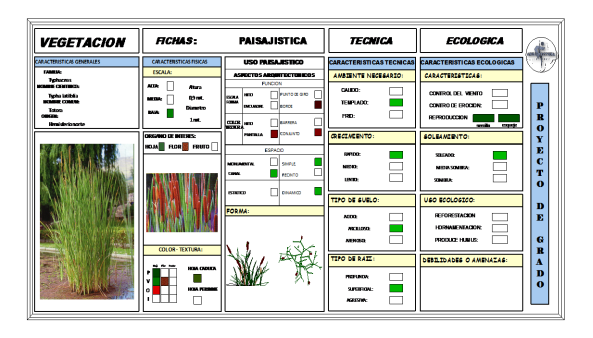
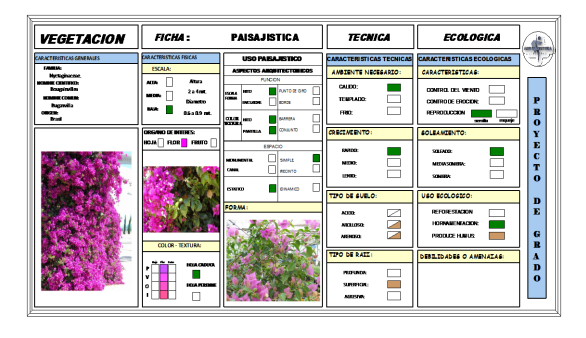


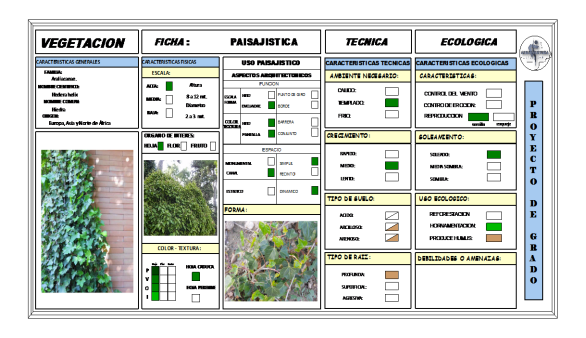


VEGETACION	FICHAS:	PAISAJISTICA	TECNICA	ECOLOGICA	
CARACTERISTICAS GENERALES  FAMILIA:	CARACTERISTICAS FISICAS ESCALA:	USO PAISAJISTICO ASPECTOS ARQUITECTURICOS	CARACTERISTICAS TECNICAS	CARACTERISTICAS ECOLOGICAS	
Arecacese (palmae) MCAMBAE CHERTHICO: Bismarchia Nobilis MCAMBAE COMUNE	AIDA: Altura MEDIA: 18 a 20 ml. Diametro	FUNCION  ESCRA HETO PUNTO DE GIRO  ENCLUMORE BORDE	CALIDO: TEMPLADO:	CARACTERISTICAS:  CONIROL DEL MENTO  CONIRODE ERCCION:	P
Palmerade bismark ONGER:	DRIGAMO DE INTERES:	CCECR: HITO SARRERA CONJUNTO	CRECIMIENTO:	REPRODUCCION senilla respesje  SOLEAMIENTO:	ROY
	HOJA RLOR RUTO	ESPACIO  MICRAJMENTAL SIMPLE  CAMAL RECINTO	RAPIDO: MEDIO: LENTO:	SCLEADO: MEDIA SCINERA: SCINERA:	E C T
		FORMA:	TIPO DE SUELO:  ADDO:  ANCILIOSO:	USO ECOLOGICO:  REFORESTACION HORNAMENTACION:	D E
	COLOR - TEXTURA:		ARENOSO:  TIPO DE RAIZ:	PRODUCE HAMAS:  OBSERVACIONES:	G R A
	O HOLA PERSONS		PROFUNDA: SUPERFICIAL: AGRESIVA:		o

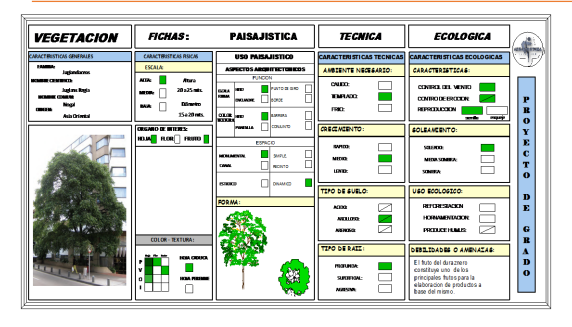


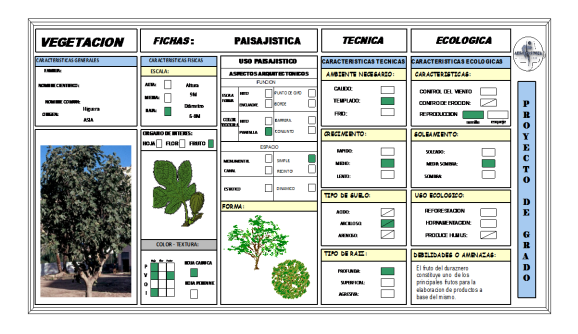




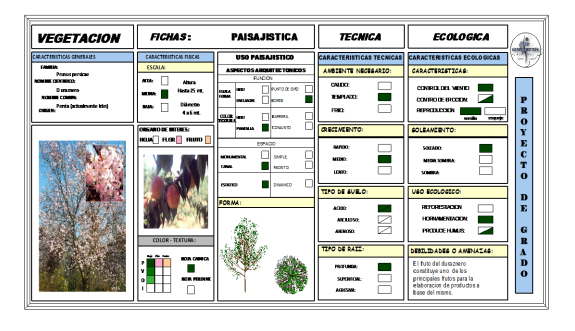


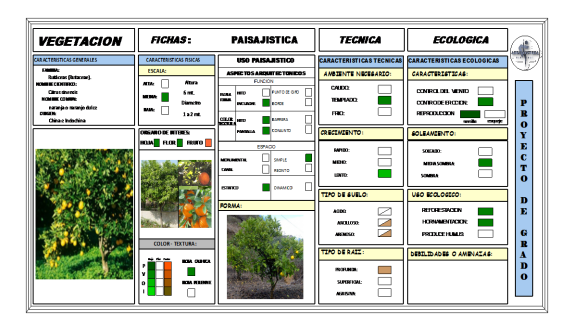




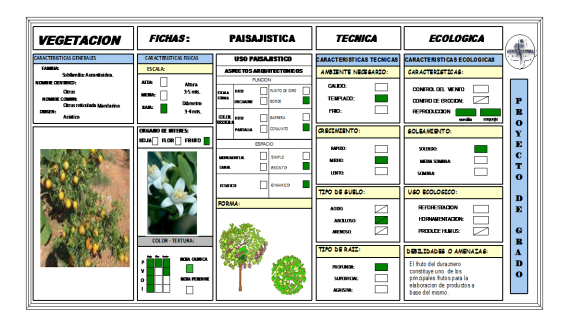


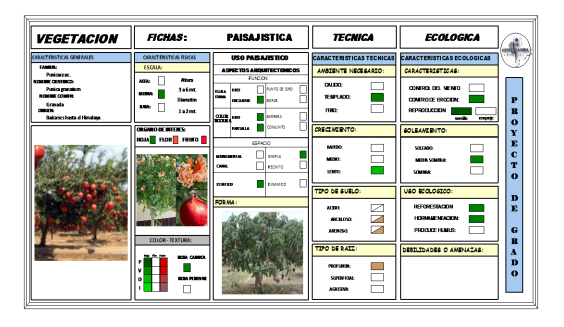




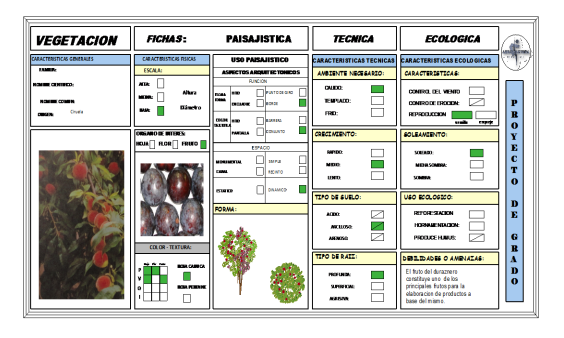














## PLANILLA DE COMPUTOS METRICOS

Proyecto: CENTRO ASISTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA

CALLE EN LA CIUDAD DE TARIJA Módulo: (M01) - MODULO # 1 Lugar: BARRIO LOS OLIVOS

Fecha: 14/dIC/2013 Tipo de cambio: 6,85

	OBRA GRUESA		
Nο	Descripción	Und.	Cantidad
1	LETRERO DE OBRA	pza	2,00
2	REPLANTEO Y TRAZADO	m²	250,00
3	EXCAVACION (2-4 M.) S. SEMIDURO	m³	660,00
4	CARPETA DE NIVELACION H.S. P/ZAPTAS Y CIMIENTOS	m²	1.000,00
5	ZAPATAS DE Hº Aº	m³	400,00
6	CIMIENTO DE HORMIGON CICLOPEO	m³	105,60
7	COLUMNAS DE Hº Aº	m³	422,40
8	GRADAS DE CEMENTO	m²	65,00
9	SOBRECIMIENTOS DE Hº Cº	m³	98,00
10	IMPERMEABILIZACION DE SOBRECIMIENTOS	m²	264,00
11	MURO DE LADRILLO 6 H. E=18 CM (24*18*12)	m²	984,61
12	VIGA DE Hº Aº	m³	105,60
13	BOTAGUAS DE Hº Aº	m	66,00
14	ALERO	m²	1.552,28
15	LOSA LLENA DE HºAº	m³	3.679,18
	Total presupuesto:		

Son: Catorce Millon(es) Cuatrocientos Sesenta y Cinco Mil Cuarenta y Siete con 01/100 Bolivianos

	OBRA FINA		
Νo	Descripción	Und.	Cantidad
1	CIELO RASO SOBRE LOSA	m²	2.126,90
2	CIELO FALSO DE YESO MAS MADERAMEN	m²	4.253,80
3	EMPEDRADO DE PISOS	m²	2.028,90
4	PISO DE CERAMICA NACIONAL	m²	2.028,90
5	ZOCALO DE CERAMICA NACIONAL	m	1.963,90
6	REVOQUE INTERIOR DE YESO	m²	2.640,00
7	REVOQUE EXTERIOR (CAL-CEMENTO)	m²	2.640,00
8	PINTURA INTERIOR LATEX	m²	2.640,00
9	PINTURA LATEX EXTERIOR	m²	2.640,00



10	BARANDA METALICA	pza	80,00
11	PROV. Y COLOC. PUERTA Incl marco	m²	180,00
12	VENTANA METALICA ANGULAR DE 1"X 1/8	m²	205,00
13	QUINCALLERIA	glb	10,00
14	COLOCADO DE VIDRIO TRIPLE (4 MM.)	m²	1.580,00
15	REVESTIMIENTO CON AZULEJOS IMPORTADOS	m²	768,00

## **Total presupuesto:**

Son: Dos Millon(es) Seiscientos Cincuenta y Un Mil Ochocientos Treinta y Ocho con 58/100 Bolivianos

## **INSTALACION ELECTRICA**

Νō	Descripción	Und.	Cantidad
1	PLACA DE INTERRUPTOR (+ CABLES Y CAJAS)	pto	4,00
2	ILUMINACION FLUORESCENTE (2X20 W)	pto	425,00
3	ILUMINACION ESPECIAL 20 W. (PANEL SOLAR)	pza	4,00
4	TABLERO DE TERMICOS (6 LINEAS)	pza	3,00
5	SISTEMA DE TIERRA	GLB	6,00
6	PROV. Y COLOC. CAMARAS DE VIGILANCIA	PZA	200,00
7	PUNTO DE TELEFONO	PTO	6,00

## **Total presupuesto:**

Son: Un Millon(es) Ciento Noventa y Tres Mil Setecientos Sesenta y Uno con 71/100 Bolivianos

## **INSTALACION SANITARIA**

Nο	Descripción	Und.	Cantidad
1	CANALETA DE CHAPA GALVANIZADA 8X12	ML	101,64
2	BAJANTE CHAPA GALVANIZADA 4"	ML	126,72
3	PROV Y COLOCADO DE INODORO + ACCESORIOS	PTO	36,00
4	PROV Y COLOCADO DE DUCHAS + ACCCESORIOS	PTO	22,00
5	PROV Y COLOCADO DE LAVAMANOS + ACCESORIOS	PTO	37,00
6	PROV Y COLOCADO PAPELEROS	PZA	36,00
7	PROV. Y COLCADO DE JABONERO	PZA	59,00
8	PROV Y COLCADO DE MESON	PZA	6,00
9	PROV Y COLOCADO DE LAVANDERIA+ACCESORIOS	PZA	1,00
10	PROV Y COLOCADO DE LAVAMANOS + ACCESORIOS	PTO	2,00
11	PROV. Y TENDIDO TUBO 6" PVC C/9 P/ DRENAJE PLUVIAL	ML	51,00
12	PROV. Y TENDIDO TUBO 4"PVC C/9 P/ DRENAJE PLUVIAL	ML	54,00
13	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 6" P/DESAGUE SANITARIO	ML	134,27
14	PROV. Y TENDIDO TUBO 4"PVC C/9 P/ DRENAJE PLUVIAL	ML	157,26
15	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 2 1/2" P/DESAGUE SANITARI	ML	112,70



16	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 2" P/DESAGUE SANITARIO	ML	76,60
17	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 1 1/2 " P/DESAGUE SANITAR	ML	105,30
18	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 1/2" A.P. FRIA	ML	133,22
19	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 3/4" A.P. FRIA	ML	145,06
20	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 1" A.P. FRIA	ML	80,74
21	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 1 1/2" A.P. FRIA	ML	15,07
22	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 2" A.P. FRIA	ML	2,70
23	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 1/2" A.P. CALIENTE	ML	17,53
24	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 3/4" A.P. CALIENTE	ML	31,48
25	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 1" A.P. CALIENTE	ML	12,33
26	PROV. Y TENDIDO CAÑERIA GALV. 2"	ML	5,60
27	CAJA INTERCEPTORA PVC CON REJILLA DE PISO	PZA	26,00
28	CAMARA DE INSPECCION DE 60 X 60 CM	PZA	13,00
29	CAMARA DESGRASADORA DE POLIETILENO	PZA	1,00
30	CAMARA DE RECOLECCION AGUAS PLUVIALES DE HoCo	PZA	5,00
31	SUMIDERO REJILLA PLUVIAL	PZA	10,00
32	PROV. E INST. BOMBA DE AGUA Y TANQUE HIDRONEUMATIC	GLB	1,00
33	TANQUE CISTERNA SEMIENTERRADO	M3	12,27
34	PUNTO DE GAS CON MEDIDOR	PTO	1,00
35	PROV. COLOC. TERMOTANQUE + ACCESORIOS	GLB	1,00
36	PROV. Y COLOC. CAMPANA P/COCINA	PZA	1,00
	Total appropriate		

## Total presupuesto:

Son: Doscientos Ochenta y Dos Mil Ciento Sesenta y Dos con 25/100 Bolivianos

## **AREAS VERDES Y JARDINES**

Nο	Descripción	Und.	Cantidad
1	REPLANTEO Y TRAZADO	M2	848,33
2	CORDONONES PARA AREAS VERDES (LADRILLO GAMBOTE)	ML	180,84
3	AREAS VERDES JARDINES	M2	380,61
4	EMPEDRADO+PISO FROTACHADO P/AREAS DE CIRCULACION	M2	467,72
5	PROV. Y COLOC. DE BASUREROS	PZA	14,00
	Total presupuesto:		

Son: Ciento Setenta y Cinco Mil Doscientos Siete con 52/100 Bolivianos

## **CERRAMIENTO PERIMETRAL**

Nο	Descripción	Und.	Cantidad
1	REPLANTEO Y TRAZADO	m	165,57
2	EXCAVACION DE SUELO SEMIDURO P/ZAPATAS	M3	12,60
3	EXCAVACION DE SUELO SEMIDURO P/CIMIENTOS	M3	40,39
4	ZAPATAS DE Hº Aº	M3	12,60

## CENTRO ASISTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CALLE EN LA CIUDAD DE TARIJA

5	CARPETA DE NIVELACION Ho So P/ZAPATAS Y CIMIENTOS	M2	37,86
6	CIMIENTOS DE HºCº	M3	122,14
7	COLUMNAS DE HºAº	M3	190,83
8	SOBRECIMIENTOS DE Hº Aº	M3	110,25
9	IMPERMEABILIZACIÒN SOBRECIMIENTOS	M2	305,34
10	MURO DE LADRILLO VISTO DE 6H (E=18 CM)	M2	1.908,37
11	PORTON DE INGRESO	M2	20,00
12	REJA METALICA P/CIERRE PERIMETRAL	M2	24,30
13	PROV. Y COLOC. BARANDA DE PROTECCION	ML	763,35

## **Total presupuesto:**

Son: Un Millon(es) Setecientos Ochenta y Seis Mil Ochocientos Ochenta y Cuatro con 13/100 Bolivianos



# PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El objeto de la presente ejecución es establecer las condiciones para la realización de las tareas de construcción de un centro asistencial para niños y adolescentes de la calle a realizarse en el barrio los olivos en la ciudad de Tarija, las que se ajustarán a las bases de Licitación y condiciones de ejecución contenidas en este pliego y en el resto de la documentación.

## **Aspectos Generales**

Las especificaciones técnicas tienen como objeto básico exponer todos los parámetros básicos de instalación del conjunto de la red sanitaria, que incluyen: instalación de la red de distribución de agua potable fría como caliente, instalación de desagüe sanitario como también de desagüe pluvial.

## Responsabilidades del Contratista

Las obras deberán funcionar de acuerdo a los fines para los cuales fueron proyectadas.

EL CONTRATISTA en todo momento tomará las precauciones necesarias para dar la suficiente seguridad a sus empleados y a terceros, aplicando por lo menos las normas que a este respecto tengan las entidades oficiales y sus códigos de edificación y construcciones.

El Contratista será responsable por la correcta interpretación de la totalidad del proyecto, así como de los planos y especificaciones de la documentación del llamado a Licitación, para la correcta provisión de los suministros y ejecución de las obras e instalaciones y para su correcto funcionamiento.

