002,36 100 Instalacion inodoro tanque bajo pza 185,00 1.791,21 331.373,85 101 Instalacion de urinarios pza 40,00 894,59 35.783,60 102 Instalacion lavamanos pza 172,00 1.361,71 234.214,12 103 Papelero pza 170,00 78,53 13.501,30 104 Jabonera 170,00 78,53 13.350,10 <td>79 80 > 81 82 83 84 85 86 87 88 > 90</td> <td>Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w Interruptores</td> <td>m² m³ m³ m³ m³ m² m² m² pto</td> <td>1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00 1.185,00 382,00</td> <td>63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04 332,37 62,96</td> <td>51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19 393.858,45 24.050,72</td>	79 80 > 81 82 83 84 85 86 87 88 > 90	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w Interruptores	m² m³ m³ m³ m³ m² m² m² pto	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00 1.185,00 382,00	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04 332,37 62,96	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19 393.858,45 24.050,72
M07 - MODULO VII 703.006,33 94 Excavacion (0-2 m.) s. semiduro m³ 13,50 30,24 408,24 95 Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x m 2,70 15,44 41,69 96 Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c. m 180,00 73,97 13.314,60 97 Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. m 256,00 55,51 14.210,56 98 Relleno y apisonado m³ 10,80 41,41 447,23 99 Lavaplatos acero inoxidable pza 13,00 1.461,72 19.002,36 100 Instalacion inodoro tanque bajo pza 185,00 1.791,21 331.373,85 101 Instalacion de urinarios pza 40,00 894,59 35.783,60 102 Instalacion lavamanos pza 172,00 1.361,71 234.214,12 103 Papelero pza 170,00 78,53 13.501,30 104 Jabonera pza 170,00 78,53 13.350,10	79 80 > 81 82 83 84 85 86 87 88 > 90 91	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w Interruptores Interruptores electricos dobles	m² m³ m³ m³ m³ m² m² pto pto	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00 1.185,00 382,00 65,00	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04 332,37 62,96 138,30	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19 393.858,45 24.050,72 8.989,50
94 Excavacion (0-2 m.) s. semiduro m³ 13,50 30,24 408,24 95 Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x m 2,70 15,44 41,69 96 Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c. m 180,00 73,97 13.314,60 97 Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. m 256,00 55,51 14.210,56 98 Relleno y apisonado m³ 10,80 41,41 447,23 99 Lavaplatos acero inoxidable pza 13,00 1.461,72 19.002,36 100 Instalacion inodoro tanque bajo pza 185,00 1.791,21 331.373,85 101 Instalacion de urinarios pza 40,00 894,59 35.783,60 102 Instalacion lavamanos pza 172,00 1.361,71 234.214,12 103 Papelero pza 185,00 72,98 13.501,30 104 Jabonera pza 170,00 78,53 13.350,10	79 80 > 81 82 83 84 85 86 87 88 > 90 91	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w Interruptores Interruptores electricos dobles Toma corriente doble	m² m² m³ m³ m³ m² m² pto pto pza pza	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00 1.185,00 382,00 65,00 1.146,00	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04 332,37 62,96 138,30 92,46	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19 393.858,45 24.050,72 8.989,50 105.959,16
95 Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x m 2,70 15,44 41,69 96 Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c. m 180,00 73,97 13.314,60 97 Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. m 256,00 55,51 14.210,56 98 Relleno y apisonado m³ 10,80 41,41 447,23 99 Lavaplatos acero inoxidable pza 13,00 1.461,72 19.002,36 100 Instalacion inodoro tanque bajo pza 185,00 1.791,21 331.373,85 101 Instalacion de urinarios pza 40,00 894,59 35.783,60 102 Instalacion lavamanos pza 172,00 1.361,71 234.214,12 103 Papelero pza 185,00 72,98 13.501,30 104 Jabonera pza 170,00 78,53 13.350,10	79 80 > 81 82 83 84 85 86 87 88 > 90 91 92 93	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w Interruptores Interruptores electricos dobles Toma corriente doble Caja de termicos mas termicos	m² m² m³ m³ m³ m² m² pto pto pza pza	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00 1.185,00 382,00 65,00 1.146,00	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04 332,37 62,96 138,30 92,46	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19 393.858,45 24.050,72 8.989,50 105.959,16 8.136,36
96 Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c. m 180,00 73,97 13.314,60 97 Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. m 256,00 55,51 14.210,56 98 Relleno y apisonado m³ 10,80 41,41 447,23 99 Lavaplatos acero inoxidable pza 13,00 1.461,72 19.002,36 100 Instalacion inodoro tanque bajo pza 185,00 1.791,21 331.373,85 101 Instalacion de urinarios pza 40,00 894,59 35.783,60 102 Instalacion lavamanos pza 172,00 1.361,71 234.214,12 103 Papelero pza 185,00 72,98 13.501,30 104 Jabonera pza 170,00 78,53 13.350,10	79 80 > 81 82 83 84 85 86 87 88 > 90 91 92 93 > 93	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w Interruptores Interruptores electricos dobles Toma corriente doble Caja de termicos mas termicos M07 - MODULO VII	m² m² m³ m³ m³ m² m² m² pto pto pza pto	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00 1.185,00 382,00 65,00 1.146,00 12,00	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04 332,37 62,96 138,30 92,46 678,03	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19 393.858,45 24.050,72 8.989,50 105.959,16 8.136,36 703.006,33
97 Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. m 256,00 55,51 14.210,56 98 Relleno y apisonado m³ 10,80 41,41 447,23 99 Lavaplatos acero inoxidable pza 13,00 1.461,72 19.002,36 100 Instalacion inodoro tanque bajo pza 185,00 1.791,21 331.373,85 101 Instalacion de urinarios pza 40,00 894,59 35.783,60 102 Instalacion lavamanos pza 172,00 1.361,71 234.214,12 103 Papelero pza 185,00 72,98 13.501,30 104 Jabonera pza 170,00 78,53 13.350,10	79 80 > 81 82 83 84 85 86 87 88 > 90 91 92 93 > 94	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w Interruptores Interruptores electricos dobles Toma corriente doble Caja de termicos mas termicos M07 - MODULO VII Excavacion (0-2 m.) s. semiduro	m² m³ m³ m³ m² m² m² m² p² m² m² m² m² m² m² m² m² pto pto pto pza pza pto m³	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00 1.185,00 382,00 65,00 1.146,00 12,00	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04 332,37 62,96 138,30 92,46 678,03 30,24	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19 393.858,45 24.050,72 8.989,50 105.959,16 8.136,36 703.006,33 408,24