Dentro del monto del contrato se entenderá, además, que estará incluido cualquier trabajo, material o servicio que, sin tener partida expresa en la "Planilla de Cotización" estando o no expresamente indicado en los planos o en otra documentación contractual sea necesario ejecutar o proveer para dejar la obra totalmente concluida y/o para que funcione de acuerdo con su fin.

El mantenimiento de estructuras o instalaciones existentes que puedan ser afectadas directa o indirectamente por la obra, correrá por cuenta exclusiva del Contratista, así también como la reparación y/o reconstrucción de las que fueran afectadas por las mismas labores, las que tendrán idénticas o superiores características que las originales dañadas.

También se entenderá que dentro del importe del contrato, se encontrarán incluidos todos los gastos que demanden al Contratista la ejecución de los estudios de suelo y elevamientos topográficos necesarios, confección de planos de proyecto, de detalle y conforme a obra, cálculos estructurales, planillas, memorias técnicas, ensayos, y toda otra documentación que sea requerida por la Inspección.

El Contratista no podrá iniciar ningún trabajo, especialmente aquellos que se desarrollen en la vía pública, sin haber obtenido las autorizaciones correspondientes de las Autoridades competentes.



El Contratista deberá prever recintos adecuados para guardar los materiales y equipos hasta el momento de ser utilizados y será el único responsable por el adecuado mantenimiento y seguridad de los mismos. En caso de que ellos sufrieren algún tipo de alteración, daño, hurto o robo el Contratista deberá reponerlos y los costos que demanden dichas reposiciones no darán lugar a reconocimiento alguno de pagos adicionales por parte del Comitente.

#### **Normas**

Son parte integrante de este Pliego todas las Normas y Reglamentos Bolivianos de la Construcción de Sistemas de Agua Potable, Alcantarillado Sanitario y obras civiles; las Leyes Bolivianas y sus Decretos Reglamentarios y las modificaciones o sustituciones de Normas, Leyes y Decretos vigentes durante la ejecución de las Obras, relacionadas directa o indirectamente con las mismas.

Se aceptará la utilización de normas internacionales publicadas por instituciones de reconocido prestigio, en tanto y en cuanto no se obtengan de los mismos requerimientos menores que los especificados en las Normas Bolivianas.

El Oferente deberá indicar en su oferta las normas adoptadas y en los casos expresamente especificados adjuntar copia de las mismas, en idioma español.

#### LETRERO EN OBRAS

#### 1.- Definición

Este ítem se refiere a la provisión y colocación de uno o más letreros referentes a la construcción de obras financiadas por las instituciones, de acuerdo al diseño establecido en los planos de detalle y formulario de presentación de propuestas, los que deberán ser instalados en 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.

## 2.- Materiales, herramientas y equipo

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.

## 3.- Procedimiento para la ejecución



Se deberán cortar las tablas de madera, de acuerdo a las dimensiones señaladas en los planos de detalle, cuyas caras donde se pintaran 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, de tal manera que queden perfectamente firmes y verticales.

En el caso de suelos no suficientemente firmes, las columnas de madera serán empotradas en bloques de hormigón.

#### 4.- Medición

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

#### 5.- Forma de Pago

Este ítem ejecutado en un todo de acuerdo con los planos de detalle y las presentes especificaciones medidos según lo señalado y aprobado por el Supervisor de Obra, será cancelado 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, ya sea que se emplee letreros de madera o letreros en muro de adobe o ladrillo.

#### INSTALACIÓN DE FAENAS

#### 1.- 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.

## 2.- 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.

#### 3.- 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.

#### 4.- Medición

La instalación de faenas será medidas 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.



## 5.- 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.

# COMFORMACIÓN DE PLATAFORMA Y RELLENO COMPACTADO PARA ESTRUCTURAS Y OTROS

#### 1.- Definición

Este ítem comprende en principio la conformación de plataforma debido a que el terreno tiene un nivel inferior a las carreteras circundantes, todos los trabajos de relleno y compactado que deberán realizarse antes y después de haber sido concluidos las obras de estructuras, ya sean fundaciones aisladas o corridas, muros de contención y otros, según se especifique en los planos, formulario de presentaciones de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

## 2.- 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 terreno a emplearse será preferentemente el mismo suelo extraído de la excavación, libre de pedrones 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 otro material 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 efectuar el relleno, el Contratista deberá disponer en obra del número suficiente de pisones manuales de peso adecuado y apisonadores a explosión metálica.



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

## 3.- Procedimiento para la ejecución

Antes de realizar el replanteo se deberá realizar la conformación de plataforma y una vez concluidos los trabajos y solo después de transcurridas 48 horas del vaciado se comunicará al Supervisor de Obra, a objeto de que autorice en forma escrita el relleno correspondiente.

El material de relleno ya sea el procedente de la excavación o de préstamo estará especificado en los planos o formulario de presentación de propuestas.

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, procediéndose al compactado manual o mecánico, según se especifique.

A requerimiento del Supervisor de Obra, se efectuarán pruebas de densidad en sitio, corriendo por cuenta del 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.

El Supervisor de Obra exigirá la ejecución de pruebas de densidad en sitio a diferentes niveles del relleno.

Las pruebas de compactación serán llevadas a cabo por el Contratista o podrá solicitar realización de este trabajo a un laboratorio especializado, quedando a su cargo el costo de las mismas. En caso de no haber alcanzado el porcentaje requerido, se deberá exigir el grado de compactación indicado.

#### 4.- 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.



En la medición se deberá descontar los volúmenes de las estructuras y otros.

La medición se efectuará sobre la geometría del espacio rellenado.

## 5.- 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 unitario será compensación total por los materiales, mano de obra, herramientas, equipo, pruebas o ensayos de densidad y otros gastos que sean necesarios para la adecuada y correcta ejecución del trabajo.

En caso de ser necesario el empleo de material de préstamo, el mismo deberá ser debidamente justificado y autorizado por el Supervisor de Obra, siguiendo los procedimientos establecidos para órdenes de cambio.

No será motivo de pago adicional alguno los gastos que demanden el humedecimiento u 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.

#### REPLANTEO DE OBRAS

#### 1.- 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.

## 2.- 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.

#### 3.- 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 contrztista 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 cementaciones corridas se definirán con alambre o lienza firmemente tensa y fijada 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.

#### 4.- 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.

## 5.- 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.

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.



#### EXCAVACION PARA CIMIENTOS Y PARA OTRAS ESTRUCTURAS

#### 1.- Definición

Este ítem comprende todos los trabajos de excavación para fundaciones de estructuras sean estas corridas o aisladas, a mano o con maquinaria, ejecutados en diferentes clases de terreno y hasta 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.

Asimismo comprende las excavaciones para la construcción de diferentes obras, estructuras, construcción de cámaras de inspección, cámaras sépticas, pozos de infiltración y otros, cuando estas no tuvieran especificadas dentro de los ítems correspondientes.

## 2.- Materiales, herramientas y Equipo

El contratista realizará los trabajos descritos empleando herramientas, maquinaria y equipo apropiados, previa aprobación del supervisor de obra.

Clasificación de Suelos:

Para los fines de cálculo de costos y de acuerdo a la naturaleza y características del suelo a excavarse, se establece la siguiente clasificación :

## a) Suelo clase II (semiduro)

Suelos compuestos por materiales como arcilla compacta, arena o grava, roca suelta, conglomerados y en realidad cualquier terreno que requiera previamente un ablandamiento con ayuda de herramientas como pala y picota.

#### 3.- 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 dis

Los materiales sobrantes de la excavación serán trasladados y acumulados en los lugares indicados por el Supervisor de Obra, aún 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 fallar las mismas.

Cuando las excavaciones requieran achicamiento, el Contratista dispondrá el número y clase de unidades de bombeo necesarias. El agua extraída se evacuará de manera que no cause ninguna manera de daños a la obra y a terceros.

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.

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

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

En caso de excavarse por debajo del límite inferior especificado en los planos de construcción o indicados por el Supervisor de Obra, el Contratista rellenará el exceso por su cuenta y riesgo, relleno que será propuesto al Supervisor de Obra y aprobado por éste antes y después de su realización.

#### 4.- Medición

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

Correrá por cuenta del Contratista cualquier volumen adicional que hubiera excavado para facilitar su trabajo o por cualquier otra causa no justificada y no aprobada debidamente por el Supervisor de Obra.

## 5.- 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.

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.

Además dentro del precio unitario deberá incluirse las obras complementarias como ser agotamientos, entibados y apuntalamientos, salvo el caso que se hubieran cotizado por separado en el formulario de presentación de propuestas o instrucciones expresas y debidamente justificadas por el Supervisor de Obra

Asimismo deberá incluirse en el precio unitario el traslado y acumulación del material sobrante a los lugares indicados por el Supervisor de Obra, aunque estuvieran fuera de los límites de la obra, exceptuándose el traslado hasta los botaderos municipales el que será medido y pagado en el ítem retiro de escombros.

#### **IMPERMEABILIZACION**

#### 1.- 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, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra, los mismos que se señalan a continuación:

 a) Entre la viga de arriostre y los muros, a objeto de evitar que el ascenso capilar del agua a través de los muros deteriore los mismos, los revoques y/o los revestimientos.

#### 2.- Materiales, herramientas y equipo

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

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

## 3.- Procedimiento para la ejecución

Impermeabilización de sobre cimientos



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

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

#### 4.- Medición

La impermeabilización de las vigas de arriostre, pisos, columnas de madera, losas de cubiertas y otros será medida en metros cuadrados, tomando en cuenta únicamente el área neta del trabajo ejecutado y de acuerdo a lo establecido en los planos de construcción.

## 5.- Forma de pago

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

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

#### ESTRUCTURAS CORRIENTES DE HORMIGON SIMPLE O ARMADO

#### 1.- 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: 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.

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 CBH-87.

## 2.- Materiales, herramientas y Equipo



Todos lo materiales, herramientas y equipo a emplearse en la preparación y vaciado del hormigón serán proporcionados por el Contratista y utilizados por este, 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**

Se deberá emplear cemento Portland del tipo normal, fresco y de calidad probada.

Se podrá utilizar cementos del 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.

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

Un cemento que por alguna razón haya fraguado parcialmente o contenga terrones, grumos, costras, etc. Será rechazado automáticamente y retirado del lugar de al obra.

### Agregados

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

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

El 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 parámetro 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.

e)

#### 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 sustancia perjudicial para la obra.

No se permitirá el empleo de aguas estancadas procedentes de pequeñas lagunas o aquellas 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.

#### Fierro

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

El tipo de aceros 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 un 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.

## Características del Hormigón:

El hormigón será diseñado para obtener las resistencias características de compresión a los 28 días indicados en los planos.

La resistencia característica real de obra Fc.r se obtendrá de la interpretación estadística de los resultados de ensayos antes y durante la ejecución de obra, sobre resistencias cilíndricas de compresión a los 28 días, utilizando la siguiente relación:

$$Fc.r = Fcm (1-1.64 S)$$

Donde:

Fcm = Resistencia media aritmética de una serie de resultados ensayos.



- S = Coeficiente de variación de la resistencia expresado como número decimal.
- 1.64 = Coeficiente correspondiente al cuantil 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.

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.

## Ensayos de consistencia

Mediante el Cono de Abrams se establecerá la consistencia de los hormigones, recomendándose el empleo de hormigones de consistencia plástica cuyo asentamiento deberá estar comprendido entre 3 a 5 cm.

#### Ensayos de resistencia

Al iniciar la obra y durante los primeros días se tomarán cuatro probetas diarias, dos para ser ensayadas a los 7 días y dos a los 28 días. Los ensayos a los 7 días permitirán corregir la dosificación en caso necesario.

Durante el transcurso de la obra se tomarán por lo menos tres probetas en cada vaciado y cada vez que así lo exija el Supervisor de Obra; pero en ningún caso el número de probetas deberá ser menor a tres por cada 25 metros cúbicos de concreto.

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

En el 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 de Obra y/o representante del Municipio:



- Ensayos sobre probetas extraídas de las estructuras 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 de Obra y/o representante del Municipio.

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.

Si los resultados obtenidos son menores a la resistencia especificada, se considerará los siguientes casos :

a) Si la resistencia es del orden del 80 al 90% de la requerida:

Se procederá a ensayos de carga directa de la estructura constituida con hormigón de menor resistencia; si el resultado es satisfactorio, se aceptarán dichos elementos. Esta prueba deberá ser realizada por cuenta y riesgo del Contratista.

En el caso de las columnas, que por la magnitud de las cargas, resulte imposible efectuar la prueba de carga, la decisión de refuerzo quedará librada a la verificación del Proyectista de la estructura, sin embargo dicho refuerzo correrá por cuenta del Contratista.

b) Si la resistencia está comprendida entre el 60 y el 80% :

Se podrán conservar los elementos estructurales si la prueba de carga directa da resultados satisfactorios y si las sobrecargas de explotación pueden ser reducidas a valores compatibles con los resultados de los ensayos.

Para el caso de las columnas se procederá a un refuerzo adecuado que permita que alcancen el grado de seguridad deseado. La ejecución de los mencionados refuerzos se hará previa aprobación del Supervisor de Obra y por cuenta y riesgo del Contratista.

c) La resistencia obtenida es inferior al 60% de la especificada.

El Contratista procederá a la destrucción y posterior reconstrucción de los elementos estructurales que se hubieran construido con dichos hormigones, sin que por ello se reconozca pago adicional alguno o prolongación del plazo de ejecución.

#### 3.- Procedimiento para la ejecución



## Preparación, colocación, compactación y curado

#### 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 árido en volumen se realizará en recipientes aprobados por el Supervisor de Obra y de preferencia deberán ser metálicos e indeformables.

#### 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:
  - 1. Una parte del agua del mezclado (aproximadamente la mitad)
  - 2. 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.
  - 3. La grava.
  - 4. El resto del agua del 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.

#### **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 ser 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.

#### 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 excede 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 hormigonar las columnas y muros, preferiblemente se esperará 12 horas para vaciar vigas y losas.



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.

#### 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.

### 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.

## **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.



## 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

#### Armaduras

Las barras se cortarán y doblarán ajustándose estrictamente a las dimensiones y formas indicadas en los planos y las planillas de hierros, 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 su 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 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.

Si fuera absolutamente necesario efectuar empalmes, éstos se ubicarán en aquellos lugares donde las barras tengan menores solicitaciones (punto de momento nulos).

## Recomendaciones Especiales para tanques

Estas recomendaciones se refieren en particular a la construcción de estructuras de hormigón armado para tanques cisternas, semi - enterrados y tanques elevados, de acuerdo con los planos de construcción, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

El tipo, calidad y características específicas del hormigón a emplearse serán aquellos que se encuentren especificados en los planos del proyecto, teniendo prioridad estos sobre lo que se encuentre indicado en lo presentes pliegos.

Antes de la iniciación del hormigonado, el Supervisor de Obra deberá efectuar el control de la armadura y especialmente la colocación de todos los accesorios de tuberías y otros elementos que deberán quedar incorporados en la masa de hormigón o empotrados como ser escaleras exteriores e interiores y anclajes de para rayos en los casos especificados, debiendo quedar constancia de este hecho en el Libro de Órdenes conjuntamente la autorización y orden de iniciación del hormigonado. Se deberá asegurar la posición de las armaduras, para conseguir el recubrimiento previsto en el proyecto.

El transporte del hormigón se hará mediante monta carga y se dispondrá además de escaleras y plataformas auxiliares para el cómodo acceso hasta el lugar del hormigonado.

En la elevación y distribución del hormigón se cuidará la elección del procedimiento, a fin de evitar la segregación de los materiales. En este sentido, será preferible cualquier



equipo que posibilite la elevación y descarga de la mezcla en una sola operación, es decir, sin trasvase o escurrimiento del hormigón. Este objetivo se podrá lograr por ejemplo, mediante grúa con pluma que levante el hormigón en baldes y los deposite en el lugar, sin movimiento relativo alguno de los componentes del hormigón.

Durante la ejecución de la obra, se hará control sistemático de los hormigones, midiendo el asentamiento con el cono Abrams y elaborando probetas cilíndricas con la frecuencia establecida en la Norma CBH-87. Para el efecto, el Contratista dispondrá en forma permanente en la obra por lo menos un juego del cono de Abrams y 4 moldes para preparar las probetas.

En caso de rechazarse el hormigón por su inadecuada calidad, deberá ser removido y ejecutado nuevamente por el Contratista, sin que se reconozca pago adicional alguno por estos trabajos, por ser de entera responsabilidad del Contratista.

# Hormigón para losa de fondo

Este ítem comprende la ejecución de la losa de fondo conjuntamente los chanflees de las aristas, la misma que servirá de fondo del reservorio de agua, de acuerdo a los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

El vaciado se podrá efectuar en forma monolítica con los otros elementos del tanque y colocándose los accesorios de las tuberías antes del vaciado (incorporados en la masa de hormigón).

Después de las primeras 24 horas de vaciado, deberá procederse al rayado de la superficie interna del tanque y crear rugosidad para la adherencia del revoque posterior a aplicarse con impermeabilizante.

## Hormigón para muros o paredes

Este ítem comprende la ejecución de las paredes de los tanques, de acuerdo a los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o indicaciones del Supervisor de Obra.

Las tablas de madera para las caras exteriores deberán ser cepilladas, en vista de que las superficies del hormigón deberán quedar a la vista, salvo que se encuentre especificado el revoque correspondiente en el formulario de presentación de propuestas.

En caso de que el hormigón presentara manchas o coloración diferente, el Contratista procederá al arreglo de los defectos y aplicará por su cuenta una pintura total color cemento.



El hormigonado de las paredes podrá ejecutarse por etapas, con altura máxima de etapa de 1.0 m. Dejando únicamente juntas de construcción horizontales.

En las juntas de construcción se cuidará especialmente la unión de los hormigones, parra ello se limpiará y escarificará cuidadosamente la superficie con cepillo de acero hasta desprender la costra brillante carbonatada de la superficie, seguidamente se lavará con agua y se colocará una capa de lechada de cemento, para luego colocar el hormigón nuevo.

Para este objeto, se dejarán ventanillas en el encofrado que serán cerradas posteriormente para continuar con el hormigonado.