98 Relleno y apisonado m³ 10,80 41,41 447,23 99 Lavaplatos acero inoxidable pza 13,00 1.461,72 19.002,36 100 Instalacion inodoro tanque bajo pza 185,00 1.791,21 331.373,85 101 Instalacion de urinarios pza 40,00 894,59 35.783,60 102 Instalacion lavamanos pza 172,00 1.361,71 234.214,12 103 Papelero pza 185,00 72,98 13.501,30 104 Jabonera pza 170,00 78,53 13.350,10	79 80 > 81 82 83 84 85 86 87 88 > 90 91 92 93 > 94	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w Interruptores Interruptores electricos dobles Toma corriente doble Caja de termicos mas termicos M07 - MODULO VII Excavacion (0-2 m.) s. semiduro Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x	m² m³ m³ m² m² m² m³ m² m² p² m² m² m² m² m² m² pto pto pto pza pza pto m³ m	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00 1.185,00 382,00 65,00 1.146,00 12,00 13,50 2,70	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04 332,37 62,96 138,30 92,46 678,03 30,24 15,44	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19 393.858,45 24.050,72 8.989,50 105.959,16 8.136,36 703.006,33 408,24 41,69
99 Lavaplatos acero inoxidable pza 13,00 1.461,72 19.002,36 100 Instalacion inodoro tanque bajo pza 185,00 1.791,21 331.373,85 101 Instalacion de urinarios pza 40,00 894,59 35.783,60 102 Instalacion lavamanos pza 172,00 1.361,71 234.214,12 103 Papelero pza 185,00 72,98 13.501,30 104 Jabonera pza 170,00 78,53 13.350,10	80 81 82 83 84 85 86 87 88 90 91 92 93 > 94 95 96	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w Interruptores Interruptores electricos dobles Toma corriente doble Caja de termicos mas termicos M07 - MODULO VII Excavacion (0-2 m.) s. semiduro Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c.	m² m³ m³ m² m² m² m³ m² m² m² p² m² m² m² m² m² pto pto pto pza pza pto m³ m	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00 1.185,00 382,00 65,00 1.146,00 12,00 13,50 2,70 180,00	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04 332,37 62,96 138,30 92,46 678,03 30,24 15,44 73,97	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19 393.858,45 24.050,72 8.989,50 105.959,16 8.136,36 703.006,33 408,24 41,69 13.314,60
100 Instalacion inodoro tanque bajo pza 185,00 1.791,21 331.373,85 101 Instalacion de urinarios pza 40,00 894,59 35.783,60 102 Instalacion lavamanos pza 172,00 1.361,71 234.214,12 103 Papelero pza 185,00 72,98 13.501,30 104 Jabonera pza 170,00 78,53 13.350,10	81 82 83 84 85 86 87 88 90 91 92 93 > 94 95 96	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w Interruptores Interruptores electricos dobles Toma corriente doble Caja de termicos mas termicos M07 - MODULO VII Excavacion (0-2 m.) s. semiduro Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c. Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c.	m² m³ m³ m³ m² m² m² m² m² m² m² p² m² m² m² m² pto pto pto pza pza pto m³ m m	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00 382,00 65,00 1.146,00 12,00 13,50 2,70 180,00 256,00	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04 332,37 62,96 138,30 92,46 678,03 30,24 15,44 73,97 55,51	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19 393.858,45 24.050,72 8.989,50 105.959,16 8.136,36 703.006,33 408,24 41,69 13.314,60 14.210,56
101 Instalacion de urinarios pza 40,00 894,59 35.783,60 102 Instalacion lavamanos pza 172,00 1.361,71 234.214,12 103 Papelero pza 185,00 72,98 13.501,30 104 Jabonera pza 170,00 78,53 13.350,10	80 81 82 83 84 85 86 87 88 90 91 92 93 > 94 95 96 97 98	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w Interruptores Interruptores electricos dobles Toma corriente doble Caja de termicos mas termicos M07 - MODULO VII Excavacion (0-2 m.) s. semiduro Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c. Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. Relleno y apisonado	m² m³ m³ m³ m² pto pto pto pza pto pto m³ m m m	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00 1.185,00 382,00 65,00 1.146,00 12,00 13,50 2,70 180,00 256,00 10,80	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04 332,37 62,96 138,30 92,46 678,03 30,24 15,44 73,97 55,51 41,41	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19 393.858,45 24.050,72 8.989,50 105.959,16 8.136,36 703.006,33 408,24 41,69 13.314,60 14.210,56 447,23
102 Instalacion lavamanos pza 172,00 1.361,71 234.214,12 103 Papelero pza 185,00 72,98 13.501,30 104 Jabonera pza 170,00 78,53 13.350,10	80 81 82 83 84 85 86 87 88 90 91 92 93 > 94 95 96 97 98 99	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w Interruptores Interruptores electricos dobles Toma corriente doble Caja de termicos mas termicos M07 - MODULO VII Excavacion (0-2 m.) s. semiduro Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c. Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. Relleno y apisonado Lavaplatos acero inoxidable	m² m³ m³ m³ m² m² m² m² m² m² m² m² m² pto pto pto pza pto m³ m m m m	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00 1.185,00 382,00 65,00 1.146,00 12,00 256,00 10,80 13,00	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04 332,37 62,96 138,30 92,46 678,03 30,24 15,44 73,97 55,51 41,41 1.461,72	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19 393.858,45 24.050,72 8.989,50 105.959,16 8.136,36 703.006,33 408,24 41,69 13.314,60 14.210,56 447,23 19.002,36
103 Papelero pza 185,00 72,98 13.501,30 104 Jabonera pza 170,00 78,53 13.350,10	80 81 82 83 84 85 86 87 88 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w Interruptores Interruptores electricos dobles Toma corriente doble Caja de termicos mas termicos M07 - MODULO VII Excavacion (0-2 m.) s. semiduro Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. Relleno y apisonado Lavaplatos acero inoxidable Instalacion inodoro tanque bajo	m² m³ m³ m² m³ m² m² m² m² m² m² m² m² pto pto pza pto pto pza pto m³ m m m m pto pto pza	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00 1.185,00 382,00 65,00 1.146,00 12,00 13,50 2,70 180,00 256,00 10,80 13,00 185,00	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04 332,37 62,96 138,30 92,46 678,03 30,24 15,44 73,97 55,51 41,41 1.461,72 1.791,21	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19 393.858,45 24.050,72 8.989,50 105.959,16 8.136,36 703.006,33 408,24 41,69 13.314,60 14.210,56 447,23 19.002,36 331.373,85
104 Jabonera pza 170,00 78,53 13.350,10	80 81 82 83 84 85 86 87 88 90 91 92 93 > 94 95 96 97 98 99 100 101	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w Interruptores Interruptores electricos dobles Toma corriente doble Caja de termicos mas termicos M07 - MODULO VII Excavacion (0-2 m.) s. semiduro Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c. Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. Relleno y apisonado Lavaplatos acero inoxidable Instalacion inodoro tanque bajo Instalacion de urinarios	m² m³ m³ m³ m² m³ m² m² m² m² m² m² m² pto pto pza pza pto m³ m m m m pan m m m pza pza pza	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00 1.185,00 382,00 65,00 1.146,00 12,00 13,50 2,70 180,00 256,00 10,80 13,00 185,00 40,00	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04 332,37 62,96 138,30 92,46 678,03 30,24 15,44 73,97 55,51 41,41 1.461,72 1.791,21 894,59	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19 393.858,45 24.050,72 8.989,50 105.959,16 8.136,36 703.006,33 408,24 41,69 13.314,60 14.210,56 447,23 19.002,36 331.373,85 35.783,60
	79 80 > 81 81 82 83 84 85 86 87 88 > 90 91 92 93 > 94 95 96 97 98 99 100 101 102	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w Interruptores Interruptores electricos dobles Toma corriente doble Caja de termicos mas termicos M07 - MODULO VII Excavacion (0-2 m.) s. semiduro Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c. Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. Relleno y apisonado Lavaplatos acero inoxidable Instalacion inodoro tanque bajo Instalacion lavamanos	m² m³ m³ m³ m² m² m³ m² m² m² m² m² pto pto pto pza pto m³ m m m m pto pto pza pto	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00 1.185,00 382,00 65,00 1.146,00 12,00 13,50 2,70 180,00 256,00 10,80 13,00 185,00 40,00 172,00	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04 332,37 62,96 138,30 92,46 678,03 30,24 15,44 73,97 55,51 41,41 1.461,72 1.791,21 894,59 1.361,71	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19 393.858,45 24.050,72 8.989,50 105.959,16 8.136,36 703.006,33 408,24 41,69 13.314,60 14.210,56 447,23 19.002,36 331.373,85 35.783,60 234.214,12
[105 Rejilla de piso pza 95,00 202,61 19.247,95	80 81 82 83 84 85 86 87 88 90 91 92 93 > 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w Interruptores Interruptores electricos dobles Toma corriente doble Caja de termicos mas termicos M07 - MODULO VII Excavacion (0-2 m.) s. semiduro Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c. Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. Relleno y apisonado Lavaplatos acero inoxidable Instalacion inodoro tanque bajo Instalacion lavamanos Papelero	m² m³ m³ m³ m² m² m² m³ m² m² pto pto pto pza pto m³ m m pto pto pza pto	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00 1.185,00 1.146,00 12,00 13,50 2,70 180,00 256,00 10,80 13,00 185,00 40,00 172,00 185,00	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04 332,37 62,96 138,30 92,46 678,03 30,24 15,44 73,97 55,51 41,41 1.461,72 1.791,21 894,59 1.361,71 72,98	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19 393.858,45 24.050,72 8.989,50 105.959,16 8.136,36 703.006,33 408,24 41,69 13.314,60 14.210,56 447,23 19.002,36 331.373,85 35.783,60 234.214,12 13.501,30
	80 81 82 83 84 85 86 87 88 90 91 92 93 > 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	Limpieza general de la obra M05 - MODULO V Replanteo y trazado Excavacion comun 0-2 mts (a) Cimiento de ho co Sobrecimientos de hº cº Muro ladrillo 6 h e=15 cm. (24*15*11) Puerta rejas ingreso parqueo Retiro de escombros c/carguio Limpieza general de la obra M06 - MODULO VI Iluminacion tubo fluorescente (doble) de 2x40 w Interruptores Interruptores electricos dobles Toma corriente doble Caja de termicos mas termicos M07 - MODULO VII Excavacion (0-2 m.) s. semiduro Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x Tuberia pvc 3/4 hidro 3 a.c. Tuberia pvc 1/2 hidro 3 a.c. Relleno y apisonado Lavaplatos acero inoxidable Instalacion inodoro tanque bajo Instalacion lavamanos Papelero Jabonera	m² m² m³ m³ m³ m² m² m² m² m² pto pto pto pza pto m³ m m m m pto pto pza pto	1,00 12.756,21 16.780,00 58,88 114,40 17,16 1.258,40 13,20 8,64 125,00 1.185,00 1.146,00 12,00 1.146,00 12,00 1.180,00 256,00 10,80 13,00 185,00 40,00 172,00 185,00 170,00	63.572,88 4,03 13,06 40,32 497,62 645,72 84,71 513,80 16,90 5,04 332,37 62,96 138,30 92,46 678,03 30,24 15,44 73,97 55,51 41,41 1.461,72 1.791,21 894,59 1.361,71 72,98 78,53	51.407,53 403.686,37 219.146,80 2.374,04 56.927,73 11.080,56 106.599,06 6.782,16 146,02 630,00 540.994,19 393.858,45 24.050,72 8.989,50 105.959,16 8.136,36 703.006,33 408,24 41,69 13.314,60 14.210,56 447,23 19.002,36 331.373,85 35.783,60 234.214,12 13.501,30 13.350,10

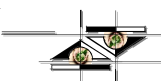




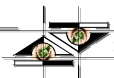




106	Tanque plastico de agua 500lt c/acc	pza	5,00	1.515,98	7.579,90		
107	Prueba hidraulica (hasta d=4")	m	436,00	0,07	30,52		
108	Retiro de escombros con cargueo	m³	13,50	16,90	228,15		
109	Limpieza general de la obra	m²	54,00	5,04	272,16		
>	M08 - MODULO VIII				57.819,13		
110	Excavacion (0-2 m.) s. semiduro	m³	46,47	30,24	1.405,25		
111	Cama de arena para tubos	m³	4,61	220,32	1.015,68		
112	Tubo pvc d=4" esq - 40	m	292,45	103,57	30.289,05		
113	Tuberia pvc 2"	m	15,00	26,78	401,70		
114	Relleno y compactado de tierra (manual)	m³	36,89	23,31	859,91		
115	Prueba hidraulica (hasta d=4")	m	307,45	0,07	21,52		
116	Camara de inspeccion 60*60cm	pza	20,00	510,70	10.214,00		
117	Camara de hº (0.60*0.60*1.00)	pza	24,00	525,05	12.601,20		
118	Retiro de escombros	m³	46,47	10,85	504,20		
119	Limpieza general de la obra	m²	100,52	5,04	506,62		
>	M09 - MODULO IX				90.092,86		
120	Excavado, rellenado de terreno (semi duro) 0,30 x	m	18,75	15,44	289,50		
121	Rotura y reposición de muro/piso cemento (3 x 5 cm	m	124,00	105,65	13.100,60		
122	Tuberia fg 21/2 montante	m	15,00	272,79	4.091,85		
123	Tuberia fg 2 montante	m	59,48	191,31	11.379,12		
124	Tuberia fg 11/2 montante	m	155,70	157,94	24.591,26		
125	Tuberia fg 1 montante	m	9,84	106,18	1.044,81		
126	Tuberia f.g. 3/4 red	pto	59,48	404,40	24.053,71		
127	Tuberia fg 1/2	m	131,60	79,66	10.483,26		
128	Relleno y compactado c/material granular	m³	10,16	95,50	970,28		
129	Colocado de gabinete para medidoro g 2.5 en muro d	glb	1,00	88,47	88,47		
>	M10 - MODULO X				118.765,32		
130	CAMARA PAN/TILT/ ZOOM DIA Y NOCHE	m²	16,00	1.825,20	29.203,20		
131	CAMARA IR Dia/ Noche	pza	34,00	2.634,18	89.562,12		
>	M11 - MODULO XI				104.539,36		
132	Telefono	pza	154,00	369,04	56.832,16		
133	INST. ALTAVOCES /SONIDO	m³	24,00	257,40	6.177,60		
134	Internet	pza	24,00	1.730,40	41.529,60		
	Total presupuesto:				32.326.787,48		