Después de las primeras 24 horas, deberá procederse al rayado de la superficie interna del tanque y crear rugosidad para la adherencia del revoque posterior a aplicarse con impermeabilizante.

## Hormigón losa tapa

Este ítem comprende la construcción de la losa que servirá de techo de los tanques, de acuerdo a los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o indicaciones del Supervisor de Obra.

El encofrado para la construcción del techo será apuntalado sobre la losa de fondo teniendo cuidado de apoyar los puntales a través de cuñas y arriostramientos, para evitar movimientos durante el proceso de hormigonado.

#### 4.- Medición

Las cantidades de hormigón simple o armado que componen la estructura completa y terminada: zapatas o fundaciones, columnas, vigas de arriostramiento 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 nos será objeto de medición alguna; pero si se especificará "Hormigón Simple" y acero estructural separadamente, se efectuará igualmente en forma separada la medición del hormigón y de la armadura de refuerzo, midiéndose esta última en



kilogramos o toneladas, de acuerdo a las planillas de hierros 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.

Los pilotes de hormigón armado se medirán por metro cúbico.

El hincado de los pilotes será medido por metro lineal de pilote efectivamente hincado, incluyendo el descabezado o descarnado de los mismos hasta la cota establecida para la construcción del cabezal.

El anillo base de la bóveda o cabezal y la bóveda tronco cónica serán medidos en metros cúbicos.

El anillo base del fuste y el fuste propiamente dicho serán medidos en metros cúbicos.

La torre de soporte y el encofrado de la cuba del tanque será medido en forma global o metros lineales, de acuerdo a lo establecido en el formulario de presentación de propuestas.

El anillo de base de la cuba, la lámina de fondo y el anillo superior externo, la cúpula interna y el tubo de inspección serán medidos en metros cúbicos.

La cúpula esférica del techo del tanque se medirá en metros cúbicos.

Las losas de hormigón armado de las escaleras y de los descansos serán medidos en metros cúbicos.

Las instalaciones eléctricas se medirán en forma global.

Los diferentes elementos de la carpintería metálica se medirán en forma separada y de la siguiente manera :

- Escalera metálica inferior: Metro lineal

- Baranda con pasamanos metálico simple : Metro lineal

Puerta metálica de acceso: Metro cuadrado

- Tapas metálicas: Piezas



Mallas metálicas:

Metro cuadrado

# 5.- Forma de pago

Los trabajos ejecutados 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, serán cancelados a los precios unitarios de la propuesta aceptada.

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 el 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.

## ACERO ESTRUCTURAL

## 1.- Definición

Este ítem comprende el suministro, cortado, doblado, colocación y armado de la enfierradura de refuerzo para las estructuras de hormigón armado, la misma que se colocará en las cantidades, clase, tipo, dimensiones y diámetros establecidos en los planos de diseño, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra y de acuerdo a las exigencias y requisitos establecidos en la Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH- 87.

# 2.- Materiales, herramientas y equipo

Los materiales a emplearse serán proporcionados por el Contratista, así como las herramientas y equipo necesario para el cortado, amarre y doblado de fierro.

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



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

La fatiga de fluencia mínima del fierro será aquella que se encuentre establecida en los planos estructurales o memoria de cálculo respectiva.

# 3.- Procedimiento para la ejecución

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

El doblado de las barras se realizará en frío, mediante el equipo adecuado y velocidad limitada, sin golpes ni choques.

Queda terminantemente prohibido el cortado y el doblado en caliente.

Las barras de fierro que fueron dobladas no podrán ser enderezadas, ni podrán ser utilizadas nuevamente sin antes eliminar la zona doblada.

El radio mínimo de doblado, salvo indicación contraria en los planos será:

Acero 2400 Kg/ cm² ( fatiga de fluencia) : 10 veces el diámetro
 Acero 4200 Kg/ cm² ( fatiga de fluencia) : 13 veces el diámetro
 Acero 5000 Kg/ cm² o más ( fatiga de fluencia) : 15 veces el diámetro

La tendencia a la rectificación de las barras con curvatura dispuesta en zona de tracción, será evitada mediante estribos adicionales convenientemente dispuestos.

## Limpieza y colocación

Antes de introducir las armaduras en los encofrados, se limpiarán adecuadamente mediante cepillos de acero, librándolas de polvo, barro, grasas, pinturas y todo aquello que disminuya la adherencia.

Si en el momento de colocar el hormigón existieran barras con mortero u hormigón endurecido, estos se deberán eliminar completamente.

Todas las armaduras se colocarán en las posiciones precisas establecidas en los planos estructurales.

Para sostener, separar y mantener los recubrimientos de las armaduras, se emplearán soportes de mortero (galletas) con ataduras metálicas que se construirán con la debida anticipación, de manera que tengan formas, espesores y resistencia adecuada. Se colocarán



en número suficiente para conseguir las posiciones adecuadas, quedando terminantemente prohibido el uso de piedras como separadores.

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

La armadura superior de las losas se asegurará adecuadamente, para lo cual el Contratista tendrá la obligación de construir caballetes en un número conveniente pero no menor a 4 piezas por m².

La armadura de los muros se mantendrá en su posición mediante fierros especiales en forma de S, en un número adecuado pero no menor a 4 por m², los cuales deberán agarrar las barras externas de ambos lados.

Todos los cruces de barras deberán atarse en forma adecuada.

Previamente al vaciado, el Supervisor de Obra deberá verificar cuidadosamente la armadura y autorizar mediante el Libro de Ordenes, si corresponde, el vaciado del hormigón.

## Empalmes en las barras

Queda prohibido efectuar empalmes en barras sometidas a tracción.

Si fuera necesario realizar empalmes, estos se ubicarán en aquellos lugares donde las barras tengan menores solicitaciones.

En una misma sección de un elemento estructural solo podrá aceptarse un empalme cada cinco barras.

La resistencia del empalme deberá ser como mínimo igual a la resistencia que tiene la barra.

Se realizarán empalmes por superposición de acuerdo al siguiente detalle:

- a) Los extremos de las barras se colocarán en contacto directo en toda su longitud de empalme, los que podrán ser rectos o con ganchos de acuerdo a lo especificado en los planos, no admitiéndose dichos ganchos en armaduras sometidas a compresión.
- b) En toda la longitud del empalme se colocarán armaduras transversales suplementarias para mejorar las condiciones de empalme.
- c) Los empalmes mediante soldadura eléctrica, solo serán autorizados cuando el Contratista demuestre satisfactoriamente mediante ensayos, que el acero a soldar reúne las características necesarias y su resistencia no se vea disminuida, debiendo recabar una autorización escrita de parte del Supervisor de Obra.



#### 4.- Medición

Este ítem se medirá en Kilogramos o toneladas, de acuerdo a lo establecido en el formulario de presentación de propuestas y en correspondencia a la armadura colocada y señalada en los planos y planillas de hierros correspondientes.

Queda establecido que en la medición del acero de refuerzo no se tomará en cuenta la longitud de los empalmes, ni las pérdidas por recortes de las barras, las mismas que deberán ser consideradas por el Contratista en su análisis de precio unitario.

En caso de especificarse 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.

## 5.- Forma de Pago

Este ítem ejecutado en un todo de acuerdo con los planos, planillas 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 el suministro, transporte al sitio de la obra, doblado y colocado de la enfierradura, como también de los materiales complementarios como alambre de amarre, separadores (galletas), soldadura, caballetes, longitudes adicionales por recortes y empalmes, mano de obra, herramientas, equipo y otros gastos necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

Cuando se especifique en el formulario de presentación de propuestas "Hormigón Armado" el precio unitario correspondiente a este ítem deberá incluir el costo del acero o armadura de refuerzo.

## MAMPOSTERIAS DE LADRILLO

#### 1.- Definición

Este ítem se refiere a la construcción de mamposterías de ladrillo (gambote rustico-adobito, gambote cerámico, tubular y otros), de acuerdo a las dimensiones, espesores y características señaladas en los planos de construcción, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

# 2.- Materiales, herramientas y equipo



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

Sin embargo, se podrán aceptar tolerancias mayores, siempre y cuando esté debidamente justificado en forma escrita por el Supervisor de Obra.

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

Se empleará cemento portland normal, fresco y de calidad probada. El cemento deberá ser almacenado en condiciones que se mantengan fuera de la intemperie y la humedad.

El almacenamiento se deberá organizar en forma sistemática, de manera de evitar que algunas bolsas se usen con mucho retraso y sufran un envejecimiento excesivo. Por lo general no se deberán almacenar más de 10 bolsas una encima de la otra.

Un cemento que por alguna razón haya fraguado parcialmente o contenga terrones, grumos, costras, etc. será rechazado automáticamente y retirado del lugar de la obra.

El mortero se preparará con cemento portland y arena fina con una dosificación 1:4 en volumen de materiales sueltos y un contenido mínimo de cemento de 375 kilogramos por metro cúbico de mortero.

Esta dosificación podrá modificarse si por condiciones de disponibilidad de agregados de buena calidad en la zona, se especificará en los planos una proporción con mayor contenido de cemento.

# 3.- Procedimiento para la ejecución

Antes de construir las mamposterías de ladrillo, el terreno de fundación deberá estar bien nivelado y compactado. Las excavaciones para las fundaciones deberán estar de acuerdo con los detalles indicados en los planos y cualquier otra indicación que sea dada por el Supervisor de Obra.

Para construir las fundaciones primero se emparejará el fondo de la excavación con mortero pobre de dosificación 1:8 en un espesor de 1 a 2 cm. sobre el que se construirá la mampostería. Los ladrillos se mojarán abundantemente antes de su colocación e igualmente antes de la colocación de las sucesivas capas de mortero sobre ellos.



Los ladrillos serán colocados en hiladas perfectamente horizontales y a plomada, asentándolos sobre una capa de mortero de un espesor mínimo de 1.5 cm.

Los ladrillos deberán tener una trabazón adecuada en las hiladas sucesivas, de tal manera de evitar la continuidad de las juntas verticales. Para el efecto se podrá emplear diferentes tipos de aparejos, entre ellos el de uso más corriente consistirá en colocar en una hilada un ladrillo de soga en un paramento y uno de tizón en el otro paramento y así combinando en función del ancho de las mamposterías, invirtiendo esta posición en la siguiente hilada, de tal manera que las juntas verticales de las hiladas de un mismo tipo en cualquiera de los paramentos se correspondan.

El mortero será mezclado en cantidades necesarias para su uso inmediato debiendo ser rechazado todo mortero que tenga 30 minutos o más a partir del momento del mezclado.

El mortero será de una característica que asegure la trabajabilidad y manipulación de masas compactas, densas y uniformes.

Se ejecutarán barbacanas de 20 x 20 cm. alisadas con mortero a lo largo y alto de los muros, separadas a un metro de distancia y dispuestas a tres bolillo.

### 4.- Medición

Las mamposterías de ladrillo serán medidas en metros cúbicos, tomando en cuenta únicamente los volúmenes netos del trabajo ejecutado.

#### 5.- Forma de pago

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

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

#### PROVISION Y COLOCACION DE CUMBRERAS

## 1.- Definición



Este ítem se refiere a la provisión y colocación de cumbreras, cantoneras (terminales laterales), limatesas y limahoyas de calamina, de teja o de fibrocemento, de acuerdo a lo establecido en los planos de construcción, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

# 2.- Materiales, herramientas y equipo

El tipo de cumbrera, en cuanto a material y diseño, estará establecido en el formulario de presentación de propuestas y/o planos de detalle.

La calamina plana galvanizada deberá tener un espesor que corresponda al calibre N° 26.

Los clavos deberán ser galvanizados y de cabeza plana ( clavos de calamina) de 3 pulgadas de longitud.

Las cumbreras de fibrocemento, así como los accesorios de fijación deberán tener la garantía del fabricante.

Las cumbreras de cerámica serán de buena calidad, fabricadas industrialmente (no se aceptarán cumbreras fabricadas artesanalmente) y toda partida deberá merecer la aprobación del Supervisor de Obra. Dichas cumbreras deberán estar bien cocidas, emitiendo al golpe un sonido metálico. Deberán tener un color uniforme y estarán libres de cualquier rajadura o desportilladura.

## 3.- Procedimiento para la ejecución

#### Cumbrera de fibro cemento

Las cumbreras de fibro cemento serán asentadas con debido cuidado y espaciamiento para la dilatación del material con un traslape longitudinal mínimo entre cumbrera y cumbrera de 7.0 cm., salvo indicación contraria establecida en los plano de detalle.

#### 4.- Medición

Las cumbreras del material especificado en el formulario de presentación de propuestas se medirán en metros lineales, tomando en cuenta únicamente las longitudes netas ejecutadas.

#### 5.- 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 necesarios para la adecuada y correcta ejecución del lo trabajo.

# **REVOQUES EXTERIORES (JAMBAS)**

#### 1 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, paramento 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.

# 2 Materiales, herramientas y equipo

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 ciénagas.

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 señalado en el formulario de presentación de propuestas y/o los planos

## 3 Procedimiento para la ejecución

De acuerdo al tipo de material empleado en los muros y tabiques y 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 paramentos 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 los mismos con una primera mano de mezcla, tal que permita alcanzar el nivel determinado por las maestras y cubra todas las irregularidades de la superficie de los muros, nivelando y enrasando posteriormente con una regla entre maestra y maestra. Después se efectuará un rayado vertical con clavos a objeto de asegurar la adherencia de la segunda capa de acabado.

Posteriormente se aplicará la segunda capa de acabado en un espesor de 1.5 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 :

#### 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.

#### 4 Medición

Los revoques exteriores se medirán en metros cuadrados, tomando en cuenta únicamente las superficies netas de las jambas.

# 5 Forma de pago

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

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



#### EMPEDRADO CONTRAPISOS Y ENLUCIDOS

#### 1 Definición

Este ítem se refiere a:

a) La construcción de contrapisos de piedra, concreto, cascote de ladrillo o ladrillo tanto en interiores como exteriores.

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.

# 2 Materiales, herramientas y equipo

## **Contrapisos**

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

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 ciénagas.

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

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

# 3 Procedimiento para la ejecución

#### **Contrapisos**

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

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



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

## Contrapisos de piedra (soladuras de piedra)

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

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

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

## Contrapisos de piedra y concreto

Una vez terminado el empedrado de acuerdo al procedimiento señalado anteriormente y limpio éste de tierra, escombros sueltos y otros materiales, se vaciará una carpeta de hormigón simple de 3 cm. de dosificación 1 : 3 : 4 en volumen con un contenido mínimo de cemento de 250 Kilogramos por metro cúbico de hormigón, teniendo especial cuidado de llenar y compactar (chuzear con varillas de fierro) los intersticios de la soladura de piedra y dejando las pendientes apropiadas de acuerdo a lo establecido en los planos de detalle o instrucciones del Supervisor de Obra. Previamente al vaciado de la carpeta deberá humedecerse toda la superficie del empedrado.

#### Enlucido o bruñido

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

#### Frotachado

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

#### Enlucido con ocre color

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



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

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

#### 4 Medición

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

# 5 Forma de pago

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

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

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

## REVESTIMIENTOS INTERIORES Y EXTERIORES

## 1 Definición

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

## 2 Materiales, herramientas y equipo

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



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 ciénagas.

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.

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

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

Se utilizará azulejo cerámico blanco, de color o decorado según esté especificado en el formulario de presentación de propuestas. Las piezas serán de forma cuadrada de 15 x 15 cm. de lado, con un espesor entre 5 a 7 mm. Sus características deberán ajustarse a las especificadas por la Norma Boliviana N.B. 2.5 - 003, para la primera clase.

Los mosaicos o cerámicas serán de las dimensiones indicadas en los planos de detalle y tendrán un espesor no menor de 2.0 cm. para los mosaicos y 5 mm. para las cerámicas, debiendo el Contratista presentar muestras al Supervisor de Obra para su aprobación.

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

## 3 Procedimiento para la ejecución

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

En forma general para el caso de revestimientos sobre muros de adobe, previamente se rehundirán las juntas entre adobes y se limpiará la superficie de todo material suelto. Luego se colocará una malla de alambre tejido de ¾", asegurada firmemente con clavos de 1½" y maestras colocadas a distancias no mayores a dos metros, cuidando de que estas estén perfectamente niveladas entre sí.



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

## Revestimiento de cemento enlucido o frotachado y/o con color

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, nivelando y enrasando posteriormente con una regla entre maestra y maestra toda la superficie.

Luego de fraguado dicho revoque se aplicará una segunda y última capa de mortero de cemento en proporción 1 : 3 en un espesor de 2 mm., ya sea mediante planchas metálicas para obtener un acabado de enlucido o bruñido o con planchas de madera (frotacho) para obtener una superficie rugosa o frotachada, de acuerdo a lo establecido en el formulario de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

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

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

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

#### Revestimiento de azulejos

Antes de la colocación de la 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 ½" a 1 ½" 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.

## Revestimientos de mosaico y cerámicas

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

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

## 4 Medición

Los revestimientos interiores y exteriores 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 y ventanas y otros, pero sí se incluirán las superficies netas de las jambas.

## 5 Forma de pago

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



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

#### **ZOCALOS**

#### 1 Definición

Este ítem se refiere a la ejecución de zócalos y guardapolvos 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.

# 2 Materiales, herramientas y equipo

Los guardapolvos de madera ( el tipo de madera será el especificado en el formulario de presentación de propuestas) serán de primera calidad, de tres pulgadas (3") de alto por una pulgada (1") de espesor, llevando el borde superior moldurado.

Los zócalos de mosaico serán de 10 cm. de altura, de largos variables según diseño y de espesor no menor a 2.0 cm.

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

Los zócalos de baldosas asfálticas o plásticas tendrán una altura entre 7 a 10 cm., largos variables según diseño y espesor no menor de 1.5 mm.

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

# 3 Procedimiento para la ejecución

De acuerdo al tipo de zócalos o guardapolvos 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 adobe, previamente se rehundirán las juntas entre adobes y se limpiarán las superficies de todo material suelto. Luego se



colocará una malla de alambre tejido de ¾", asegurada firmemente con clavos de 1 ½ pulgada.

En el caso de muros de otro tipo de material, igualmente se limpiarán en forma cuidadosa, removiendo aquellos materiales extraños o residuos de morteros.

## Zócalos de cerámica

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.