	Son: Treinta y Dos Millon(es) Trescientos Veintiseis Mil Setecientos Ochenta y Siete con 48/100 Bolivianos						









	RESUMEN PRESUPUESTO GENERAL					
	Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIP	AL PA	ARA BERIV	1EJO		
	Cliente: UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO					
	Lugar: BERMEJO					
	Fecha: 07/jun/2021					
	Tipo de cambio: 6,96					
Nº	Descripción	Und.	Cantidad	Unitario	Parcial (Bs)	
>	M01 - MODULO I				46.209,80	
>	M02 - MODULO II				25.869.020,25	
>	M03 - MODULO III				3.143.733,15	
>	M04 - MODULO IV				1.248.920,72	
>	M05 - MODULO V				403.686,37	
>	M06 - MODULO VI				540.994,19	
>	M07 - MODULO VII				703.006,33	
>	M08 - MODULO VIII				57.819,13	
>	M09 - MODULO IX				90.092,86	
>	M10 - MODULO X				118.765,32	
>	M11 - MODULO XI				104.539,36	
	Total presupuesto:			·	32.326.787,48	
	Son: Treinta y Dos Millon(es) Trescientos Veintiseis Mil Setecientos Oche	enta y	Siete cor	48/100 E	3olivianos -	









MATERIALES Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PARA BERMEJO Cliente: UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO Lugar: BERMEJO Fecha: 07/jun/2021 Tipo de cambio: 6,96

Νº	Descripción insumos	Und.	Cant.	Unit.	Parcial (Bs)
	Accesorios pvc d=4"	glb	87,74	39,00	3.421,86
2	Alambre de amarre	kg	4.539,91	11,20	50.846,99
	ALTAVOS / PARLANTE	pza	24,00	120,00	2.880,00
4	Arena	m³	71,44	150,00	10.716,00
5	Arena comun	m³	2.946,13	65,70	193.560,74
6	Arena fina	m³	2.972,12	138,00	410.152,56
	Bisagra de 3"	pza	666,00	5,10	3.396,60
_	Bisagra de 4"	pza	1.585,68	6,30	9.989,78
9	Cable aislado monopolar # 10	m	9.168,00	2,10	19.252,80
10	Cable aislado monopolar # 12	m	16.590,00	4,50	74.655,00
11	Cable aislado monopolar # 14	m	3.917,00	1,20	4.700,40
12	Cable awg n8	ml	48,00	13,00	624,00
13	CABLE COAXIAL 75 OHM	m	5.100,00	5,00	25.500,00
14	Cable Telefono	m	184,80	1,90	351,12
15	Caja plastica	pza	3.225,00	1,30	4.192,50
16	Caja plastica circular	pza	1.185,00	1,30	1.540,50
17	Cal	kg	40.070,65	0,50	20.035,33
18	Calamina galvanizada # 30	m²	15,00	41,00	615,00
19	Calamina ondulada # 28	m²	2.536,36	56,80	144.065,25
20	Calamina plana # 26	m²	407,48	28,50	11.613,18
21	CAMARA IR Dia/ Noche	pza	34,00	1.400,00	47.600,00
22	CAMARA PAN/TILT/ ZOOM DIA Y NOCHE	pza	16,00	1.500,00	24.000,00
23	Cañeria galvanizada 3/4	m	60,67	25,80	1.565,29
24	Cañeria hidro 1/2	m	261,12	16,60	4.334,59
25	Cañeria hidro 3/4	m	183,60	25,70	4.718,52
26	Cemento	kg	33.866,10	1,30	44.025,93
27	Cemento blanco	kg	6.977,07	4,20	29.303,69
28	Cemento portland	kg	2.381.426,79	1,10	2.619.569,47
29	Ceramica esmaltada nal. 20*30	m²	2.199,48	61,10	134.388,23
30	Ceramica nacional (34x34)	m²	24.372,89	44,90	1.094.342,76
	Chapa int.cromada c/manivela-papaiz	pza	222,00	134,20	29.792,40
-	Chicotillo 1/2	pza	424,00	50,50	21.412,00
33	Chicotillo I=0.30 1/2	pza	185,00	51,10	9.453,50
34	Cinta aislante	rollo	2.439,90	4,10	10.003,59
	Clavos	kg	3.697,82	10,80	39.936,46
	Codo de 2	pza	80,00	25,20	2.016,00
37	Codo de 2 clase 9	pza	95,00	13,20	1.254,00
	Codo de 2 de 90 grados esq.40	pza	172,00	16,50	2.838,00
	Codo de 4 de 90 grados esq 40	pza	185,00	74,40	13.764,00
_	Codo fg 1/2	pza	370,00	7,70	2.849,00
_	Codo fg 3/4	pza	59,48	12,20	725,66
-	Cola fresca	kg	31,71	7,20	228,31
	Copla fg 1/2	pza	105,28	6,40	673,79
-	Copla fg 11/2	pza	85,64	21,60	1.849,82
	Copla fg 2	pza	35,69	32,50	1.159,93
_	Copla fg 21/2	pza	9,00	73,30	659,70
	Copla fg 3/4	pza	71,38	8,40	599,59
	Copla+niple hexagonal 1/2	glb	424,00	14,60	6.190,40
-	Coplas pvc tigre 1/2	pza	89,60	6,30	564,48
_	Coplas pve tigre 3/4	pza	63,00	7,50	
-	Costanera 80x40x15x2	m	4.348,04	38,10	
	Disyuntor termomagnetico 40 amp.	pza	72,00	41,50	2.988,00
J2	posyantor termomagnetico 40 amp.	μLα	72,00	+1,50	۷.300,00









Si Esturo from Sig 120,78 11,40 1.376,89 1.28 1.28 1.20,78 1.14 1.376,89 1.28 1.2		El	i	400.70	44.40	4.076.00
55 Estuco ordinario kg 982.061,33 0,10 98.266,135 5,10 98.266,135 5,10 98.256,185 55.87,16 55.87,16 55.87,16 55.87,16 55.87,16 55.87,16 57.11 154.488,16 5,40 888.29,06 55.67 406,41 73.0 5,70 406,41 73.0 5,70 406,41 73.0 5,70 406,51 73.0 5,70 406,51 80.0 81.56 73.0 80.0 81.56 15.80 93.0 14.60 15.80 93.0 14.60 15.80 93.0 14.60 15.80 93.0 14.60 15.80 93.0 14.60 15.80 93.0 14.60 15.80 93.0 14.60 93.0 14.60 93.0 14.60 93.0 14.60 93.0 14.60 93.0 14.60 93.0 14.60 93.0 14.60 93.0 14.60 93.0 14.60 93.0 14.60 93.0 14.60 93.0 14.60 93.0 14.60 93.0 1						
Section Sect						
SF Fierro political 14/18						-
SS Fiser polatina 1x 1/16 m 71,30 5,70 466,41 50 Fiser polatino 1x 1/16 n 1,97 4,23 5,00 31,00 15,80 50 Flotador n°a 1,114,70 11,10 12,73,170 62 Grava comun n°a 4,051,26 65,70 266,167,78 63 Indodro blano Ubajo c/acc p2a 185,00 925,10 171,145,50 64 Interruptor doble p2a 170,00 44,30 753,10 65 Jadonera p2a 170,00 44,30 753,10 66 Jardineras glb 1,628,40 120,00 195,408,00 67 Kid efljación glb 1,628,40 120,00 195,408,00 68 Ladrillo Shuecos (24*15*11) p2a 2,200,00 1,40 3,080,00 69 Ladrillo Shuecos (24*15*1) p2a 2,200,00 1,40 3,080,00 71 Lavamanos blanco (2griferia p2a 2,200,00 1,70						
Section 1 x 1/16 m						-
Sear						
61 Grava	-					
20 Grava comun						
Gall Indooro blanco t/bajo c/acc. pza 185,00 925,10 171,143,50 64 Interruptor doble pza 447,00 9,10 4,007,70 65 Interruptor doble pza 447,00 9,10 4,007,70 65 Interruptor doble pza 170,00 44,30 7,531,00 66 Interruptor doble pza 170,00 14,430 7,531,00 66 Interruptor doble pza 170,00 14,430 7,531,00 68 Interruptor doble pza 741,655,52 0,70 51,507,40 68 Interruptor doble pza 741,655,52 0,70 51,914,86 69 Interruptor doble pza 2200,00 1,40 3,080,00 70 Interruptor doble pza 2200,00 0,70 1,960,00 70 Interruptor doble pza 172,00 725,20 124,734,40 pza 1,200 pza 1,200 725,20 124,734,40 pza 1,200 pza 1,70 1,70 1,960,00 73 Interruptor doble pza 1,70 Interruptor doble Interruptor doble Pza 1,70 Interruptor doble Interruptor	_					
64 Interruptor doble				·		
Babonera						
66 Jardineras glb 1.00 51.507,40 51.507,40 67 kit de fijación glb 1.628,40 120,00 195.408,00 68 Iadrillo 6 huecos (24°15°11) pza 741,635,52 0,70 519.144,86 60 Iadrillo 6 huecos (24°11°6) pza 2.800,00 1,40 3.080,00 71 Iadrillo 6 huecos (24°11°6) pza 2.200,00 1,40 3.080,00 71 Iadrillo 6 huecos (24°11°6) pza 2.200,00 7.20 1.1960,00 71 Iadrillo gambote (24°11°6) pza 1.72,00 725,20 1.247,34,40 72 Lavapatossifon-llave movible glb 1.30 2.74,85 73 Lija p/pared hoja 9.379,94 1,70 159.45,90 74 Lija p/pared hoja 9.379,94 1,70 159.45,90 81 Limpiador pv gram 30.50 1,00 2.38,00 71 Llave de paso 1/2 pza 2138,00 51,60 10.17,70 <		·		•		
Formal F			_	,		