#### 4 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.

## 5 Forma de pago

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

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

## MESONES DE HORMIGON REVESTIDOS CON CERAMICA

#### 1 Definición

Este ítem se refiere a la construcción de mesones de hormigón armado con o sin revestimiento de azulejo, de acuerdo a lo señalado en los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

#### 2 Materiales, herramientas y equipo



Se utilizará ladrillo gambote rústico, cerámico industrial o ladrillo de 6 huecos para la construcción de los muretes que servirán de soporte de la losa del mesón.

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

El hormigón será de dosificación 1: 3 : 3, con un contenido mínimo de cemento de 280 kilogramos por metro cúbico de hormigón.

El revestimiento se realizara en fabrica, con granos de mármol y ocre importado acorde a especificaciones y recomendaciones del supervisor.

# El acero de refuerzo será de alta resistencia y con una fatiga mínima de fluencia de 4200 kg/cm2.

Los azulejos serán blancos de calidad probada, debiendo el Supervisor de la Obra aprobar la muestra correspondiente, previo el empleo en obra.

## 3 Procedimiento para la ejecución

Se construirán los muretes de ladrillo de los anchos y alturas señaladas en los planos de detalle. Sobre estos muretes se vaciara una losa de hormigón armado de acuerdo a los planos de detalle. En caso de no existir éstos, deberán regirse al detalle descrito a continuación: la armadura consistirá en un emparrillado con fierro de 8 mm. de diámetro separados longitudinalmente y transversalmente cada 10 cm. colocada en la parte superior y en una distancia no menor a 50 cm. a cada lado del eje de apoyo.

El espesor de la losa de hormigón no deberá ser menor a 7 cm. o al espesor señalado en los planos.

Posteriormente se procederá al vaciado del hormigón conjuntamente con el revestimiento para crear una masa compacta el cual se dejará fraguar durante 14 días antes de proceder al desencofrado, teniendo el cuidado de realizar el curado respectivo durante todo este tiempo.

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

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



#### 4 Medición

Los mesones de hormigón armado con revestimiento granítico serán medidos por metro cuadrado de superficie neta ejecutada.

# 5 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 del trabajo, incluyendo los muros de apoyo y el revestimiento de azulejos, pero sin tomar en cuenta el revoque de revestimiento de los muros, los que se incluirán dentro de los ítems correspondientes

## CIELOS RASOS, CIELOS FALSOS Y ALEROS

#### 1 Definición

Este ítem se refiere al acabado de las superficies inferiores de las losas de cubierta, entrepisos de losas, entramados de cubierta, entrepisos de envigados de madera, aleros y otros singularizados en los planos y de acuerdo a lo señalado en el formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

## 2 Materiales, herramientas y equipo

El yeso a utilizarse será de primera calidad y de molido fino, de color blanco o banco rosado y 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.

La madera a emplearse deberá ser dura, de buena calidad, sin ojos ni astilladuras, bien estacionada, pudiendo ser esta de laurel, cedro, pino, almendrillo u otra similar.

El tipo de madera machinembrada a emplearse será de acuerdo a lo establecido en el formulario de presentación de propuestas en anchos de 3 o 4 pulgadas, según determine el Supervisor de Obra.

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 ciénagas.



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.

# 3 Procedimiento para la ejecución

De acuerdo al tipo de cielo raso o cielo falso especificado en el formulario de presentación de propuestas se seguirán los procedimientos de ejecución que a continuación se detallan:

#### Cielos rasos

Este tipo de acabado se efectuará con yeso en las superficies inferiores de losas de cubierta y de entrepisos.

Antes de proceder a la ejecución del cielo raso, se revisarán las superficies inferiores de las losas a fin de subsanar cualquier imperfección que tuvieran.

Si existieran sectores con armaduras de fierro visibles, dichos sectores deberán revocarse con mortero de cemento y arena en proporción 1 : 3, debidamente enrasados con el resto de las superficies. En ningún caso el yeso se aplicará en contacto directo con una armadura u otro elemento de fierro.

Sobre la superficie a revocar, se colocarán maestras de yeso cada 2 metros, debidamente niveladas. Luego de humedecidas las superficies se aplicará una primera capa gruesa de revoque de yeso, cuyo espesor será el necesario para alcanzar el nivel determinado por las maestras y que cubra todas las irregularidades.

Sobre este revoque se colocará una segunda y última capa de enlucido de 2 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.

Los aristas entre muros y cielos rasos deberán tener juntas rehundidas, para evitar fisuras por cambios de temperatura.

#### Cielos falsos bajo tijerales o envigados, cielos falsos inclinados y aleros

Este tipo de acabado se efectuará bajo cubiertas con tijerales, entrepisos de envigados y bajo cubiertas con estructura simple conformada por cabios o vigas.

El sistema de ejecución de los cielos falsos será mediante bastidores ejecutados con madera de 2" x 2" y 2" x 3", dependiendo de la separación de los elementos principales o



estructura resistente (tijerales o envigados), asegurados a estos mediante dos pares de clavos de 2½", de acuerdo al detalle señalado en los planos respectivos.

Las luces de los bastidores no deberán exceder de cuadrados de 50 x 50 cm. y todos estos bastidores se clavará la malla de alambre tejido de ¾ de pulgada, colocando la paja y mezcla de barro y yeso por encima de ella, procediéndose luego por la parte inferior a la ejecución del revoque grueso e inmediatamente después al enlucido final con yeso puro mediante planchas metálicas, a fin de obtener superficies completamente lisas, planas y libres de ondulaciones, empleando mano de obra especializada.

Los cielos falsos inclinados deberán seguir la misma pendiente de la cubierta.

Las aristas entre cielos falsos y muros interiores deberán tener juntas rehundidas a fin de evitar fisuras por cambios de temperatura.

Cuando se especifique en el formulario de presentación de propuestas, cielos falsos con aislante, los mismos se ejecutarán de acuerdo a lo señalado anteriormente, pero en vez de utilizar la paja con mezcla de barro y yeso encima de la malla, se colocará un aislante térmico, que podrá ser de aisloplast (plastoform) o similar a una (1) pulgada de espesor o lo especificado en los planos, procediéndose luego a efectuar el planchado de yeso por la parte inferior.

#### 4 Medición

Los cielos rasos, falsos y aleros serán medidos en metros cuadrados, tomando en cuenta únicamente las superficies netas ejecutadas.

En el caso de que se considere de manera independiente en el formulario de presentación de propuestas el revoque de ondas de cubierta en los aleros, el mismo será medido en metros lineales.

## 5 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 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.

# **REVOQUES INTERIORES (YESO)**



#### 1 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.

# 2 Materiales, herramientas y equipo

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

En general 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.

## 3 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 de adobe, previamente se rehundirán las juntas entre adobes y se limpiará la superficie de todo material suelto. Luego se colocará una malla de alambre tejido de ¾", asegurada firmemente con clavos de 1½", en aquellos casos donde la primera capa de revoque grueso es de mortero de cemento.

En el caso de muros de otro tipo de material, igualmente se limpiarán los mismos en forma cuidadosa, removiendo aquellos materiales extraños o residuos de morteros.

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

#### 4 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.

## 5 Forma de pago

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

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

#### **CARPINTERIA DE MADERA**

#### 1 Definición

Este ítem comprende la fabricación de elementos tales como, marcos de puertas y ventanas, puertas, ventanas, pasamanos, de acuerdo al tipo de madera y diseños establecidos en los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

## 2 Materiales, herramientas y equipo

Si en los planos de detalle y/o en el formulario de presentación de propuestas, no hubiese indicación específica sobre el tipo de madera que debe emplearse, se usará madera cedro de primera calidad, según la catalogación del mercado local.



En general, la madera deberá estar bien estacionada, seca, sin defectos como nudos, astilladuras, rajaduras y otras irregularidades. El contenido de humedad no deberá ser mayor al 15 %.

# 3 Procedimiento para la ejecución

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

La madera en bruto deberá cortarse en las escuadrías indicadas para los diferentes elementos, considerando que las dimensiones que figuran en los planos son las piezas terminadas, por consiguiente, en el corte se deberá considerar las disminuciones correspondientes al cepillado y lijado.

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

Conseguido este objetivo, se procederá al cepillado y posteriormente se realizarán los cortes necesarios para las uniones y empalmes.

Los elementos de madera que formen los montantes o travesaños de puertas serán de una sola pieza en toda su longitud. Los travesaños inferiores deberán tener uno o dos centímetros más en su ancho, con objeto de permitir su rebaje en obra.

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

Las uniones se ejecutarán conforme a lo indicado en los planos de detalle. Cuando precisen el empleo de falsas espigas, éstas se confeccionarán de madera dura.

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

- a) A caja y espiga, ajustada con ayuda de clavijas de madera seca y dura, con una holgura entre espiga y fondo de 1.5 mm. como máximo.
- b) Uniones a espera, de ranuras suficientemente profundas. En piezas de gran sección, las uniones serán con doble ranura.
- c) Uniones encoladas, para lo cual se usarán colas termoplásticos.

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



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

No se aceptarán las obras de madera maciza cuyo espesor sea inferior o superior en dos milímetros al prescrito.

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

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

En caso de especificarse puertas placa, los bastidores serán de madera dura calidad cubiertos por ambas caras con placas de madera del espesor establecido en los planos. En la ejecución de estas puertas no se permitirá la utilización de clavos, debiendo realizarse todo encuentro mediante ensambles.

Previa aceptación del Supervisor de Obra, podrán utilizarse puertas placa fabricadas industrialmente de marca y calidad reconocidas.

Los marcos de puertas se deberán colocar paralelamente a la elevación de los muros, a objeto de lograr el correspondiente ajuste entre éstos y los muros. Los marcos irán sujetos a los paramentos con clavos de 4", cruzados para mayor firmeza y dispuestos de tal manera que no dañen el muro. El número mínimo de empotramientos será de 6 con 3 clavos de 4" por cada empotramiento.

Las hojas de puertas se sujetarán al marco mediante un mínimo de tres bisagras dobles de 4" con sus correspondientes tornillos. Los picaportes y cerraduras deberán colocarse en las hojas inmediatamente después de haber ajustado éstas a sus correspondientes marcos.

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

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

Otros elementos de carpintería se regirán estrictamente a lo especificado en los planos de detalle y/o formulario de presentación de propuestas.



## 4 Medición

La carpintería de madera de puertas y ventanas será medida en metros cuadrados, incluyendo los marcos y tomando en cuenta únicamente las superficies netas ejecutadas.

Los elementos de marcos tanto de puertas como de ventanas, cuando se especifiquen en forma independiente en el formulario de presentación de propuestas, serán medidos en metros lineales, tomando en cuenta únicamente las longitudes netas ejecutadas y asimismo serán canceladas independientemente.

Las repisas, jambas, tapajuntas, barandas y pasamanos se medirán en metros lineales, tomando en cuenta únicamente las longitudes netas ejecutadas.

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

# 5 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 (incluyendo el costo de la instalación de las piezas de quincallería), herramientas, equipo y otros gastos necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

#### CARPINTERIA DE ALUMINIO

#### 1 Definición

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 requerimientos técnicos y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

# 2 Materiales, herramientas y equipo

Se utilizarán perfiles laminados de aluminio anodizado o en color natural, mate u otro color señalado en el formulario de requerimientos técnicos 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.



Los perfiles laminados elegidos tendrán los siguientes espesores mínimos de paredes:

Estructurales: 1.3 mm.
Marcos: 1.3 mm.
Contra vidrios: 1.2 mm.
Tubulares: 1.3 a 2.0 mm.

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.

Si en los planos de detalle y/o en el formulario de presentación de propuestas, no hubiese indicación específica sobre el tipo de perfil de aluminio que debe emplearse, se usará perfiles extruidos que cumplirán con las exigencias de la norma IRAM 687 para la aleación indicada 6063 en su estado de entrega (temple)

T6: Resistencia a la tracción mínima: 205 Mpa

Límite elástico mínimo: 170 Mpa

# 3 Procedimiento para la ejecución

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

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.

Todos los perfiles serán de primera calidad, de la línea tal (elegir la que corresponda) de la empresa cual (nombrarla). (En caso de coexistir dos ó más líneas de carpinterías en la



misma obra debe nombrarse las tipologías con su línea correspondiente. De igual manera si se utilizara más de una empresa extrusora).

Es conveniente no escribir Ó SIMILAR ya que en las aberturas existen líneas que para el no conocedor, a simple vista parecen iguales, pero pueden haber diferencias que uno no percibe, que quizás repercuten en la resistencia estructural de los mismos y en el peso final del perfil por metro lineal, lo que abarataría los costos pero reduciría las posibilidades estructurales frente a los esfuerzos de viento y a los generados por el uso.

## a. Juntas y Sellados

En todos los casos sin excepción, se preveerán juntas de dilatación en los cerramientos. Toda junta debe hacerse de modo tal que los elementos que la componen se mantengan en su posición inicial y conserven su alineamiento. El espacio para el libre movimiento debe ser ocupado por una junta elástica que debe poder absorber los movimientos provocados por la acción del viento (presión y/o succión) y los esfuerzos de la estructura ya sean propios, por diferencia térmica o por vibración. Ninguna junta a sellar será inferior a 3 mm si en la misma hay juego ó dilatación. La obturación de juntas se efectuará con sellador hidrófugo de excelente adherencia, resistente a la intemperie, con una vida útil no inferior a los 20 años, de los producidos por ... (nombrar la empresa de selladores).

Todos los encuentros entre perfiles cortados tanto en inglete como a 90° deben sellarse con sellador hidrófugo de excelente adherencia, apto para uniones mecánicas, resistente a la intemperie y con una vida útil no inferior a los 20 años, tipo... (Especificar el tipo de sellador y la empresa).

#### b. Burletes

Se emplearán burletes de E.P.D.M. de alta flexibilidad de color negro, de forma y dimensiones según el uso estipulado en los manuales de la carpintería entregados por la empresa elegida. La calidad de los mismos deberá responder a lo especificado en las normas IRAM.

#### c. Felpas de hermeticidad

Las utilizadas serán de base tejida de polipropileno rígido con felpa de filamentos de polipropileno siliconados.



## d. Herrajes, accesorios y accionamientos

Sólo podrán permitirse aquellos especificados en los manuales de carpintería de la empresa elegida. En el caso de no existir especificación alguna sobre los mismos, el profesional encargado de la obra adjuntará un listado de accesorios, herrajes y accionamientos detallando marcas, modelos y terminación de los mismos. Se preverán cantidad, calidad y tipos necesarios. El costo de todos estos elementos estará incluido en el costo final de cada abertura y no se tomarán como adicionales.

#### Contacto del aluminio con otros materiales.

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 preferentemente silicona o en su defecto una hoja de polivinilo de 50 micrones de espesor en toda la superficie de contacto.

Las superficies de aluminio que queden en contacto con la albañilería recibirán antes de su colocación en obra 2 manos de pintura bituminosa o una capa de pintura impermeable para aluminio.

La obturación de juntas entre albañilería y carpintería, se efectuará empleando mastiques de reconocida calidad, que mantengan sus características durante el transcurso del tiempo

#### e. Metales.

Por producirse par galvánico se tratará de evitar el contacto del aluminio con el hierro sin un tratamiento previo. Este tratamiento consistirá en dos manos de pintura al crómate de zinc, previo fosfatizado. (Este ítem debe incluirse si se realiza una obra con carpinterías mixtas, en el caso de utilizar premarco, marco y hojas de aluminio se puede prescindir de él).

#### f. Anodizado.

Los perfiles y accesorios deben ser entregados en anodizado, color . . . (elegir el que corresponda. Los colores posibles son NATURAL, BRONCE, ORO, NEGRO) con una capa anódica mínima de ... micrones (en general se entrega de 10 micrones en adelante) certificados ó no por el fabricante (seleccionar lo que corresponda).

Los perfiles se entregarán con pulido. . . (elegir el que corresponda: opaco, brillante, satinado, etc. Es recomendable la aplicación de alguno de estos tratamientos para lograr



una terminación más homogénea, que deberá ser solicitada con anticipación porque el pulido se realiza antes del anodizado).

Calidad: Los controles en cuanto al espesor de la capa anódica y correcto sellado de los perfiles anodizados se realizarán teniendo en cuenta lo especificado en las normas IRAM 60902 y se llevarán a cabo en la planta de anodizado.

En el caso de exigir la certificación del espesor, se deberá adjuntar contra entrega de las carpinterías ya realizadas. Los controles a efectuar son la verificación del espesor pretendido de la capa anódica por medio del aparato Dermitrón o Isómetro, que el tono del color esté acorde a patrones convenidos entre la Dirección de Obra y la empresa de cerramientos y que el sellado del anodizado sea correcto.

La empresa proveedora de la carpintería aceptará la devolución de las aberturas o elementos si se verificara posteriormente que, aplicando las tolerancias correspondientes, la capa anódica y el sellado no responden a lo especificado en el presente pliego de condiciones, haciéndose cargo de los daños y perjuicios por ellos ocasionados.

## g. Pintura.

Todos los perfiles de aluminio tendrán un recubrimiento de terminación realizado por la empresa (nombrar a la empresa), que debe cumplir con el siguiente proceso de aplicación y calidad.

Limpieza / Amordentado (aumento de rugosidad) / Desoxidado (generalmente compuesto por Desengrase, Amordentado, Enjuague 1, Enjuague 2, Desoxidado, Enjuague 3).

Capa de conversión fosfocrómica, crómica, no crómica admitida en pinturas estándar. Compuesto por capa de conversión + enjuague.

Enjuague desmineralizado o Pasivado. Etapa de pasivado químico crómico o enjuague con calidad igual o superior a 100 ms.

Secado: Por horno o aire caliente exento de contaminantes de combustión, que puedan afectar la capa de conversión.

## Existen diferentes opciones en pintura:

- Estándar con garantía de 3 a 5 años
- Con garantía con garantía de 10 años
- O De gran performance con garantía de 20 años



En cada una de estas opciones se puede elegir entre pintura líquida o en polvo.

Para este pliego tomaremos como ejemplo la opción de pintura estándar.

#### 4 Medición

La carpintería de aluminio en puertas y ventanas será medida en metros cuadrados, incluyendo los marcos y tomando en cuenta únicamente las superficies netas ejecutadas.