68 Ladrillo 6 huecos (24*15*11) pza 741.635,52 0,70 519.144,86 90 Ladrillo 6 huecos (12*11*6) pza 2.200,00 0,70 1.960,00 71 Lavamanos blanco (2griferia) pza 1172,00 725,20 114.734,00 73 Lija hoja 211,42 1,30 124.734,00 73 Lija hoja 231,42 1,30 127.85 74 Lija p/pared hoja 937,94 1,70 15.945,90 75 Limplador pvc grm 30,75 0,10 3,08 76 Live de paso 1/2 pza 238,00 51,60 12,280,30 76 Live de paso 1/2 pza 13,80 51,60 12,280,30 77 Lilave de paso 1/2 pza 1,185,00 516,00 12,280,30 78 Luminaria doble (2x40) pza 1,185,00 150,00 7,20 158,40,00 80 Madera de construccion pie² 222,00,07 7,20 162,845	_		-			
Fig. Ladrillo & huecos 0.15m pza 2.200,00 1.40 3.080,0						
To Ladrillo gambote (24*11*6)						
71 Lavamanos blanco ofgriferia glb 172,00 725,20 124,734,00 72 Lavaplatos+sifon+llave movible glb 13,00 782,90 10,177,70 73 Lija p/pared hoja 211,42 1,30 274,85 74 Lija p/pared hoja 93,79,94 1,70 15,945,90 75 Limpador pvc grm 30,75 0,10 3,08 76 Llave de paso 1/2 p2a 238,00 51,60 112,280,30 77 Llave de paso 1/2 p2a 1.18,50 156,00 184,860,00 79 Madera de construccion pie² 22,20,07 7,70 162,864,50 80 Madera construccion pie² 22,60,07 7,70 162,864,50 81 Madera de construccion pie² 143,658,00 4,90 703,924,20 82 Mayor 703,924,20 4,90 703,924,20 140,00 33,80 81 Madera blanca pie² 22,60,7 7,70 <						-
Table Tabl				•		
13	-			·		
74 Uija p/pared hoja 9.379,94 1,70 15,945,90 75 Limpiador pvc grm 30,75 0,10 3,08 76 Llave de paso 1/2 pza 238,00 51,60 12,280,80 77 Ulave de paso 3/4 pza 17,84 62,30 1,111,43 80 Madera blanca pie² 22,000 7,20 1584,00 80 Madera construccion pie² 12,600,07 7,20 162,864,50 81 Madera de construccion pie² 13,658,00 4,90 703,924,20 82 Masilla para vidrio kg 574,00 7,40 4,247,60 83 Modern pza 24,00 1,400,00 33,600,00 84 Obra vendida material m² 13,60 352,20 4,789,92 85 Ocre importado kg 1,306,92 25,70 33,587,84 86 Papelero pza 155,00 49,90 9,231,50 87 Pegamento para pvc kg 61,10 84,00 20,94 88 Pegamento para pvc kg 61,50 <		-	_	·		
Test						
76 Llave de paso 1/2 pza 238,00 51,60 12.280,80 71 Llave de paso 3/4 pza 17,84 62,30 1.111,43 8 Luminaria doble (240) pza 11,85,00 156,00 148,860,00 79 Madera blanca pie² 220,00 7,20 1.584,00 80 Madera construccion pie² 12,600,07 7,20 162,864,50 81 Madera de construccion pie² 13,658,00 4,90 703,924,20 82 Masilla para vidrio kg 574,00 7,40 4,247,60 83 Modem pza 24,00 1,400,00 33,600,00 40 Obra vendida material m² 13,60 352,20 4,789,92 85 Ocre importado kg 1,306,92 25,70 33,587,84 86 Papelero pza 185,00 49,90 9,231,50 87 Pegamento para puc kg 6,15 34,00 209,10 88 <td></td> <td></td> <td>hoja</td> <td>9.379,94</td> <td></td> <td>-</td>			hoja	9.379,94		-
Table Law de paso 3/4		•	grm	30,75	0,10	3,08
88 Luminaria doble (2x40) pza 1.185,00 156,00 184,860,00 79 Madera blanca pie² 220,00 7,20 1.584,00 80 Madera construccion pie² 22,620,07 7,20 1.584,00 81 Madera de construccion pie² 143,658,00 4,90 703,924,20 82 Masilla para vidrio kg 574,00 7,40 4.247,60 83 Modem pza 24,00 1,400,00 33,600,00 84 Obra vendida material m² 13,60 352,20 4,789,92 85 Ocre importado kg 1,306,92 25,70 33,587,84 86 Papelero pza 185,00 49,90 9,231,50 87 Pegamento para pvc kg 6,15 34,00 209,11 88 Pegamento para pvc kg 6,15 34,00 209,10 98 Pegamento para pvc kg 6,15 34,00 209,10 19			pza			
79 Madera blanca pie² 220,00 7,20 1.584,00 80 Madera construccion pie² 22,620,07 7,20 162,684,50 81 Madera de construccion pie² 143,688,00 4,90 703,924,20 82 Masilla para vidrio kg 574,00 7,40 4.247,60 83 Modem pza 24,00 1.400,00 33,600,00 84 Obra vendida material m² 13,60 352,20 4.789,92 85 Ocre importado kg 1.306,92 25,70 33,560,00 86 Papelero pza 185,00 49,90 9.231,50 87 Pegamento kg 1.10,00 89,10 10,660,10 88 Papelero kg 6,15 34,00 209,10 89 Pegamento berar pvc kg 6,15 34,00 209,10 89 Pegamento berar pvc kg 6,15 34,00 20,91 89 Pegamento berar f	77	Llave de paso 3/4	pza	17,84	62,30	1.111,43
80 Madera construccion pie² 22.620,07 7,20 162.864,50 81 Madera de construccion pie² 143.658,00 4,90 703.924,20 82 Masilla para vidrio kg 574,00 7,40 4.247,60 83 Modem pza 24,00 1.400,00 33.600,00 84 Obra vendida material m² 113,60 352,20 4.789,92 5 Ore importado kg 1.306,92 25,70 33.587,84 86 Papelero pza 185,00 49,90 9.231,50 87 Pegamento kg 121,00 88,10 10.660,10 88 Pegamento para pvc kg 6,11 34,00 209,10 89 Pegamento tetfolon glb 198,00 117,40 23.245,20 90 Perfil de Aluminio (Estructural) m 6.513,60 50,00 325.680,00 91 Perfil de Aluminio (Tapa exterior) m 6.533,33 40,00 260.544,00	78	Luminaria doble (2x40)	•	1.185,00	156,00	184.860,00
81 Madera de construccion pie² 143.658,00 4,90 703.924,20 82 Masilla para vidrio kg 574,00 7,40 4.247,60 31 Modem paza 24,00 1,400,00 33.600,00 84 Obra vendida material m² 13,60 352,20 4.789,92 85 Ocre importado kg 1.306,92 25,70 33.587,84 86 Papelero pza 185,00 49,90 9.231,50 87 Pegamento kg 121,00 88,10 10.660,10 88 Pegamento para pvc kg 6,15 34,00 209,10 89 Pegamento+tefflon glb 198,00 117,40 23.245,20 90 Perfil de Aluminio (Estructural) m 6.513,60 50,00 325,680,00 91 Perfil de Aluminio (Tapa exterior) m 6.513,60 40,00 260,544,00 92 Perfil de Aluminio (Tapa interior) m 6.383,33 40,00 253,333,20 <td>79</td> <td>Madera blanca</td> <td>pie²</td> <td>220,00</td> <td>7,20</td> <td></td>	79	Madera blanca	pie²	220,00	7,20	
82 Masilla para vidrio kg 574,00 7,40 4.247,60 83 Modem pza 24,00 1.400,00 33.600,00 4 Obra vendida material m² 13,60 352,20 4.789,92 85 Ocre importado kg 1.306,92 25,70 33.587,84 86 Papelero pza 185,00 49,90 9.231,50 87 Pegamento kg 6,15 34,00 209,10 88 Pegamento para pvc kg 6,15 34,00 209,10 89 Pegamento+teflon glb 198,00 117,40 23.245,20 90 Perfil de Aluminio (Estructural) m 6.513,60 50,00 2325,680,00 91 Perfil de Aluminio (Tapa exterior) m 6.533,33 40,00 260,544,00 92 Perfil de Aluminio (Tapa exterior) m 6.533,33 40,00 250,533,20 93 Perno de 3/4 x 1 pza 7.729,86 3,50 27.054,51	80	Madera construccion	pie²	22.620,07	7,20	162.864,50
83 Modem pza 24,00 1.400,00 33.600,00 84 Obra vendida material m² 13,60 352,20 4.789,92 85 Ozre importado kg 1.306,92 25,70 33.587,84 86 Papelero pza 185,00 49,90 9.231,50 87 Pegamento kg 121,00 88,10 10.660,10 88 Pegamento para pvc kg 6.15 34,00 209,10 89 Pegamento+teflon glb 198,00 117,40 23.245,20 90 Perfil de Aluminio (Estructural) m 6.513,60 50,00 325.680,00 91 Perfil de Aluminio (Tapa exterior) m 6.513,60 40,00 260.544,00 92 Perfil de Aluminio (Tapa interior) m 6.513,60 40,00 255.333,20 92 Perfil de Aluminio (Tapa interior) m 6.533,33 40,00 255.333,20 92 Perfil de Aluminio (Tapa interior) m 6.513,60 40,00	81	Madera de construccion	pie²	143.658,00	4,90	703.924,20