Los elementos de marcos de ventanas, cuando se especifiquen en forma independiente en el formulario de presentación de propuestas, serán medidos en metros lineales, tomando en cuenta únicamente las longitudes netas ejecutadas y asimismo serán canceladas independientemente.

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

# 5 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 (incluyendo el costo de la instalación de las piezas de quincallería), herramientas, equipo y otros gastos necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

#### PROVISION Y COLOCACION DE VIDRIOS

#### 1 Definición

Este ítem se refiere a la provisión y colocación de vidrios de acuerdo a los tipos, espesores y sectores singularizados en los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

## 2 Materiales, herramientas y equipo



Los vidrios serán de primera calidad 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 pegamento a utilizarse será de calidad comprobada.

Los vidrios a emplearse podrán ser : triples (3.4 a 4.00 mm. de espesor), triples, catedral, esmerilados, ahumados, templados y de seguridad, de acuerdo a los espesores establecidos en los planos y en el formulario de presentación de propuestas.

El Contratista será el único responsable por la calidad del vidrio suministrado, en consecuencia deberá efectuar el reemplazo de los vidrios defectuosos o mal confeccionados.

## 3 Procedimiento para la ejecución

La instalación de los vidrios deberá estar a cargo de mano de obra especializada.

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 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 y traslado de materiales y equipo.

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.

Todos los vidrios deberán disponerse de manera que realmente "queden flotando en la abertura".

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

En los elementos de carpintería de madera, inicialmente se colocará una capa de masilla en la ranura de soporte de vidrio, posteriormente se sujetará el vidrio con clavos de ½", una vez sujeto el vidrio se colocará una segunda capa de masilla para la sujeción permanente. Todo este trabajo se realizará con una espátula y con personal especializado para el efecto,



salvo que en los planos de detalle esté especificada la utilización de junquillos de madera, aspecto que primará sobre estas especificaciones.

En los elementos de carpintería de aluminio, los vidrios serán colocados con burletes de goma o junquillos de aluminio del tipo y sección señalados en los planos de detalle.

## 4 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.

# 5 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 necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

#### CARPINTERIA DE HIERRO

#### 1. Definición

Este ítem comprende la fabricación de puertas, puertas con malla olímpica, ventanas, barandas, rejas, barrotes decorativos y de seguridad, cortinas metálicas, marcos, escaleras, escotillas, tapas y otros elementos de hierro, de acuerdo a los tipos de perfiles y diseño establecidos en los planos de detalle, formulario de requerimientos técnicos y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

## 2. Materiales, herramientas y equipo

Se emplearán aceros de perfiles simples, de doble contacto, barras, chapas laminadas, según la norma DIN 1612, así como también las diferentes variedades de tubos de uso industrial cerrados y abiertos, tubos estructurales, perfiles estructurales, perfiles tubulares, perfiles abiertos en plancha doblada, perfiles doblados, perfiles estructurales semipesados, pesados y tuberías de fierro galvanizado, de acuerdo a lo especificado en los planos de detalle, formulario de requerimientos técnicos y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

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



La soldadura a emplearse será del tipo y calibre adecuado a los elementos a soldarse.

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

# 3. Procedimiento para la 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 herramientas adecuado, así como mano de obra calificada, que garantice un trabajo satisfactorio.

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

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

Las partes móviles deberán practicarse sin dificultad y ajustarse entre éllas o con las partes fijas con una holgura no mayor a 1.5 mm.

Los perfiles de los marcos y batientes de las puertas y ventanas, deberán satisfacer las condiciones de un verdadero cierre a doble contacto.

Las rejas ( de fierro redondo liso de ø 1/2" y pletinas) fabricadas de acuerdo a los planos constructivos y a las medidas verificadas en obra, deberán tener todos los elementos necesarios para darles la rigidez y seguridad respectivas. La separación o abertura máxima entre ejes de barrotes será de 12 cm., salvo que la misma se encuentre especificada en los planos. Los barrotes deberán anclarse adecuadamente a los muros en una distancia no menor a 7 cm.

La carpintería de hierro deberá protejerse convenientemente con una capa de pintura anticorrosiva. Las partes que deberán quedar ocultas llevarán dos manos de pintura.

Antes de aplicar la pintura anticorrosiva se quitará todo vestigio de oxidación y se desengrasarán las estructuras con aguarrás mineral u otro disolvente.



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

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

En el caso de puertas con fuste de tubería de fierro galvanizado y malla olímpica, ésta deberá estar debidamente soldada a la tubería en todos sus puntos terminales. Además este tipo de puerta deberá llevar su respectivo jalador o pasador.

Los elementos que se encuentren expuestos a la intemperie deberán llevar doble capa de pintura antioxidante y otra capa de esmalte para exteriores.

#### 4. Medición

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

Los elementos como barandas, escaleras para tanques se medirán en metros lineales y la tapa metálica para tanques por pieza.

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

#### PINTURAS Y BARNICES

## 1 Definición

Este ítem se refiere a la aplicación de pinturas y barnices sobre las superficies de paredes interiores y exteriores, cielos rasos y falsos, carpintería metálica y de madera (puertas, ventanas, closets, marcos, guardapolvos, zócalos, barandas, tijerales, vigas, etc.) de acuerdo a lo establecido en el formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

# 2 Materiales, herramientas y equipo



La diferencia entre pintura y barnices consiste en que la primera es opaca y los segundos transparentes y su aplicación depende del material sobre el cual se aplique y el efecto que se desee obtener.

Los diferentes tipos de pinturas y barnices, tanto por su composición, como por el acabado final que se desea obtener, se especificarán en el formulario de presentación de propuestas.

Se emplearán solamente pinturas o barnices cuya calidad y marca esté garantizada por un certificado de fábrica.

La elección de colores o matices será atribución del Supervisor de Obra, así como cualquier modificación en cuanto a éstos o al tipo de pintura a emplearse en los diferentes ambientes o elementos.

Para la elección de colores, el Contratista presentará al Supervisor de Obra, con la debida anticipación, las muestras correspondientes a los tipos de pintura indicados en los formularios de presentación de propuestas.

Para conseguir texturas, se usará tiza de molido fino, la cual se empleará también para preparar la masilla que se utilice durante el proceso de pintado.

Para cada tipo de pintura o barniz, se empleará el diluyente especificado por el fabricante.

# 3 Procedimiento para la ejecución

## En paredes, cielos rasos y falsos

Con anterioridad a la aplicación de la pintura en paredes, cielos rasos y falsos de los ambientes interiores, se corregirán todas las irregularidades que pudiera presentar el enlucido de yeso o el mortero de cemento, mediante un lijado minucioso, dando además el acabado final y adecuado a los detalles de las instalaciones.

Luego se masillarán las irregularidades y a continuación se aplicará una mano de imprimante o de cola debidamente templada, la misma que se dejará secar completamente.

Una vez seca la mano de imprimante o de cola, se aplicará la primera mano de pintura y cuando ésta se encuentre seca se aplicarán tantas manos de pintura como sean necesarias, hasta dejar superficies totalmente cubiertas en forma uniforme y homogénea en color y acabado.

En los casos que se especifique la ejecución de pintados a la cal, la misma será efectuada con una lechada de cal mezclada con sal y limón. Previamente al pintado se procederá a



una limpieza de las superficies de las paredes, aplicándose luego la primera mano de pintura y se dejará secar por lo menos 24 horas. Luego se procederá a la aplicación de la segunda mano o las necesarias hasta cubrir en forma total, pareja y uniforme las superficies.

# En carpintería metálica

Previamente se limpiará minuciosamente la carpintería metálica con cepillo de acero, eliminando todo material extraño como cal, yeso, polvo y otros.

Una vez limpias las superficies se aplicará la primera mano de pintura anticorrosiva, la misma que se dejará secar por 48 horas, después de lo cual se aplicará una segunda mano de pintura anticorrosiva.

Seca completamente esta segunda mano, se aplicará pintura al óleo o al aceite tantas manos como sea necesario, hasta dejar completamente cubiertas las superficies en forma homogénea y uniforme, aplicando estas capas cada 24 horas.

# En carpintería de madera

Previamente se lijarán y masillarán las superficies de toda la carpintería de madera.

Preparadas así las superficies se aplicará una primera mano de aceite de linaza de triple cocido caliente y se dejará secar por lo menos 48 horas.

Revisadas las superficies, masilladas nuevamente las irregularidades, se procederá a aplicar la mano de pintura al óleo o al aceite o barniz copal o cristal según lo establecido en el formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra y finalmente se aplicarán las manos de pintura necesarias hasta cubrir en forma uniforme y homogénea las superficies.

## Otros tipos de pintura

Cuando se especifique la aplicación de pintura a la cal, la misma se ejecutará diluyendo la pasta de cal en agua y mezclándola en las proporciones adecuadas, de tal manera de obtener un preparado homogéneo. Este preparado se aplicará sobre las superficies señaladas en los planos o donde instruya el Supervisor de Obra, mediante el empleo de brochas o instrumentos apropiados, en dos manos o las necesarias hasta obtener un acabado uniforme y parejo.

## 4 Medición



La pinturas y barnices en paredes, cielos rasos y falsos serán medidas en metros cuadrados, tomando en cuenta únicamente las superficies netas ejecutadas, descontándose todos los vanos de puertas, ventanas y otros, pero sí se incluirán las superficies netas de las jambas.

La medición en ventanas de madera o metálicas y otros de paños transparentes (barandados, tijerales), se efectuará en metros cuadrados, tomando en cuenta la superficie total de una sola cara, incluyendo marcos.

La medición en puertas de madera o metálicas se efectuará en metros cuadrados, tomando en cuenta la superficie neta ejecutada, incluyendo marcos y ambas caras.

La medición en cubiertas se efectuará en metros cuadrados, tomando en cuenta únicamente las superficies netas ejecutadas.

La medición en canaletas y bajantes se efectuará en metros cuadrados o metros lineales, según esté señalado en el formulario de presentación de propuestas, tomando en cuenta únicamente las superficies netas ejecutadas.

La medición en vigas de madera se efectuará en metros lineales, tomando en cuenta únicamente las longitudes netas ejecutadas.

# 5 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 necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

#### PROVISION Y COLOCACION DE CANALETAS Y BAJANTES

## 1.- Definición

Este ítem se refiere a la provisión y colocación de canaletas y bajantes de plancha de zin galvanizada para el drenaje de las aguas pluviales, de acuerdo a las dimensiones, diseño y en los sectores singularizados en los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

# 2.- Materiales, herramientas y equipo



La plancha de zinc a emplearse deberá ser plana y galvanizada y el espesor de la misma deberá corresponder al calibre N° 26.

Los soportes y elementos de fijación de las canaletas y bajantes deberán ser de pletinas de 1/8 de pulgada de espesor por ½ pulgada de ancho.

La fijación de las pletinas en las bajantes se efectuará médiate row-plugs y tornillos de 2 pulgadas de largo.

# 3.- Procedimiento para la ejecución

Las dimensiones y forma de las canaletas, bajantes y limahoyas serán de acuerdo al diseño establecido en los planos respectivos. Sin embargo no se aceptarán bajantes de sección rectangular lisa, debiendo emplearse secciones plegadas para obtener mayor rigidez.

No se admitirá uniones soldadas a simple traslape, siendo necesario efectuar previamente el engrape y luego realizar las soldaduras correspondientes.

Los soportes de las canaletas serán de pletinas de 1/8 x ½ pulgada y deberán colocarse cada un metro, los mismos que estarán firmemente sujetos a la estructura del techo.

Las bajantes serán fijadas a los muros mediante soportes de pletinas de 1/8 x ½ pulgada espaciadas cada 80 centímetros.

En muros de ladrillo gambote se sujetarán las pletinas mediante row-plugs y tornillos de 2 pulgadas de largo.

En muros de ladrillo hueco, previamente se picarán y se rellenarán con mortero de cemento los sectores donde se colocarán los row-plugs con tornillos de 2 pulgadas de largo.

En muros de adobe previamente se colocarán tacos de madera de 2 x 2 x 3 pulgadas cortados en forma tronco-piramidal con la base mayor al fondo y fijados sólidamente a los muros con estuco puro. Sobre estos tacos se colocarán las pletinas fijadas con tornillos de 1 ½ pulgada de largo.

Las canaletas deberán ser recubiertas con pintura anticorrosiva, tanto interiormente como exteriormente y en el caso de las bajantes exteriormente, salvo indicación contraria señalada en los planos y/o por el Supervisor de Obra.

Antes de aplicar la pintura anticorrosiva, se deberán limpiar las superficies respectivas de las canaletas y bajantes en forma cuidadosa con agua acidulada, para obtener una mejor adherencia de la pintura anticorrosiva.



## 4.- Medición

Las canaletas y bajantes se medirán en metros lineales, tomando en cuenta únicamente las longitudes netas instaladas.

# 5.- Forma de pago

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

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

## **QUINCALLERIA**

## 1 Definición

Este ítem comprende el suministro de chapas exteriores, chapas interiores, chapas de baños, chapas de closets y muebles, bisagras, picaportes, cremonas, aldabas, cerrojos, candados, cadenas, tiradores, correderas y pasadores, resortes cierra-puertas y topes para puertas y otros de acuerdo a lo señalado en el formulario de presentación de propuestas, planos y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

# 2 Materiales, herramientas y equipo

Todos los materiales suministrados por el Contratista deberán ser de calidad y marca reconocida y aprobados por el Supervisor de Obra. Su provisión en obra se efectuará en los embalajes y envases de fábrica.

Las chapas a colocarse en las puertas exteriores serán de embutir de doble pestillo y doble golpe. Un pestillo accionado por manija y el otro por llave plana, interior y exterior.

Las chapas a colocarse en las puertas interiores, serán de embutir, de pestillo y doble golpe, de doble manija y llave plana.

Las chapas a colocarse en las puertas de baño serán de embutir, de pestillo y doble golpe, de doble manija y seguro interior.



En las cabinas de W.C. se instalarán cerraduras de botón interior, salvo que en el formulario de presentación de propuestas se indique para este objeto falleba para baños (libreocupado).

Todas las chapas serán de marca y calidad reconocida, aprobadas por el Supervisor de Obra en base a muestras, precios y catálogos presentados antes de su adquisición, dejándose constancia detallada de estos aspectos en el Libro de órdenes.

Las bisagras para la carpintería de madera serán de acabado sólido empleándose dobles de cuatro pulgadas (4") para puertas y simples de tres pulgadas (3") para hojas de ventanas.

Los picaportes, cremonas, pestillos, aldabas, cerrojos, candados, correderas y otros tanto para carpintería de madera como metálica, serán de óptima calidad. Las puertas de dos hojas irán provistas de un juego de picaportes de uña de 8" de longitud como mínimo.

Las cadenas deberán tener eslabones de longitud no menor a 4 cm. y 3/16 pulgadas de diámetro.

Los candados serán del tipo mediano y de calidad garantizada. Sus dimensiones no serán menores a 5 cm. de ancho y 7 cm. de largo.

# 3 Procedimiento para la ejecución

La colocación de piezas de quincallería, se efectuará con la mayor precisión posible, teniendo cuidado que los rebajes y caladuras no excedan el tamaño de las piezas a instalarse. Toda pieza de quincallería será colocada con tornillos de tamaño adecuado.

Todas las partes movibles serán construirán y colocadas de forma tal que respondan a los fines a los que están destinados, debiendo girara y moverse suavemente y sin tropiezos dentro del juego mínimo necesario.

Cuando se especifique el empleo de cerrojos, picaportes y candados en lugar de chapas, los primeros serán instalados en la cara de la puerta que da al exterior y los picaportes en la cara interior de la puerta. Los cerrojos serán fijados mediante pernos, no aceptándose el empleo de tornillos. Los picaportes se instalarán con tornillos, cuyas cabezas serán selladas mediante puntos de soldadura, de la misma manera que las tuercas de los pernos. El tamaño de los candados será del tipo mediano y el diámetro de la argolla no deberá ser menor a 6 mm.

Hasta que la obra sea entregada, las llaves serán manejadas por personal responsable del Contratista. Al efectuarse la entrega, el Contratista suministrará un tablero numerado



conteniendo todas las llaves de la obra, por duplicado e identificadas mediante un registro, correspondiendo la numeración a las cerraduras respectivas.

#### 4 Medición

Todas las piezas de quincallería se medirán por pieza o juego colocado o en forma global, de acuerdo a lo especificado en el formulario de presentación de propuestas.

# 5 Forma de pago

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

Dichos precios serán compensación total solamente por la provisión de los materiales puestos en obra. Por lo general sólo se considerará la provisión del material, ya que el costo de la instalación deberá estar incluida dentro el ítem de carpintería de madera, metálica y aluminio respectivamente.

## INSTALACION ELECTRICA

#### 1 Definición

Este ítem se refiere a la instalación de las líneas de alimentación y distribución de energía eléctrica domiciliaria, las que se considerarán desde la acometida hasta la última lámpara o toma corriente, de acuerdo a los circuitos y detalles señalados en los planos respectivos, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

# 2 Materiales, herramientas y equipo

Todos los materiales deberán ser provistos por el Contratista y deberán ser de primera calidad, debiendo éste presentar muestras al Supervisor de Obra para su aceptación y aprobación correspondiente.

#### **Ductos**

Los ductos donde se alojarán los conductores deberán ser de PVC o metálicos y de estructura rígida.



Para las juntas de dilatación de las estructuras se deberá utilizar tubería metálica flexible y ésta se unirá a la tubería rígida con coplas de rosca, de tornillo o presión.

# **Conductores** y cables

Los conductores a emplearse serán de cobre (Cu), unifilares y aislados con materiales adecuados, debiendo merecer la aprobación del Supervisor de Obra preia la colocación de los mismos en los ductos.

Las secciones de los conductores que no estén claramente especificados en los planos deberán tener las siguientes secciones mínimas:

Acometida: AWG 6 (10 mm<sup>2</sup>)

Alimentadores y circuitos de fuerza: AWG 10 (5 mm²)

Circuitos de Tomacorrientes: AWG 12 ( 3.5 mm²)

Circuitos de iluminación: AWG 14 (2 mm²)

## Cajas de salida, de paso o de registro

Las cajas de salida, de paso o de registro serán de plástico rígido o metálicas, de forma y dimensiones standard, aprobadas por el Supervisor de Obra.