84 Obra vendida material m² 13,60 352,20 4,789,92 85 Ocre importado kg 1.306,92 25,70 33.587,84 86 Papelero pza 185,00 49,90 9.231,50 7 Pegamento kg 121,00 88,10 10.660,10 89 Pegamento para pvc kg 6,15 34,00 209,10 89 Pegamento (Estructural) m 6,513,60 50,00 325,680,00 90 Perfil de Aluminio (Tapa exterior) m 6,513,60 40,00 260,544,00 92 Perfil de Aluminio (Tapa interior) m 6,513,60 40,00 260,544,00 92 Perfil de Aluminio (Tapa interior) m 6,383,33 40,00 255,333,20 93 Permo de 3/4 x 1 pza 30,00 5,30 159,00 94 Perno de 3/4 x 1 pza 7,729,86 3,50 27,054,51 96 Piedra practimientos m³ 143,64 90,10 12,941,96	82	Masilla para vidrio	kg	574,00	7,40	4.247,60
85 Ocre importado kg 1.306,92 25,70 33.587,84 86 Papelero pza 185,00 49,90 9.231,50 87 Pegamento kg 121,00 88,10 10.660,10 88 Pegamento para pvc kg 6,15 34,00 209,10 89 Pegamento-teffon glb 198,00 117,40 23.245,20 90 Perfil de Aluminio (Estructural) m 6.513,60 50,00 325.680,00 91 Perfil de Aluminio (Tapa exterior) m 6.513,60 40,00 205.544,00 92 Perfil de Aluminio (Tapa interior) m 6.583,33 40,00 255.333,20 92 Perfil de Aluminio (Tapa interior) m 6.383,33 40,00 255.333,20 93 Perno pza 30,00 5,30 159,00 94 Perno de 3/4 x 1 pza 7.729,86 3,50 27.054,51 95 Picaporte pza 96,00 9.60 921,60	83	Modem	pza	24,00	1.400,00	33.600,00
86 Papelero pza 185,00 49,90 9.231,50 87 Pegamento kg 121,00 88,10 10.660,10 88 Pegamento para pvc kg 6,15 34,00 209,10 89 Pegamento Herifon glb 198,00 117,40 23.245,20 90 Perfil de Aluminio (Estructural) m 6.513,60 50,00 325.680,00 91 Perfil de Aluminio (Tapa exterior) m 6.583,33 40,00 260.544,00 92 Perfil de Aluminio (Tapa interior) m 6.383,33 40,00 255.333,20 93 Perno pza 30,00 5,30 159,00 94 Perno de 3/4 x 1 pza 7.729,86 3,50 27.054,51 95 Picaporte pza 96,00 9,60 921,60 96 Piedra m³ 113,64 90,10 12.94,96 97 Piedra bruta m³ 2,50 90,10 12.25,25 98 <t< td=""><td>84</td><td></td><td>m²</td><td>13,60</td><td>352,20</td><td>4.789,92</td></t<>	84		m²	13,60	352,20	4.789,92
87 Pegamento kg 121,00 88,10 10.660,10 88 Pegamento para pvc kg 6,15 34,00 209,10 89 Pegamento+teflon glb 198,00 117,40 23.245,20 90 Perfil de Aluminio (Estructural) m 6.513,60 50,00 325.680,00 91 Perfil de Aluminio (Tapa exterior) m 6.513,60 40,00 260.544,00 92 Perfil de Aluminio (Tapa interior) m 6.383,33 40,00 255.333,20 93 Perno pza 30,00 5,30 159,00 94 Perno de 3/4 x 1 pza 7.729,86 3,50 27.054,51 95 Picaporte pza 96,00 9,60 921,60 96 Piedra m³ 143,64 90,10 12.941,96 97 Piedra bruta m³ 2,486,27 67,00 166.580,09 98 Piedra para cimientos m³ 3,895 59,70 23.280,02	85	Ocre importado	kg	1.306,92	25,70	33.587,84
88 Pegamento para pvc kg 6,15 34,00 209,10 89 Pegamento+teflon glb 198,00 117,40 23,245,20 90 Perfil de Aluminio (Estructural) m 6,513,60 50,00 325,680,00 91 Perfil de Aluminio (Tapa exterior) m 6,513,60 40,00 260,544,00 92 Perfil de Aluminio (Tapa interior) m 6,513,60 40,00 260,544,00 92 Perfil de Aluminio (Tapa interior) m 6,513,60 40,00 255,333,20 93 Perno pza 30,00 5,30 159,00 94 Perno de 3/4 x 1 pza 7,729,86 3,50 27.054,51 95 Picaporte pza 96,00 9,60 921,60 96 Piedra m³ 143,64 90,10 12.941,96 97 Piedra bruta m³ 2,486,27 67,00 166,580,09 99 Piedra manzana m³ 2,486,27 67,00 166,580,09 <td>86</td> <td>Papelero</td> <td>pza</td> <td>185,00</td> <td>49,90</td> <td>9.231,50</td>	86	Papelero	pza	185,00	49,90	9.231,50
89 Pegamento+teflon glb 198,00 117,40 23.245,20 90 Perfil de Aluminio (Estructural) m 6.513,60 50,00 325,680,00 91 Perfil de Aluminio (Tapa exterior) m 6.513,60 40,00 260.544,00 92 Perfil de Aluminio (Tapa interior) m 6.513,60 40,00 255.333,20 93 Permo pza 30,00 5,30 159,00 94 Perno de 3/4 x 1 pza 7.729,86 3,50 27.054,51 95 Picaporte pza 96,00 9,60 921,60 96 Piedra m³ 143,64 90,10 12.941,96 97 Piedra bruta m³ 2,486,27 67,00 166.580,09 99 Piedra manzana m³ 3,89,55 59,70 23.280,02 100 Pintura al aceite mate monopol galón 84,57 86,80 7.340,68 101 Pintura latex galón 5.102,54 74,40 379,628,98 </td <td>87</td> <td>Pegamento</td> <td>kg</td> <td>121,00</td> <td>88,10</td> <td>10.660,10</td>	87	Pegamento	kg	121,00	88,10	10.660,10
90 Perfil de Aluminio (Estructural) m 6.513,60 50,00 325.680,00 91 Perfil de Aluminio (Tapa exterior) m 6.513,60 40,00 260.544,00 92 Perfil de Aluminio (Tapa interior) m 6.383,33 40,00 255.333,20 93 Perno pza 30,00 5,30 159,00 94 Perno de 3/4 x 1 pza 7.729,86 3,50 27.054,51 95 Picaporte pza 96,00 9,60 921,60 96 Piedra m³ 143,64 90,10 12.941,96 97 Piedra bruta m³ 2.486,27 67,00 166.580,09 99 Piedra manzana m³ 3.2486,27 67,00 166.580,09 99 Piedra para cimientos m³ 389,95 59,70 23.280,02 100 Pintura al aceite mate monopol galón 84,57 86,80 7.340,68 101 Pintura latex galón 5.102,54 74,40 379,628,98	88	Pegamento para pvc	kg	6,15		209,10
91 Perfil de Aluminio (Tapa exterior) m 6.513,60 40,00 260.544,00 92 Perfil de Aluminio (Tapa interior) m 6.383,33 40,00 255.333,20 93 Perno pza 30,00 5,30 159,00 94 Perno de 3/4 x 1 pza 7.729,86 3,50 27.054,51 95 Picaporte pza 96,00 9,60 921,60 96 Piedra m³ 143,64 90,10 12.941,96 97 Piedra bruta m³ 2,50 90,10 225,25 98 Piedra manzana m³ 2,486,27 67,00 166.580,09 99 Piedra para cimientos m³ 389,95 59,70 23.280,02 100 Pintura al aceite mate monopol galón 84,57 86,80 7.340,68 101 Pintura latex galón 5.102,54 74,40 379,628,98 102 Placa metalica de entrega de obra f.i.s. pza 1,00 162,30 <t< td=""><td></td><td>o a constant of the constant o</td><td>glb</td><td>198,00</td><td>117,40</td><td>23.245,20</td></t<>		o a constant of the constant o	glb	198,00	117,40	23.245,20
92 Perfil de Aluminio (Tapa interior) m 6.383,33 40,00 255.333,20 93 Perno pza 30,00 5,30 159,00 94 Perno de 3/4 x 1 pza 7.729,86 3,50 27.054,51 95 Picaporte pza 96,00 9,60 921,60 96 Piedra m³ 143,64 90,10 12.941,96 97 Piedra bruta m³ 2,50 90,10 225,25 98 Piedra manzana m³ 2,486,27 67,00 166.580,09 99 Piedra para cimientos m³ 389,95 59,70 23.280,02 100 Pintura al aceite mate monopol galón 84,57 86,80 7.340,68 101 Pintura latex galón 5.102,54 74,40 379.628,98 102 Placa metalica de entrega de obra f.i.s. pza 1,00 162,30 162,30 103 Polietileno m 546,13 4,60 2.512,20 104 Puerta tablero de 1.20x2.20 pza 1.109,98 409,50 454.536,81	90	Perfil de Aluminio (Estructural)	m	6.513,60		325.680,00
93 Perno pza 30,00 5,30 159,00 94 Perno de 3/4 x 1 pza 7.729,86 3,50 27.054,51 95 Picaporte pza 96,00 9,60 921,60 96 Piedra m³ 143,64 90,10 12.941,96 97 Piedra bruta m³ 2,486,27 67,00 166.580,09 98 Piedra para cimientos m³ 3.89,95 59,70 23.280,02 100 Pintura al aceite mate monopol galón 84,57 86,80 7.340,68 101 Pintura latex galón 5.102,54 74,40 379.628,98 102 Placa metalica de entrega de obra f.i.s. pza 1,00 162,30 162,30 103 Polietileno m 546,13 4,60 2.512,20 104 Puerta tablero de 1.20x2.20 pza 1.109,98 409,50 454.536,81 105 Puertas corredizas m² 998,58 339,90 339.417,34	91	Perfil de Aluminio (Tapa exterior)	m	6.513,60	40,00	260.544,00
94 Perno de 3/4 x 1 pza 7.729,86 3,50 27.054,51 95 Picaporte pza 96,00 9,60 921,60 96 Piedra m³ 143,64 90,10 12.941,96 97 Piedra bruta m³ 2,50 90,10 225,25 98 Piedra manzana m³ 2,486,27 67,00 166.580,09 99 Piedra para cimientos m³ 389,95 59,70 23.280,02 100 Pintura al aceite mate monopol galón 84,57 86,80 7.340,68 101 Pintura latex galón 5.102,54 74,40 379.628,98 102 Placa metalica de entrega de obra f.i.s. pza 1,00 162,30 162,30 103 Polietileno m 546,13 4,60 2.512,20 104 Puerta tablero de 1.20x2.20 pza 1.109,98 409,50 454.536,81 105 Puertas corredizas m² 998,58 339,90 339,417,34 106 Rejilla de piso pza 95,00 59,80 5.681,00<	92	Perfil de Aluminio (Tapa interior)	m	6.383,33	40,00	255.333,20
95 Picaporte pza 96,00 9,60 921,60 96 Piedra m³ 143,64 90,10 12.941,96 97 Piedra bruta m³ 2,50 90,10 225,25 98 Piedra manzana m³ 2,486,27 67,00 166.580,09 99 Piedra para cimientos m³ 389,95 59,70 23.280,02 100 Pintura al aceite mate monopol galón 84,57 86,80 7.340,68 101 Pintura latex galón 5.102,54 74,40 379.628,98 102 Placa metalica de entrega de obra f.i.s. pza 1,00 162,30 162,30 103 Polietileno m 546,13 4,60 2.512,20 104 Puerta tablero de 1.20x2.20 pza 1.109,98 409,50 454.536,81 105 Puertas corredizas m² 998,58 339,90 339.417,34 106 Rejilla de piso pza 95,00 59,80 5.681,00	93	Perno	pza	30,00	5,30	159,00
96 Piedra m³ 143,64 90,10 12.941,96 97 Piedra bruta m³ 2,50 90,10 225,25 98 Piedra manzana m³ 2.486,27 67,00 166.580,09 99 Piedra para cimientos m³ 389,95 59,70 23.280,02 100 Pintura al aceite mate monopol galón 84,57 86,80 7.340,68 101 Pintura latex galón 5.102,54 74,40 379.628,98 102 Placa metalica de entrega de obra f.i.s. pza 1,00 162,30 162,30 103 Polietileno m 546,13 4,60 2.512,20 104 Puerta tablero de 1.20x2.20 pza 1.109,98 409,50 454.536,81 105 Puertas corredizas m² 998,58 339,90 339.417,34 106 Rejilla de piso pza 95,00 59,80 5.681,00 107 Revest. Baja Emisividad m² 1.563,26 50,00 78.163,00 108 Revest. Reflectante m² 1.563,26 80,00<	94	Perno de 3/4 x 1	pza	7.729,86	3,50	27.054,51
97 Piedra bruta m³ 2,50 90,10 225,25 98 Piedra manzana m³ 2,486,27 67,00 166.580,09 99 Piedra para cimientos m³ 389,95 59,70 23.280,02 100 Pintura al aceite mate monopol galón 84,57 86,80 7.340,68 101 Pintura latex galón 5.102,54 74,40 379.628,98 102 Placa metalica de entrega de obra f.i.s. pza 1,00 162,30 162,30 103 Polietileno m 546,13 4,60 2.512,20 104 Puerta tablero de 1.20x2.20 pza 1.109,98 409,50 454.536,81 105 Puertas corredizas m² 998,58 339,90 339.417,34 106 Rejilla de piso pza 95,00 59,80 5.681,00 107 Revest. Baja Emisividad m² 1.563,26 50,00 78.163,00 108 Revest. Reflectante m² 1.563,26 80,00 125.060,80 109 Sellador para pared galón 937,99 <td>95</td> <td>Picaporte</td> <td>pza</td> <td>96,00</td> <td>9,60</td> <td>921,60</td>	95	Picaporte	pza	96,00	9,60	921,60
98 Piedra manzana m³ 2.486,27 67,00 166.580,09 99 Piedra para cimientos m³ 389,95 59,70 23.280,02 100 Pintura al aceite mate monopol galón 84,57 86,80 7.340,68 101 Pintura latex galón 5.102,54 74,40 379.628,98 102 Placa metalica de entrega de obra f.i.s. pza 1,00 162,30 162,30 103 Polietileno m 546,13 4,60 2.512,20 104 Puerta tablero de 1.20x2.20 pza 1.109,98 409,50 454.536,81 105 Puertas corredizas m² 998,58 339,90 339.417,34 106 Rejilla de piso pza 95,00 59,80 5.681,00 107 Revest. Baja Emisividad m² 1.563,26 50,00 78.163,00 108 Revest. Reflectante m² 1.563,26 80,00 125.060,80 109 Sellador para pared galón 937,99 52,00 48,775,48 110 Sifon pza 172,00 <td>96</td> <td>Piedra</td> <td>m³</td> <td>143,64</td> <td>90,10</td> <td>12.941,96</td>	96	Piedra	m³	143,64	90,10	12.941,96
99 Piedra para cimientos m³ 389,95 59,70 23.280,02 100 Pintura al aceite mate monopol galón 84,57 86,80 7.340,68 101 Pintura latex galón 5.102,54 74,40 379.628,98 102 Placa metalica de entrega de obra f.i.s. pza 1,00 162,30 162,30 103 Polietileno m 546,13 4,60 2.512,20 104 Puerta tablero de 1.20x2.20 pza 1.109,98 409,50 454.536,81 105 Puertas corredizas m² 998,58 339,90 339.417,34 106 Rejilla de piso pza 95,00 59,80 5.681,00 107 Revest. Baja Emisividad m² 1.563,26 50,00 78.163,00 108 Revest. Reflectante m² 1.563,26 80,00 125.060,80 109 Sellador para pared galón 937,99 52,00 48,775,48 110 Sifon pza 172,00 48,70 8.376,40 111 Silicona glb 488,52	97	Piedra bruta	m³	2,50	90,10	225,25
100 Pintura al aceite mate monopol galón 84,57 86,80 7.340,68 101 Pintura latex galón 5.102,54 74,40 379.628,98 102 Placa metalica de entrega de obra f.i.s. pza 1,00 162,30 162,30 103 Polietileno m 546,13 4,60 2.512,20 104 Puerta tablero de 1.20x2.20 pza 1.109,98 409,50 454.536,81 105 Puertas corredizas m² 998,58 339,90 339.417,34 106 Rejilla de piso pza 95,00 59,80 5.681,00 107 Revest. Baja Emisividad m² 1.563,26 50,00 78.163,00 108 Revest. Reflectante m² 1.563,26 80,00 125.060,80 109 Sellador para pared galón 937,99 52,00 48,775,48 110 Sifon pza 172,00 48,70 8.376,40 111 Silicona glb 488,52 16,00 7.816,32	98	Piedra manzana	m³	2.486,27	67,00	166.580,09
101 Pintura latex galón 5.102,54 74,40 379.628,98 102 Placa metalica de entrega de obra f.i.s. pza 1,00 162,30 162,30 103 Polietileno m 546,13 4,60 2.512,20 104 Puerta tablero de 1.20x2.20 pza 1.109,98 409,50 454.536,81 105 Puertas corredizas m² 998,58 339,90 339.417,34 106 Rejilla de piso pza 95,00 59,80 5.681,00 107 Revest. Baja Emisividad m² 1.563,26 50,00 78.163,00 108 Revest. Reflectante m² 1.563,26 80,00 125.060,80 109 Sellador para pared galón 937,99 52,00 48.775,48 110 Sifon pza 172,00 48,70 8.376,40 111 Silicona glb 488,52 16,00 7.816,32	99	Piedra para cimientos	m³	389,95	59,70	23.280,02
102 Placa metalica de entrega de obra f.i.s. pza 1,00 162,30 162,30 103 Polietileno m 546,13 4,60 2.512,20 104 Puerta tablero de 1.20x2.20 pza 1.109,98 409,50 454.536,81 105 Puertas corredizas m² 998,58 339,90 339.417,34 106 Rejilla de piso pza 95,00 59,80 5.681,00 107 Revest. Baja Emisividad m² 1.563,26 50,00 78.163,00 108 Revest. Reflectante m² 1.563,26 80,00 125.060,80 109 Sellador para pared galón 937,99 52,00 48.775,48 110 Sifon pza 172,00 48,70 8.376,40 111 Silicona glb 488,52 16,00 7.816,32	100	Pintura al aceite mate monopol	galón	84,57	86,80	7.340,68