Las cajas de salida destinadas a la iluminación y ubicadas normalmente en el techo serán octogonales de 10 cm. de lado y 4 cm. de profundidad según se exija en los planos y los orificios laterales de ½ a ¾ de pulgada de diámetro.

Las cajas de salida para tomacorrientes serán instaladas a 40 cm. del piso terminado y para interruptores a 1.30 mt. Del piso terminado y a 15 cm. de la jamba lateral de las puertas, salvo indicación contraria señalada en los planos de detalle y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

Las cajas de salida para interruptores o tomacorrientes tendrán una dimensión mínima de 10 x 6 x 4 cm. con orificios laterales de ½ y ¾ de pulgada de diámetro.

Las cajas de salida para interruptores y tomacorrientes quedarán enrasados con la superficie de la pared a la cual serán empotradas en forma perpendicular.



Las cajas de registro serán de fácil acceso y sus dimensiones mínimas serán de 10 x 6 x 4 cm. con sus respectivas tapas. En estas cajas se marcarán los diferentes conductores para facilitar su inspección.

# **Interruptores y tomacorrientes**

Los interruptores de 5 amp./250 voltios se colocarán únicamente en los casos de control de una sola lámpara de una potencia de 200 watios, empleándose dispositivos de 10.20 y 30 amperios para mayores potencias.

En los casos de control de varios centros o cargas desde un mismo dispositivo, ya sea como punto de efectos o efectos individuales, se emplearán interruptores separados o en unidades compuestas.

Los tomacorrientes deberán ser bipolares con una capacidad mínima normal de amperios/250 voltios, salvo expresa indicación en contrario.

El Contratista presentará al Supervisor de Obra muestras de los tipos a emplearse para su aprobación respectiva.

# Accesorios y artefactos

Todos los accesorios y artefactos eléctricos serán del tipo adecuado a cada caso y el Contratista estará obligado a presentar al Supervisor de Obra muestras para su aprobación, antes de su empleo en obra.

## Tableros de distribución (normales)

Los tableros de distribución deberán ser metálicos con tapa, chapa y llave e irán empotrados en los muros. Deberán tener las dimensiones apropiadas para poder alojar tantos pares de disyuntores como circuitos tenga la instalación eléctrica. Asimismo deberán llevar los elementos de sujeción respectivos para los disyuntores.

## Tableros para medidores

Deberán ser metálicos, con chapa, llave y de las dimensiones y características exigidas por las empresas locales encargadas de suministrar energía eléctrica.

Salvo indicación contraria en los planos, el tablero para medidor llevará una barra de cobre electrolítico como neutro sólido.

# 3 Procedimiento para la ejecución



#### Iluminación

Comprende el picado de muros, la provisión e instalación de: ductos, cajas de salida o de registro, conductores, soquetes, placa de interruptor simple, doble o triple y cualquier otro material y/o accesorio necesario para la instalación, de acuerdo a los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

## **Iluminaciones (accesorias y cableadas)**

Comprende únicamente la provisión e instalación de todos los elementos señalados en el ítem anterior con excepción de la provisión e instalación de ductos.

## Iluminación fluorescente

Comprende el picado de muros, la provisión e instalación de: ductos, cajas de salida, conductores, luminarias con tubos fluorescentes, placa de interruptor y cualquier otro material y/o accesorio necesario para la instalación, de acuerdo a planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

#### **Tomacorriente**

Comprende el picado de muros, la provisión e instalación de : ductos, conductores, cajas de salida o de registro, placa de tomacorriente simple, doble o triple y cualquier otro material y/o accesorio necesario para la instalación, de acuerdo a los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

## **Tomacorrientes (accesorios y cableados)**

Comprende la instalación de todos los elementos señalados en el ítem anterior con excepción de la provisión e instalación de ductos.

#### Toma fuerza

Comprende el picado de muros, la provisión e instalación de: ductos, conductores, palanca o termo magnéticos de la capacidad indicada en los planos, cajas de salida o de registro, caja metálica de protección empotrada y cualquier otro material y/o accesorio necesario para la instalación, de acuerdo a los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

#### Instalación telefónica

Comprende el picado de muros, la colocación e instalación de : ductos, conductores, cajas de paso o de registro, placa de toma y cualquier otro material y/o accesorio necesario para



la instalación, de acuerdo a los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

# Tablero para medidor (sin provisión de medidor)

Comprende la provisión e instalación de : caja metálica, ductos, conductores, palanca de la capacidad indicada en los planos y cualquier otro material y/o accesorio necesario para la instalación, de acuerdo a los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

Salvo indicación contraria en los planos, se deberá instalar una barra de cobre electrolítico como neutro sólido (puesta a tierra eléctrica). Previamente se excavará un foso de 40 x 40 x 80 cm., donde se colocará la barra de cobre del diámetro señalado en los planos, rellenándose con tierra mezclada con sal y carbón por capas.

## Tablero de distribución (Instalaciones corrientes)

Comprende la provisión e instalación de : caja metálica, ductos, conductores, conectores termomagnéticos de la capacidad indicada en los planos y cualquier otro material y/o accesorio necesario para la instalación, de acuerdo a los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

Los tableros de distribución se instalarán en los sitios indicados en los planos respectivos.

Estos tableros constituirán la protección eficaz de cada uno de los circuitos, puesto que en caso de producirse una sobrecarga o corto – circuito, la línea afectada quedara automáticamente desconectada para lo que se instalarán los disyuntores correspondientes según lo indicado en los planos y/o diagrama unifilar.

#### **Tablero de distribución (Instalaciones especiales)**

Comprende la provisión e instalación de todos los elementos señalados en el ítem anterior con las modificaciones correspondientes señaladas en los planos de diseño o diagrama unifilar.

## Provisión y tendido de conductores o cables

Comprende la provisión e instalación de : conductores y cualquier otro material y/o accesorio necesario para la instalación, de acuerdo a los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.



Los empalmes entre los conductores se realizarán únicamente en las cajas dispuestas para este efecto, debiendo asegurarse la continuidad eléctrica de los empalmes mediante el uso de conectores o soldando los mismos, en estos casos los empalmes se cubrirán con cinta aislante apropiada y en ningún caso se permitirán empalmes dentro de los ductos.

Para cables AWG 8 o mayores, se usarán exclusivamente conectores eléctricos apropiados para la sección del cable correspondiente.

La instalación de los cables se realizará una vez concluido todo el tendido de ductos y una vez que los trabajos de acabados se hayan terminado, dejando en las cajas de salida o conexión, un chicotillo de por lo menos 15 cm.

Los circuitos de los conductores deberán ser fácilmente identificables para lo que se colocará un membrete en los extremos de cada caja de salida o conexión marcado con un pedazo de cinta aislante blanca para su identificación.

Los conductores en los tableros de distribución y otros paneles se doblarán en ángulo recto y estarán agrupados ordenadamente y unidos mediante hilo de cáñamo o plástico.

#### Puesta a tierra

Comprende la provisión e instalación de un sistema de "Puesta a tierra", mediante barras de cobre (jabalinas), las mismas que serán empleadas en la cantidad, longitud, diámetro y resistencia (ohmios) establecidas en los planos de detalle. Asimismo serán instaladas a la profundidad y en los sectores singularizados en los planos, posteriormente el hoyo que alojará las jabalinas deberá ser rellenado con una mezcla de sal y carbón vegetal.

## Acometida eléctrica

Donde la provisión e instalación de : ductos, conductores de acuerdo a las regulaciones de la empresa suministradora local, cajas de paso o de registro y cualquier otro material y/o accesorio necesario para la instalación, de acuerdo a los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

En caso no especificarse acometida eléctrica y si existiera el servicio público de energía eléctrica, será la entidad solicitante o el beneficiario del proyecto el responsable de efectuar las gestiones y la ejecución de la acometida respectiva a dicho servicio.

## Instalaciones de iluminación especial

Se refiere a luminarias alimentadas por paneles solares y comprende la provisión e instalación de : ductos, conductores de acuerdo a especificaciones del fabricante o proveedor de paneles, cajas de paso o de registro o cualquier otro material y/o accesorio necesario para el correcto y adecuado funcionamiento de las instalaciones, todo de acuerdo



a los planos, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra. Además este ítem comprende la provisión del tubo fluorescente o elemento de luminaria especial, de acuerdo a la cantidad de watios especificado en los planos o formulario de presentación de propuestas.

## **Otras** instalaciones

Otras instalaciones no detalladas en forma específica en los presentes pliegos de especificaciones, se regirán según lo señalado en los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

## 4 Medición

La iluminación se medirá por punto instalado entendiéndose que cada centro de luz es un punto, sin tomar en cuenta si las placas de interruptor son simples, dobles o múltiples o si un interruptor comanda uno o más centros de luz.

La iluminación (accesorios y cableado) se medirá por punto instalado.

La iluminación fluorescente se medirá por punto instalado o por pieza de acuerdo a lo estipulado en el formulario de presentación de propuestas.

La instalación de tomacorrientes se medirá por punto instalado o por pieza de acuerdo a lo estipulado en el formulario de presentación de propuestas.

Loa instalación de tomacorrientes (accesorios y cableados) se medirá por punto instalado o por pieza de acuerdo a lo estipulado en el formulario de presentación de propuestas.

La instalación de toma de fuerza se medirá por punto instalado o por pieza de acuerdo a lo estipulado en el formulario de presentación de propuestas.

La instalación de timbre se medirá por punto instalado o por pieza de acuerdo a lo estipulado en el formulario de presentación de propuestas.

La instalación de teléfono se medirá por punto instalado o por pieza de acuerdo a lo estipulado en el formulario de presentación de propuestas.

El tablero de medidor incluida la "Puesta a tierra" se medirá por punto instalado o por pieza de acuerdo a lo estipulado en el formulario de presentación de propuestas.

Si la "Puesta a tierra" estuviera especificada de manera separada en el formulario de presentación de propuestas, la misma se medirá por punto o por pieza instalada.



El tablero de distribución (instalaciones corrientes) se medirá por pieza instalada.

El tablero de distribución (instalaciones especiales) se medirá por pieza instalada.

El tendido de conductores o cables (dos fases) se medirá por metro lineal instalado (caso de refacciones).

La acometida eléctrica se medirá en forma global

La acometida de teléfono se medirá en forma global.

Los accesorios para sistemas de emergencia se medirá por pieza o en forma global, de acuerdo a lo estipulado en el formulario de presentación de propuestas.

Las luminarias especiales se medirán por punto instalado, pieza o en forma global, de acuerdo a lo estipulado en el formulario de presentación de propuestas.

Otras instalaciones se medirán de acuerdo a lo estipulado en el formulario de presentación de propuestas.

# 5 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.

## INSTALACIONES PARA AGUA POTABLE

#### 1 Definición

Este ítem comprende la provisión e instalación de todo el sistema de alimentación y distribución domiciliario de agua fría y/o caliente, de acuerdo a los planos respectivos, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra y cuyos trabajos específicos se detallan a continuación :

- a) Excavación y/o picado de muros y pisos para la instalación de tuberías.
- b) Provisión e instalación de tuberías de alimentación y de distribución.
- c) Provisión e instalación de accesorios, codos, tees, coplas, niples, uniones universales, llaves de paso, válvulas de retención, reducciones, flotadores y otros.
- d) Anclajes de tuberías horizontales y verticales mediante dispositivos apropiados.
- e) Instalación de accesorios para el paso de tuberías a través de tabiques o elementos estructurales.



- f) Ejecución de pruebas de aceptación del sistema (pruebas hidráulicas).
- g) Construcción y/o instalación de tanques de almacenamiento.
- h) Instalación de accesorios para tanques.

# 2 Materiales, herramientas y equipo

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

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

El Contratista deberá suministrar todos los materiales necesarios para efectuar la instalación y protegerlos contra daños o pérdidas. El Contratista estará obligado a reemplazar cualquier pieza que no se encuentre en perfectas condiciones, sin que pueda servir de justificación las causas que hubieran determinado el daño.

# 3 Procedimiento para la ejecución

Las instalaciones del sistema de alimentación y distribución de agua, deberán ser ejecutadas siguiendo el diseño señalado en los planos correspondientes y las instrucciones que en su caso sean impartidas por el Supervisor de Obra, respetando as especificaciones presentes.

Los trabajos se consideraran concluidos, cuando el resultado de las pruebas de presión sean satisfactorias, momento desde el cual empezara a computarse el período de conservación.

Todo el trabajo deberá ser ejecutado por personal especializado y con amplia experiencia en el ramo. Salvo indicaciones contrarias en el formulario de presentación de propuestas, el Contratista deberá incluir en sus precios todos los materiales necesarios para una adecuada instalación que garantice su perfecto funcionamiento.

Cada batería de artefactos sanitarios deberá tener una llave de paso y Unión universal independiente.

Hasta el montaje de los artefactos, todos los extremos libres de las tuberías deberán llevar tapones roscados, quedando prohibido el uso de papel o madera para tal objeto.



Las piezas de conexión a ser utilizadas, deberán ser del mismo material de las tuberías y de características acordes con las mismas.

A la conclusión de la obra, el Contratista deberá presentar planos conforme a obra ("as built"), que reflejen las instalaciones ejecutadas.

## Red de distribución

# Tubería de cloruro de polivinilo (PVC) y propileno

La clase de la tubería (presión nominal y tipo de junta) a emplearse, deberá ceñirse estrictamente a lo establecido en el formulario de presentación de propuestas y/o en los planos, pero en ningún caso se podrá utilizar tubería con presión nominal inferior a 9 atmósferas.

Los cortes destinados a lograr empalmes o acoplamientos de tubería deberán ser ejecutados necesariamente con cortatubos de discos.

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

Las uniones se efectuarán por medio de rosca o espiga y campana. Las uniones a rosca se ejecutarán de la misma manera que para las tuberías de fierro galvanizado. Las uniones a espiga y campana seguirán el siguiente procedimiento: los extremos a unirse deberán ser limpiados cuidadosamente empleando para ello un líquido provisto por el fabricante de tubería. Se deberá eliminar de este modo cualquier materia extraña que pudiera existir en la superficie del tubo.

La superficie exterior del tubo y la superficie interior de la campana, deberán recibir una distribución uniforme de pegamento provisto igualmente por el fabricante de tubería y luego de la inserción del tubo se deberá girar este ¼ de vuelta.

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

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

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

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



Los accesorios (codos, tees, coplas, niples, uniones universales, tapones y reducciones) podrán ser de cloruro de polivinilo no plastificado y propileno, de unión roscable. Deberán presentar una superficie lisa y aspecto uniforme, tanto externa como interna, sin porosidades, ni rugosidades o rebabas o cualquier otro defecto de fabricación. La sección deberá ser perfectamente circular.

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

#### Almacenamiento

## **Tanques**

Los tanques de almacenamiento, elevados, semienterrados o enterrados deberán ser construidos siguiendo estrictamente las indicaciones de los planos correspondientes, tomando en cuenta la calidad requerida del hormigón y el tipo de revoque impermeable que se señala en los capítulos correspondientes y comprenderá la ejecución de los siguientes trabajos :

- a) Excavaciones de acuerdo a las dimensiones establecidas en los planos de detalle y/o formulario de presentación de propuestas.
- b) Construcción de contrapisos y muros laterales en hormigón armado, ciclópeo o mampostería de ladrillo, de acuerdo a lo establecido en los planos y/o formulario de presentación de propuestas.
   En el caso de hormigón se empleará piedra desplazadora al 50 % y hormigón simple también al 50 % con una dosificación 1 : 3 : 3 ( 280 Kilogramos de cemento por metro cúbico de hormigón ) y de acuerdo a los espesores indicados en los planos.

En el caso de mampostería de ladrillo, se utilizará ladrillo gambote asentado con mortero de cemento y arena con una dosificación 1 : 4, de acuerdo a los espesores establecidos en los planos.

- c) Construcción de la losa tapa de hormigón armado, empleando hormigón de dosificación 1:2:3 (325 Kilogramos de cemento por metro cúbico de hormigón ) con un espesor y enfierradura establecidos en los planos de detalle.
- d) La instalación de la tubería de entrada y salida de la cámara y los accesorios necesarios deberán ser provistos por el Contratista de acuerdo a los planos de detalle.
- e) El revoque interno de los paramentos y del piso de la cámara se realizará con mortero de cemento de dosificación 1 : 3 y Sika 1 con un espesor de 2 cm. y el enlucido se realizará con una lechada de cemento mezclada igualmente con impermeabilizante Sika 1 o similar.



El Contratista deberá regirse estrictamente a lo señalado en el ítem "Estructuras corrientes de hormigón simple o armado" para la construcción de las partes de los tanques, asimismo si se señalara la construcción con muros de ladrillo o de hormigón ciclópeo, deberá tomar en cuenta las especificaciones señaladas en los ítems

"Mamposterías de ladrillo y Mamposterías de hormigón ciclópeo".

La porción enterrada de los tanques de hormigón armado y en contacto lateral con los suelos deberá ser impermeabilizada mediante dos capas de material bituminoso aplicado en caliente.

Todas las tuberías de entrada y salida del tanque deberán ubicarse de acuerdo a lo indicado en planos, utilizando pasamuros especiales, cuando ello sea indicado en los mismos.

Toda pieza metálica como tapas de inspección, peldaños, tuberías, pasamuros, etc. recibirá dos capas de pintura anticorrosivo.

## Accesorios para tanques

Si en el formulario de presentación de propuestas se señalara en forma separada los accesorios para tanques, los mismos serán instalados de acuerdo a los planos de detalle y/o instrucciones del Supervisor de Obra. Este ítem incluirá todos los accesorios necesarios para el adecuado y correcto funcionamiento del sistema.

## Desinfección de tanques

Una vez realizada la prueba hidráulica y aprobada por el Supervisor de Obra, el Contratista deberá realizar la desinfección de los tanques.

La desinfección de los tanques se efectuará, previamente realizando una limpieza minuciosa de todos los paramentos y luego se llenará con agua mezclada con hipoclorito al 70 %, manteniendo en estas condiciones por lo menos 48 horas.

## **Equipos**

Se refiere a la provisión e instalación de bombas, tanques hidroneumáticos, ablandadores, filtros, cloradores y otros señalados en el proyecto.

Los equipos deberán satisfacer los requerimientos señalados en los planos y/o en el formulario de presentación de propuestas.



Los equipos deberán ser instalados ajustándose estrictamente a las especificaciones de fábrica.

Toda junta con bridas deberá estar provista de empaquetaduras planas de goma u otro material adecuado y arandelas para la colocación de pernos.

Los equipos deberán instalarse en el sitio indicado en los planos, asegurándolos firmemente mediante pernos de anclaje a los elementos estructurales, de acuerdo a instrucciones de fábrica. A tiempo de instalarlos, el Contratista deberá garantizar la verticalidad o nivelación del eje de cada unidad de bombeo.

Concluida la instalación el Contratista deberá efectuar las siguientes pruebas :

- a) De funcionamiento continuo, durante 24 horas.
- b) Discontinuo, con interrupciones de suministro de energía eléctrica si existiera equipo de emergencia.
- c) Con interrupción del suministro público de agua.
- d) Con presiones máximas y mínimas.

Requisito sin el cual los trabajos no serán considerados concluidos.

El Contratista deberá garantizar el funcionamiento de los equipos, asumiendo la responsabilidad por el correcto funcionamiento de los sistemas, debiendo efectuar las modificaciones o reparaciones del caso sin lugar a compensación adicional.

Concluidos los trabajos, el Contratista deberá proceder a pintar todas las tuberías visibles de acuerdo a los códigos internacionales.

Todos los elementos de anclaje recibirán dos capas de pintura anticorrosiva y una capa de acabado de color negro.

En los formularios de presentación de propuestas se detallará el tipo de equipo requerido para el proyecto y si fuese necesario se adjuntarán especificaciones especiales indicando las características del equipo.

Adicionalmente, deberá entregarse el certificado de calidad y manuales de operación que otorga el fabricante.

#### **Otros Accesorios**

Se refiere a la colocación de accesorios tales como : grifería para artefactos, grifos terminales para jardines o grifos para lavaderos de cemento, fierro enlozado o fibra de vidrio, válvulas, flotadores, etc., señalados en el formulario de presentación de propuestas.



## Grifos y válvulas

Las válvulas y los grifos deberán ser de bronce, de aleación altamente resistente a la corrosión, debiendo ajustarse a las normas ASMT B-62 ó ASTM B-584.

Las válvulas deberán ser tipo cortina con vástago desplazable. La rosca deberá ser BSP paralela y ajustarse a las normas ISO R-7 y DIN 2999.

Los grifos deberán ser tipo globo con vástago desplazable (ascendente), con rosca externa (macro) tipo BSP cónica y ajustarse a las normas ISO R-7 y DIN 2999. Deberán llevar pico para manguera de ½" de diámetro, si así estuviera establecido en los planos o ene el formulario de presentación de propuestas. Dicho pico deberá ser removible.

Las válvulas y los grifos deberán presentar una superficie lisa y aspecto uniforme, tanto externa como internamente, sin porosidad, rugosidades o rebabas o cualquier otro defecto de fabricación. No se aceptarán aquellas piezas que presenten señales de haber sido golpeadas, quemadas, dañadas en la rosca o en el vástago y la cabeza de maniobra o cualquier otra acción que pueda alterar sus propiedades físicas o mecánicas y deberán resistir una presión de servicio de 10 m.c.a. (10 Kg/cm²).

Cada válvula y grifo deberá tener marcas indelebles especificando lo siguiente : marca de fábrica y diámetro nominal.

El Contratista deberá verificar las dimensiones de los accesorios, piezas especiales, etc. de tal forma que el trabajo de plomería pueda ser ejecutado sin inconvenientes.

No se admitirán soluciones impropias o irregularidades en las instalaciones.

#### Pruebas

El Contratista deberá garantizar la buena ejecución de los trabajos de instalación de agua, mediante pruebas de bombeo que serán realizadas sin derecho a compensación económica adicional, por lo que su costo deberá ser incluido en los precios de propuesta.

La realización de las pruebas requerirá la presencia del Supervisor de Obra o del Representante del FIS, los que certificarán los resultados en el Libro de Ordenes.

Antes de la conexión de la Tubería de aducción a las bombas, el Contratsita deberá llenar las tuberías con agua limpia, asegurándose de que el aire pueda ser evacuado en el punto más alto del tramo a ser probado.



El Contratista deberá poner a disposición una bomba manual y dos manómetros para la realización de la prueba e instalarlos en los extremos superior e inferior de la tubería a probar. La bomba será instalada en el punto más bajo.

Para que la prueba sea satisfactoria, se deberá mantener las siguientes presiones en los tiempos indicados

SISTEMA	Presión	Presión	
	durante los	durante los	
	primeros	siguientes	
	10 minutos	20 minutos	
Bomba c/ tanque elevado			
Bomba c/ hidroceles			
Bomba de veloc. variable	12 Kg/ cm <sup>2</sup>	10 Kg/ cm <sup>2</sup>	
Bomba p/ red de distribución	ı		
Toma directa de la red pública			
a la distribución	8 Kg/ cm²	6 Kg/ cm²	
Cualquier instalación menor			
a cinco piso			

La realización exitosa de la prueba significará la conclusión satisfactoria del ítem correspondiente al tramo instalado, sin embargo el mantenimiento y conservación del sistema estará a cargo del Contratista hasta la conclusión total de los trabajos de instalación.

#### Acometida al Servicio Público

En caso de existir red pública de agua potable en servicio, será la entidad solicitante o la beneficiaria del proyecto, la responsable de efectuar los trámites correspondientes de conexión y la ejecución misma de los trabajos, salvo que dicho ítem esté considerado en el formulario de presentación de propuestas.

## 4 Medición

Las tuberías de alimentación y distribución serán medidas por metro lineal, tomando en cuenta únicamente las longitudes netas ejecutadas, estando comprendidos dentro de esta



medición todos los accesorios como ser : codos, tees, coplas, niples, reducciones, válvulas, válvulas de retención, uniones universales, flotadores, pruebas hidráulicas y otros.

Si en el formulario de presentación de propuestas se especificara en forma separada la provisión e instalación de accesorios, los mismos serán medidos por pieza instalada, caso contrario se considerará como incluidos dentro del ítem señalado anteriormente.

Los tanques de hormigón armado, ciclópeo o de mampostería de ladrillo serán medidos por pieza, en forma global o de acuerdo a los ítems que los constituyen: hormigón armado (incluye enfierradura) por metro cúbico, revoques y enlucidos por metro cuadrado, incluyendo sus accesorios, todo en correspondencia con lo establecido en el formulario de presentación de propuestas

Los tanques de asbesto - cemento, serán medidos por pieza instalada y comprenderá la provisión e instalación del tanque y todos los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento ( flotador, válvula, niples, codos, tubería de limpieza, de rebalse y ventilación, etc). El volumen requerido para el tanque, será el descrito en el formulario de presentación de propuestas.

Si los accesorios para tanques estuvieran señalados de manera separada en el formulario de presentación de propuestas, los mimos serán medidos por pieza o en forma global.

El equipo será medido por pieza instalada y comprenderá la provisión e instalación del equipo y todos los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento.

# 5 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 mismos.

Asimismo dentro de los precios unitarios, el Contratista deberá incluir, las excavaciones, el relleno y compactado, picado de muros, tuberías, coplas, niples, codos, tees, reducciones, válvulas, válvulas de retención, uniones universales, piezas especiales, soportes, sellos hidráulicos, empotramientos, pruebas hidráulicas y todo aquello que no estuviera específicamente señalado tanto en los planos como en el formulario de presentación de propuestas, pero que es necesario para el correcto funcionamiento del sistema.



Igualmente de acuerdo a lo indicado en la medición de los accesorios para tanques, los mismos serán cancelados separadamente, si éstos estuvieran considerados de manera separada en el formulario de presentación de propuestas.

## INSTALACIONES PARA AGUAS RESIDUALES

#### 1 Definición

Este ítem comprende la provisión e instalación del sistema domiciliario de recolección y disposición de aguas residuales y cuyos trabajos específicos se detallan a continuación:

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

# 2 Materiales, herramientas y equipo

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

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

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



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

# 3 Procedimiento para la ejecución

Las instalaciones para la evacuación de aguas servidas y/o pluviales, deberán ser ejecutadas siguiendo estrictamente el diseño señalado en los planos, las presentes especificaciones y de acuerdo a las instrucciones que en su caso sean impartidas por el Supervisor de Obra. Todas las tuberías del sistema de desagüe sanitario vertical y horizontal deberán ser instaladas a través de conductos previstos en la estructura de la obra o empotrados en la tabiquería de tal manera de evitar en lo posible toda intersección con elementos estructurales.

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

Toda la tubería horizontal deberá ser perfectamente anclada mediante dispositivos especiales. Las bajantes serán sujetadas mediante abrazaderas desmontables cuando no sean empotradas a la tabiquería.

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

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

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

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

A la conclusión de la obra, el Contratista deberá presentar planos conforme a la obra (" as buit"), que reflejen las instalaciones ejecutadas.

## Tendido de tuberías



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

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

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

Cualquier cambio, referente a la pendiente, alineación y otros deberá ser previamente aprobado en forma expresa y escrita en el Libro de Ordenes por el Supervisor de Obra.

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

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

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

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

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

#### Tendido de tuberías de PVC

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

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

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



Todas las uniones se efectuarán por medio de espiga y campana. Los extremos a unir deberán ser limpiados cuidadosamente, empleando para ello un líquido provisto por el fabricante de la tubería. Se deberá eliminar de este modo cualquier materia extraña que pudiera existir en la superficie del tubo.

La superficie exterior del tubo y la superficie interior de la campana, deberán recibir una distribución uniforme de pegamento provisto por el fabricante de la tubería y luego de la inserción del tubo se deberá girar éste ¼ de vuelta.

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

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

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

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

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

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

#### **Ramales**

ADTEEA CTOS

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

DIAMETRO

ARIEFACIOS	DIAMETRO	
	pulgadas	milimetros
Inodoro	4	100
Lavamano	1 ½	38



Ducha individual	2	50
Tina	2	50
Lavaplatos	1 ½	38
Rejilla de piso	1 ½	38
Lavandería	2	50
Urinario	2	50

# Bajantes de aguas residuales y pluviales

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

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

#### **Ventilaciones**

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

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

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

## Hormigonado de tuberías

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



En caso de no especificarse la dosificación del hormigón en los planos, se empleará un hormigón 1 : 3 : 4.

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

#### **Pruebas**

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

## De la bola

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

## Hidráulica

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

#### De humo

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

## Acometida a los colectores públicos

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

#### 4 Medición

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



El hormigonado de las tuberías será medido por metro lineal.

La limpieza de tuberías será medida por metro lineal.

# 5 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 mismos.

Asimismo se establece que dentro de los precios unitarios el Contratista deberá incluir, las excavaciones, relleno y compactado, camas de asiento, juntas, accesorios de unión, piezas especiales, colgadores, soportes, sellos hidráulicos, empotramientos, pruebas hidráulicas y todo aquello que no estuviera específicamente señalado para la ejecución de las obras comprendidas dentro de las instalaciones para recolección de aguas residuales domiciliarias y que es necesario para el correcto funcionamiento del sistema.

## CAJAS, CAMARAS DE INSPECCION

## 1 Definición

Este ítem comprende la provisión, instalación y construcción de diferentes obras complementarias al tendido de tuberías de alcantarillado sanitario y pluvial y que permiten efectuar la recolección y disposición de las aguas residuales y cuyos trabajos específicos se detallan a continuación :

- a) Excavaciones para construcción de cajas interceptoras, cajas de registro, cámaras de inspección, cámaras sépticas, pozos absorbentes o de infiltración.
- b) Construcción de cámaras de inspección simples y/o dobles, cámaras de registro, cámaras de interceptoras, sumideros pluviales, etc.
- c) Construcción de cámaras sépticas y pozos absorbentes.
- d) Provisión y colocación de rejillas de piso.
- e) Ejecución de pruebas hidráulicas y pruebas de aceptación del sistema.
- f) Cualquier otra instalación complementaria para el correcto funcionamiento del sistema de recolección de aguas servidas y pluviales, de acuerdo a lo indicado en los planos correspondientes, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

# 2 Materiales, herramientas y equipo



Los materiales a emplearse deberán ser suministrados por el Contratista y serán de calidad y tipo que aseguren la durabilidad y correcto funcionamiento de las instalaciones. Previo a su empleo en obra, deberán ser aprobados por el Supervisor de Obra.

# 3 Procedimiento para la ejecución

# Rejillas de piso

Las rejillas de pisos serán de bronce de 10 x 10, 15 x 15 ó 20 x 20 cm., según los casos singularizados en los planos y deberán contar con dispositivos de campana para obtener el efecto de sifonaje.

## Cámaras de inspección (60 x 60 cm.)

Las cámaras de inspección deberán ser construidas de acuerdo a las dimensiones indicadas en los planos respectivos, siendo las dimensiones interiores mínimas de 60 x 60 cm.

Estas cámaras serán construidas de hormigón ciclópeo o mampostería de ladrillo, de acuerdo a lo establecido en los planos y/o formulario de presentación de propuestas.

El hormigón ciclópeo deberá tener una dosificación 1 : 3 : 3 con un contenido mínimo de cemento de 280 kilogramos por metro cúbico y 50 % de piedra desplazadora. El mortero de cemento para la mampostería será en proporción 1 : 4.

La base de la cámara estará constituida por una soldadura de piedra, ladrillo u otro material que cumple esa función, sobre la cual se colocará una capa de hormigón simple de 20 cm. de espesor con dosificación 1 : 3 : 3, la que será atravesada por las canaletas respectivas.

Las canaletas, el fondo y las paredes laterales de la cámara hasta una altura mínima de 1.0 m. deberán ser revocadas con un mortero de cemento de dosificación 1 : 3 y un espesor mínimo de 1.5 cm. y bruñidas con una mezcla de mortero 1 : 1. El resto de los paramentos hacia arriba deberán ser emboquillados convenientemente.

Las cámaras de inspección llevarán doble tapa, una interior apoyada en los bordes de las canaletas y otra exterior a nivel de piso terminado de 10 cm. de espesor reforzada con una parrilla de acero de  $\cancel{E} = 10 \text{ mm}$ . separadas cada 10 cm. en ambos sentidos, salvo indicación contraria señalada en los planos, la misma que deberá ser respetada.



Las tapas estarán provistas de sus correspondientes asas en números de dos y de = 12 mm., las que deberán deslizarse fácilmente por los huecos dejados para el efecto y quedar perdidas al ras de la cara superior de la tapa.

Las tapas superiores deberán encajar perfectamente en los anillos de encastre o brocal, no permitiendo ningún desplazamiento horizontal ni vertical.

Las cámaras de inspección deberán ser protegidas del sol y se mantendrán humedecidas durante 14 días después del hormigonado y no deberán ser cargadas durante este período.

El relleno de tierra alrededor de las cámaras deberá ser ejecutado por capas de 15 cm., apisonadas adecuadamente con humedad óptima.

# Cámaras de inspección doble (100 x 60 cm.)

Estas cámaras se construirán para diámetros de tubería mayores a seis pulgadas (6") o profundidades mayores a 1.0 m.

Las dimensiones internas en la base serán de 100 x 60 cm. y 60 x 60 cm. en la parte superior o de ingreso, con las mismas características constructivas que las indicadas para las cámaras de inspección simple tanto en el acabado de los paramentos como del brocal y la tapa.

Para facilitar el acceso se colocarán peldaños en número suficiente de fierro de construcción de 16 mm. de diámetro separados cada 30 cm.

# Cámaras de registro (40 x 40 cm.)

Estas cámaras serán construidas de hormigón ciclópeo o mampostería de ladrillo, de acuerdo a lo establecido en los planos y/o formulario de presentación de propuestas.

El hormigón ciclópeo deberá tener una dosificación 1 : 3 : 3 con un contenido mínimo de cemento de 280 kilogramos por metro cúbico y 50 % de piedra desplazadora. El mortero de cemento para la mampostería serán en proporción 1 : 4.

Las dimensiones interiores de la cámara serán de 40 x 40 cm. y con una profundidad especificada en los planos o de acuerdo a la profundidad de las tuberías y/o indicación del Supervisor de Obra.

La base de la cámara estará constituida por una soladura de piedra u otro material que cumpla esa función, sobre la cual se colocará una capa de hormigón simple de 15 cm. de espesor con dosificación 1 : 3 : 3, la que será atravezada por las canaletas respectivas.



Las canaletas, el fondo y los paramentos laterales de la cámara deberán ser revocadas con un mortero de cemento de dosificación 1 : 3 con un espesor mínimo de 1.5 cm y bruñidas con una mezcla de mortero 1 : 1.

# Cajas interceptoras

Son cajas sifonadas que recolectan las aguas residuales provenientes de los artefactos sanitarios con excepción del inodoro y urinario y que evitan el retorno de gases y olores.

La provisión de las cámaras interceptoras será por pieza y de acuerdo a los requerimientos del formulario de presentación de propuestas, pudiendo ser estas cámaras de cemento, plomo, fibrocemento o PVC.

En ningún caso se aceptará la fabricación manual de estas piezas y solo deberán ser provistas por un fabricante, de acuerdo a diseño y para los diámetros requeridos.

Estas cajas deberán llevar una tapa de cierre hermético del mismo material que el de la caja.

#### 4 Medición

Las cajas interceptoras, cajas de registro, sumideros pluviales y cámaras de inspección serán medidas por pieza instalada y correctamente funcionando.

Las cámaras sépticas serán medidas en forma global o por pieza ejecutada, incluyendo todos los accesorios.

Los pozos absorbentes se medirán en metros lineales de profundidad, tomando en cuenta únicamente las longitudes netas ejecutadas.

# 5 Forma de Pago

Este ítem ejecutado en un todo de acuerdo con los planos, recomendaciones e indicaciones del fabricante, medido según lo señalado y aprobado por el Supervisor de Obra, será cancelado 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.

Asimismo se establece que dentro de los precios unitarios el Contratista deberá incluir, las excavaciones, el relleno y compactado, camas de asiento, piezas especiales,



empotarmientos, pruebas hidráulicas y todo aquello que no estuviera específicamente señalado para la ejecución de las obras comprendidas dentro de las instalaciones y que son necesarias para el correcto funcionamiento del sistema.