103 Polietileno m 546,13 4,60 2.512,20 104 Puerta tablero de 1.20x2.20 pza 1.109,98 409,50 454.536,81 105 Puertas corredizas m² 998,58 339,90 339.417,34 106 Rejilla de piso pza 95,00 59,80 5.681,00 107 Revest. Baja Emisividad m² 1.563,26 50,00 78.163,00 108 Revest. Reflectante m² 1.563,26 80,00 125.060,80 109 Sellador para pared galón 937,99 52,00 48.775,48 110 Sifon pza 172,00 48,70 8.376,40 111 Silicona glb 488,52 16,00 7.816,32	101	Pintura latex	galón	5.102,54	74,40	379.628,98
104 Puerta tablero de 1.20x2.20 pza 1.109,98 409,50 454.536,81 105 Puertas corredizas m² 998,58 339,90 339.417,34 106 Rejilla de piso pza 95,00 59,80 5.681,00 107 Revest. Baja Emisividad m² 1.563,26 50,00 78.163,00 108 Revest. Reflectante m² 1.563,26 80,00 125.060,80 109 Sellador para pared galón 937,99 52,00 48.775,48 110 Sifon pza 172,00 48,70 8.376,40 111 Silicona glb 488,52 16,00 7.816,32	102	Placa metalica de entrega de obra f.i.s.	pza	1,00	162,30	162,30
105 Puertas corredizas m² 998,58 339,90 339.417,34 106 Rejilla de piso pza 95,00 59,80 5.681,00 107 Revest. Baja Emisividad m² 1.563,26 50,00 78.163,00 108 Revest. Reflectante m² 1.563,26 80,00 125.060,80 109 Sellador para pared galón 937,99 52,00 48.775,48 110 Sifon pza 172,00 48,70 8.376,40 111 Silicona glb 488,52 16,00 7.816,32	103	Polietileno	m	546,13	4,60	2.512,20
106 Rejilla de piso pza 95,00 59,80 5.681,00 107 Revest. Baja Emisividad m² 1.563,26 50,00 78.163,00 108 Revest. Reflectante m² 1.563,26 80,00 125.060,80 109 Sellador para pared galón 937,99 52,00 48.775,48 110 Sifon pza 172,00 48,70 8.376,40 111 Silicona glb 488,52 16,00 7.816,32	104	Puerta tablero de 1.20x2.20	pza	1.109,98	409,50	454.536,81
107 Revest. Baja Emisividad m² 1.563,26 50,00 78.163,00 108 Revest. Reflectante m² 1.563,26 80,00 125.060,80 109 Sellador para pared galón 937,99 52,00 48.775,48 110 Sifon pza 172,00 48,70 8.376,40 111 Silicona glb 488,52 16,00 7.816,32	105	Puertas corredizas	m²	998,58	339,90	339.417,34
108 Revest. Reflectante m² 1.563,26 80,00 125.060,80 109 Sellador para pared galón 937,99 52,00 48.775,48 110 Sifon pza 172,00 48,70 8.376,40 111 Silicona glb 488,52 16,00 7.816,32	106	Rejilla de piso	pza	95,00	59,80	5.681,00
108 Revest. Reflectante m² 1.563,26 80,00 125.060,80 109 Sellador para pared galón 937,99 52,00 48.775,48 110 Sifon pza 172,00 48,70 8.376,40 111 Silicona glb 488,52 16,00 7.816,32	107	Revest. Baja Emisividad	m²	1.563,26	50,00	78.163,00
110 Sifon pza 172,00 48,70 8.376,40 111 Silicona glb 488,52 16,00 7.816,32	108	Revest. Reflectante	m²	1.563,26	80,00	
110 Sifon pza 172,00 48,70 8.376,40 111 Silicona glb 488,52 16,00 7.816,32	109	Sellador para pared	galón	937,99	52,00	48.775,48
111 Silicona glb 488,52 16,00 7.816,32			pza		48,70	
	111	Silicona	glb	488,52		
	112	Soldadura p/calamina				

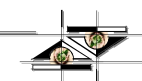




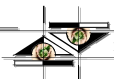




113	Tablero.de.distrib.(para.6.disyuntores)	pza	12,00	155,80	1.869,60
114	Tanque plastico de agua 500lt	pza	5,00	1.113,20	5.566,00
115	Tarugos	pza	1.220,04	1,10	1.342,04
116	Tee de fg 3/4	pza	59,48	17,20	1.023,06
117	Tee+codo+union universal 1/2	glb	40,00	39,40	1.576,00
118	Tee+copla+union universal 1/2	pza	13,00	38,80	504,40
119	Teflon	rollo	371,13	12,80	4.750,46
120	Telefono	pza	154,00	300,00	46.200,00
121	Tierra seleccionada	m³	10,16	45,90	466,34
122	Tiza molida	kg	211,42	1,30	274,85
123	Tornillo para madera	pza	5.328,00	0,80	4.262,40
124	Tornillos 1x5	pza	19,68	1,20	23,62
125	Tornillos de 2	pza	1.170,36	0,80	936,29
126	Tuberia f.g. d=1	m	10,04	33,20	333,33
127	Tuberia f.g. d=1 1/2	М	158,81	51,40	8.162,83
128	Tuberia f.g. d=1/2	m	138,18	19,70	2.722,15
129	Tuberia f.g. d=2	m	60,67	68,70	4.168,03
130	Tuberia f.g. d=21/2	m	15,30	101,00	1.545,30
131	Tuberia pvc d=2" plasmar	m	15,75	9,10	143,33
132	Tuberia pvc d=4" e=40	m	307,07	68,90	21.157,12
133	Tuberia pvc de 1/2	m	53,00	1,30	68,90
134	Tuberia pvc de 2 esq 40	m	103,20	48,10	4.963,92
135	Tubo bergman	m	5.234,00	1,90	9.944,60
136	Tubo bergman 5/8	m	8.295,00	1,70	14.101,50
137	Tubo berman 1"	ml	24,00	4,50	108,00
138	Tubo berman de 3/4"	ml	764,00	2,20	1.680,80
139	Tubo pvc de 2	m	79,00	11,70	924,30
140	Urinario	pza	40,00	292,10	11.684,00
141	Vidrio c/trat. Termico	m²	3.126,53	130,00	406.448,90
142	Vidrio plano arg. incolor 3 mm.	m²	902,00	60,00	54.120,00
143	Viguetas pretensadas (s/carga 400 kg./cm2)	m²	32.894,76	123,50	4.062.502,86
144	Viguetas y plastofor	m²	5.803,79	73,50	426.578,57
	Total:				16.553.148,48
	Son: Dieciseis Millon(es) Quinientos Cincuenta y Tres Mil Ciento Cuarenta y Oci	no con 4	18/100 Bolivia	nos	





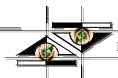




	MANO DE OBRA						
	Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL	PARA	BERMEJO				
	Cliente: UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO						
	Lugar: BERMEJO						
	Fecha: 07/jun/2021						
	Tipo de cambio: 6,96						
Nο	Descripción insumos	Und.	Cant.	Unit.	Parcial (Bs)		
1	Albañil	hr	360.380,80	12,00	4.324.569,60		
2	Albañil contramaestro	hr	198,73	14,40	2.861,71		
3	Armador	hr	66.684,33	16,00	1.066.949,28		
4	Ayudante	hr	458.810,64	5,00	2.294.053,20		
5	Ayudante de albañil	hr	196,73	10,10	1.986,97		
6	Ayudante de instalador gasista	hr	2,00	10,10	20,20		
7	Ayudante soldador	hr	241,56	16,00	3.864,96		
8	Carpintero	hr	2.964,61	10,00	29.646,10		
9	Carpintero de Aluminio	hr	814,20	12,00	9.770,40		
10	Electricista	hr	424,00	22,00	9.328,00		
11	Encofrador	hr	68.746,65	16,00	1.099.946,40		
12	Especialista	hr	7.826,75	20,00	156.535,00		
13	ESPECIALISTA INF	hr	34,00	28,00	952,00		
14	Especialista SunGuard	hr	488,52	15,00	7.327,80		
15	Jardinero	hr	50,00	28,00	1.400,00		
16	Maestro	hr	285,00	19,00	5.415,00		
17	Peon	hr	27.532,71	8,00	220.261,68		
18	Pintor	hr	25.640,48	18,00	461.528,64		
19	Plomero	hr	4.338,94	19,00	82.439,86		
20	Soldador	hr	241,56	22,00	5.314,32		
21	Tecnico de proyectos	hr	0,50	23,00	11,50		
	Total:				9.784.182,62		
	Son: Nueve Millon(es) Setecientos Ochenta y Cuatro Mil Ciento Ochenta y Dos con 62/100 Bolivianos						









	MAQUINARIA						
	Proyecto: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO MUNICIPAL PA	ARA BI	ERMEJO				
	Cliente: UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO						
	Lugar: BERMEJO						
	Fecha: 07/jun/2021						
	Tipo de cambio: 6,96						
Nο	Descripción insumos	Und.	Cant.	Unit.	Parcial (Bs)		
1	Compactadora	hr	3,11	72,10	224,23		
2	Mezcladora	hr	2.666,24	20,10	53.591,42		
3	Retroexcavadora	hr	127,23	95,00	12.086,85		
4	Taquimetro	hr	2.349,15	8,50	19.967,78		
5	Vibradora	hr	2.666,24	5,50	14.664,32		
6	Volqueta	hr	2.961,50	4,00	11.846,00		
	Total:				112.380,60		
	Son: Ciento Doce Mil Trescientos Ochenta con 60/100 Bolivianos						