# PROVISION E INSTALACION DE ARTEFACTOS SANITARIOS Y ACCESORIOS

#### 1 Definición

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

# 2 Materiales, herramientas y equipo

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

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

# 2 Procedimiento para la ejecución

#### **Inodoros**

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

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

#### Lavamanos

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

La instalación del lavamanos comprenderá: la colocación del artefacto completo del tipo mediano, el sifón de plomo de 1 ½ pulgada, grifería de una llave o dos llaves de control



cromada, la conexión del grifo al sistema de agua potable mediante el uso de piezas especiales adecuadas flexibles y cromadas, quedando prohibido el uso de "chicotillos de plomo o de plástico".

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

#### **Accesorios Sanitarios**

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

Los accesorios contemplados en la instalación son los siguientes:

- Portapapel
- Toallero
- Portavaso
- Jabonera mediana
- Perchas y colgadores

Todos estos accesorios serán de porcelana vitrificada y se colocarán en los lugares determinados en los planos de detalle y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

# **Urinarios (artefactos)**

Se refiere a la provisión e instalación de urinarios de porcelana vitrificada y sus accesorios.

La instalación comprenderá : la colocación del artefacto con los medios de anclaje previstos, la conexión de agua fría mediante piezas especiales flexibles y cromadas, quedando prohibido el uso de "chicotillos de plomo o de plástico" y válvula de descarga de agua, de tal modo que concluida la instalación pueda entrar en funcionamiento inmediato.

## Lavaplatos

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

La instalación comprenderá . la colocación del artefacto, la grifería y sopapa, un sifón o sifones de plomo conectados al sistema de desagüe y la conexión del grifo a la instalación



de agua potable mediante uso de piezas especiales adecuadas flexibles y cromadas, quedando prohibido el uso de "chicotillos de plomo o de plástico".

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

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

## Bases para ducha

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

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

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

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

#### Ducha

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

#### 3 Medición

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

### 4 Forma de Pago

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



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.

## LIMPIEZA GENERAL

#### 1 Definición

Este ítem se refiere a la limpieza total de la obra con posterioridad a la conclusión de todos los trabajos y antes de efectuar la "Recepción Provisional".

### 2 Materiales, herramientas y equipo

El Contratista suministrará todos los materiales necesarios y los implementos correspondientes para la ejecución de los trabajos que se señalan más adelante

## 3 Procedimiento para la ejecución

Se transportarán fuera de la obra y del área de trabajo todos los excedentes de materiales, escombros, basuras, andamiajes, herramientas, equipo. etc. A entera satisfacción del supervisor de Obra.

Se limpiaran completamente todos los pisos y otros ítems que así lo requieran, dejándose en perfectas condiciones.

#### 4 Medición

La limpieza general será medida de manera global señalada en el formulario de presentación de propuestas.

### 5 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 unitario 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.

#### RETIRO DE ESCOMBROS

#### 1 Definición



Este ítem se refiere al carguío, retiro y traslado de escombros que quedan después de realizados los diferentes trabajos en una obra.

## 2 Materiales, herramientas y equipo

El Contratista suministrará volquetas y todas las herramientas, equipo y otros elementos necesarios para la ejecución de este ítem.

## 3 Procedimiento para la ejecución

Los métodos que emplee el Contratista serán los que él considere más convenientes para la ejecución de los trabajos señalados, previa autorización del Supervisor de Obra.

Los materiales que indique y considere el Supervisor de Obra reutilizables, serán transportados y almacenados en los lugares que éste indique, aun cuando estuvieran fuera de los límites de la obra o edificación.

Los materiales desechables serán transportados fuera de la obra hasta los lugares o botaderos establecidos para el efecto por las autoridades municipales locales.

#### 5 Medición

El retiro de los escombros se medirá por metro cúbico.

En caso de especificarse en el formulario de presentación de propuestas el carguío de escombros en forma separada, el mismo será medido por metro cúbico e igualmente será cancelado en forma independiente.

## 5 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 unitario 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.



# ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS OBRA GRUESA

Item: LETRERO DE OBRA

Módulo: (M01) - MODULO # 1

Unidad: pza
Tipo de
cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
4	A	MATERIALES	. 2	25.00	2.70	02.50
1	-	MADERA DE CONSTRUCCION	p²	25,00	3,70	92,50
2	-	CLAVOS	kg	0,40	9,40	3,76
3	-	PINTURA LATEX	galó n	0,01	89,30	0,89
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	97,15
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	2,00	15,00	30,00
2	-	AYUDANTE	hr	2,00	1,00	2,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	32,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	17,60
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	7,41
>	G	TOTAL MANO DE OBRA		·	(E+F+O) =	57,01
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	2,85
>	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,85
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	157,01
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	15,70
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	17,27
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	189,98
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	5,87
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	195,85
>		PRECIO ADOPTADO:				195,85

Son: Ciento Noventa y Cinco con 85/100 Bolivianos

Item: REPLANTEO Y TRAZADO

Unidad: m²

Tipo de
cambio: 6,85



N º	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	MADERA DE CONSTRUCCION	p²	1,00	3,70	3,70
2	-	ALAMBRE DE AMARRE	kg	0,03	12,60	0,38
3	-	CLAVOS	kg	0,02	9,40	0,19
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	4,27
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	0,05	15,00	0,75
2	-	AYUDANTE	hr	0,08	1,00	0,08
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	0,83
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	0,46
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	0,19
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	1,48
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	0,07
>	H I	Herramientas menores  TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de	(G) = (C+H) =	0,07 <b>0,07</b>
> >	H I J			5,00% de		-
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de 10,00% de	(C+H) =	0,07
	l J	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL		·	(C+H) = (D+G+I) =	0,07 5,82
	l J	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M)	<b>0,07 5,82</b> 0,58
>	J L M	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ  Utilidad		10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) =	0,07 5,82 0,58 0,64
>	J L M N	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ  Utilidad  PARCIAL		10,00% de 10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) =	0,07 5,82 0,58 0,64 7,05
>	J L M N	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ  Utilidad  PARCIAL  Impuesto a las Transacciones		10,00% de 10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) = (N) =	0,07 5,82 0,58 0,64 7,05 0,22

Son: Siete con 26/100 Bolivianos

Item: EXCAVACION (2-4 M.) S. SEMIDURO

Unidad: m³

Tipo de
cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,00
	В	MANO DE OBRA				
1	-	PEON	hr	7,00	8,00	56,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	56,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	30,80
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	12,97



>	G	TOTAL MANO DE OBRA		(E+F+O) =	99,77
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN			
	Н	Herramientas menores	5,00% de	(G) =	4,99
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		(C+H) =	4,99
>	J	SUB TOTAL		(D+G+I) =	104,76
	L	Gastos grales. y administrativ	10,00% de	(J) =	10,48
	Μ	Utilidad	10,00% de	(J+L) =	11,52
>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	126,76
	Р	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	(N) =	3,92
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO		(N+P) =	130,67
>		PRECIO ADOPTADO:			130,67
		Carry Clause Tualista and C7/100 Dallistanas			

Son: Ciento Treinta con 67/100 Bolivianos

Item: CARPETA DE NIVELACION H.S. P/ZAPTAS Y

**CIMIENTOS** 

Unidad: m<sup>2</sup> Tipo de

Módulo: (M01) - MODULO # 1

cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	ESTACAS	pza	1,00	0,90	0,90
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	0,90
	В	MANO DE OBRA				
1	-	AYUDANTE	hr	1,00	1,00	1,00
2	-	TOPOGRAFO	hr	1,00	1,00	1,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	2,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	1,10
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	0,46
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	3,56
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
1	-	ESTACION TOTAL	m²	1,00	1,00	1,00
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	0,18
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,18
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	5,64
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	0,56
	M	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	0,62



>	N	PARCIAL	·	-+M) = 6,83	
	Р	Impuesto a las Transacciones 3,09	% de (N	I) = 0,21	
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO	(N+	+P) = 7,04	
>		PRECIO ADOPTADO:		7,04	

Son: Siete con 04/100 Bolivianos

Item: ZAPATAS DE Hº AºUnidad: m³Módulo: (M01) - MODULO # 1Tipo de cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	350,00	1,00	350,00
2	-	FIERRO CORRUGADO	kg	40,00	8,40	336,00
3	-	ARENA COMUN	m³	0,45	73,50	33,08
4	-	GRAVA COMUN	m³	0,95	73,50	69,83
5	-	MADERA DE CONSTRUCCION	p²	25,00	3,70	92,50
6	-	CLAVOS	kg	0,20	9,40	1,88
7	-	ALAMBRE DE AMARRE	kg	1,00	12,60	12,60
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	895,89
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ENCOFRADOR	hr	12,00	12,00	144,00
2	-	ARMADOR	hr	10,00	12,00	120,00
3	-	ALBAÑIL	hr	12,00	15,00	180,00
4	-	AYUDANTE	hr	20,00	1,00	20,00
>	E	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	464,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	255,20
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	107,45
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	826,65
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	41,33
>	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	41,33
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	1.763,87
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	176,39
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	194,03
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	2.134,28
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	65,95



>	Q TOTAL PRECIO UNITARIO	(N+P) = 2.200,23
>	PRECIO ADOPTADO:	2.200,23

Son: Dos Mil Doscientos con 23/100 Bolivianos

Item: CIMIENTO DE HORMIGON CICLOPEO

Módulo: (M01) - MODULO # 1

Unidad: m³

Tipo de
cambio: 6,85

N º		Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
4	Α	MATERIALES  CENTENTE POPELAND	1.	120.00	4.00	420.00
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	120,00	1,00	120,00
2	-	ARENA COMUN	m³	0,20	73,50	14,70
3	-	GRAVA COMUN	m³	0,30	73,50	22,05
4	-	PIEDRA PARA CIMIENTOS	m³	0,80	73,50	58,80
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	215,55
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	5,00	15,00	75,00
2	-	AYUDANTE	hr	5,00	1,00	5,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	80,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	44,00
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	18,53
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	142,53
>	<b>G</b> C	<b>TOTAL MANO DE OBRA</b> EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				142,53
>				5,00% de		<b>142,53</b> 7,13
>	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN		5,00% de	=	·
	C H	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores		5,00% de	(G) =	7,13
>	С Н <b>I</b>	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de 10,00% de	(G) = (C+H) = (D+G+I)	7,13 <b>7,13</b>
>	C H I	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL			(G) = (C+H) = (D+G+I) =	7,13 7,13 365,20
>	C H I J	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ		10,00% de	= (G) = (C+H) = (D+G+I) = (J) =	7,13 7,13 365,20 36,52
>	C H J L M	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad		10,00% de	=  (G) =  (C+H) =  (D+G+I) =  (J) =  (J+L) =  (J+L+M)	7,13 7,13 365,20 36,52 40,17
>	C H I J M N	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad PARCIAL		10,00% de 10,00% de	(G) = (C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) =	7,13 7,13 365,20 36,52 40,17 441,89
> >	C H I J M N	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad PARCIAL Impuesto a las Transacciones		10,00% de 10,00% de	=  (G) =  (C+H) =  (D+G+I)	7,13 7,13 365,20 36,52 40,17 441,89 13,65

Son: Cuatrocientos Cincuenta y Cinco con 55/100 Bolivianos

Item: COLUMNAS DE Hº AºUnidad: m³Módulo: (M01) - MODULO # 1Tipo de cambio: 6,85



N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	350,00	1,00	350,00
2	-	FIERRO CORRUGADO	kg	125,00	8,40	1.050,00
3	-	ARENA COMUN	m³	0,45	73,50	33,08
4	-	GRAVA COMUN	m³	0,92	73,50	67,62
5	-	MADERA DE CONSTRUCCION	p²	80,00	3,70	296,00
6	-	CLAVOS	kg	2,00	9,40	18,80
7	-	ALAMBRE DE AMARRE	kg	2,00	12,60	25,20
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.840,70
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	10,00	15,00	150,00
2	-	AYUDANTE	hr	20,00	1,00	20,00
3	-	ARMADOR	hr	12,00	12,00	144,00
4	-	ENCOFRADOR	hr	22,00	12,00	264,00
>	E	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	578,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	317,90
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	133,85
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	1.029,75
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	51,49
>	H I	Herramientas menores  TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de	(C+H) =	51,49 <b>51,49</b>
> >					(C+H) = (D+G+I) =	51,49 2.921,93
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(C+H) = (D+G+I)	51,49
	l J	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL			(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) =	51,49 2.921,93
	I J	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) =	<b>51,49 2.921,93</b> 292,19
>	J L M	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ  Utilidad		10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M)	<b>51,49 2.921,93</b> 292,19 321,41
>	J L M N	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ  Utilidad  PARCIAL		10,00% de 10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) =	51,49 2.921,93 292,19 321,41 3.535,54
>	J L M N	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ  Utilidad  PARCIAL  Impuesto a las Transacciones		10,00% de 10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) = (N) =	51,49 2.921,93 292,19 321,41 3.535,54 109,25
>	J L M N	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ  Utilidad  PARCIAL  Impuesto a las Transacciones  TOTAL PRECIO UNITARIO	con 79/10	10,00% de 10,00% de 3,09% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) = (N) =	51,49 2.921,93 292,19 321,41 3.535,54 109,25 3.644,79
>	J L M N	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ  Utilidad  PARCIAL  Impuesto a las Transacciones  TOTAL PRECIO UNITARIO PRECIO ADOPTADO:	con 79/10	10,00% de 10,00% de 3,09% de 00 Bolivianos Unidad: m²	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) = (N) =	51,49 2.921,93 292,19 321,41 3.535,54 109,25 3.644,79
>	J L M N	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ  Utilidad  PARCIAL  Impuesto a las Transacciones  TOTAL PRECIO UNITARIO PRECIO ADOPTADO:  Son: Tres Mil Seiscientos Cuarenta y Cuatro	con 79/10	10,00% de 10,00% de 3,09% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) = (N) =	51,49 2.921,93 292,19 321,41 3.535,54 109,25 3.644,79
> > >	J L M N P	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ  Utilidad  PARCIAL  Impuesto a las Transacciones  TOTAL PRECIO UNITARIO PRECIO ADOPTADO:  Son: Tres Mil Seiscientos Cuarenta y Cuatro  Item: GRADAS DE CEMENTO	con 79/10 Und.	10,00% de 10,00% de 3,09% de 3,09% de Unidad: m² Tipo de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) = (N) = (N+P) =	51,49 2.921,93 292,19 321,41 3.535,54 109,25 3.644,79 3.644,79
> > > >	J L M N P	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ  Utilidad  PARCIAL  Impuesto a las Transacciones  TOTAL PRECIO UNITARIO PRECIO ADOPTADO:  Son: Tres Mil Seiscientos Cuarenta y Cuatro  Item: GRADAS DE CEMENTO  Módulo: (M01) - MODULO # 1		10,00% de 10,00% de 3,09% de 3,09% de Unidad: m² Tipo de cambio: 6,85	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) = (N) =	51,49 2.921,93 292,19 321,41 3.535,54 109,25 3.644,79 3.644,79

CENTRO ASISTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE NIÑOS Y	S Y ADOLESCENTES DE LA CALLE EN LA CIUDAD DE TARIJA
--	---

1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	70,00	1,00	70,00
2	-	ARENA COMUN	m³	0,15	73,50	11,03
3	-	PIEDRA BRUTA	m	0,40	73,50	29,40
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	110,43
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	3,00	15,00	45,00
2	-	PEON	hr	3,00	8,00	24,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	69,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	37,95
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	15,98
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	122,93
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	6,15
>	T	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	6,15
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	239,50
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	23,95
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	26,35
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	289,80
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	8,95
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	298,76
>		PRECIO ADOPTADO:				298,76

Son: Doscientos Noventa y Ocho con 76/100 Bolivianos

Item: SOBRECIMIENTOS DE Hº CºUnidad: m³Módulo: (M01) - MODULO # 1Tipo de cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	120,00	1,00	120,00
2	-	ARENA COMUN	m³	0,25	73,50	18,38
3	-	GRAVA COMUN	m³	0,35	73,50	25,73
4	-	PIEDRA MANZANA	m³	0,80	73,50	58,80
5	-	MADERA DE CONSTRUCCION	p²	25,00	3,70	92,50
6	-	CLAVOS	kg	0,60	9,40	5,64
7	-	ALAMBRE DE AMARRE	kg	0,50	12,60	6,30
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	327,35

B MANO DE OBRA



		S DE LA CALLE EN LA CIUDAD DE TARIJA

1	_	ALBAÑIL	hr	10,00	15,00	150,00
2	-	AYUDANTE	hr	10,00	1,00	10,00
>	Е	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	160,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	88,00
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	37,05
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	285,05
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	14,25
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	14,25
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	626,65
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	62,67
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	68,93
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	758,25
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	23,43
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	781,68
>		PRECIO ADOPTADO:				781,68

Son: Setecientos Ochenta y Uno con 68/100 Bolivianos

Item: IMPERMEABILIZACION DE SOBRECIMIENTOS Unidad: m²
Módulo: (M01) - MODULO # 1
Tipo de cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	ALQUITRAN	kg	0,30	7,90	2,37
2	-	POLIETILENO	m²	1,10	3,10	3,41
3	-	ARENA FINA	m³	0,02	84,00	1,68
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	7,46
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	0,50	15,00	7,50
2	-	PEON	hr	0,50	8,00	4,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	11,50
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	6,33
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	2,66
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	20,49
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	1,02



>	T	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		(C+H) =	1,02
>	J	SUB TOTAL		(D+G+I) =	28,97
	L	Gastos grales. y administrativ	10,00% de	(J) =	2,90
	Μ	Utilidad	10,00% de	(J+L) =	3,19
>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	35,06
	Р	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	(N) =	1,08
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO		(N+P) =	36,14
>		PRECIO ADOPTADO:			36,14
		Con. Trainta y Cais can 14/100 Palivianas			

Son: Treinta y Seis con 14/100 Bolivianos

Item: MURO DE LADRILLO 6 H. E=18 CM (24\*18\*12)

Módulo: (M01) - MODULO # 1

Unidad: m²

Tipo de cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	11,00	1,00	11,00
2	-	ARENA FINA	m³	0,05	84,00	4,20
3	-	LADRILLO DE 6 H. (24*18*12)	pza	44,00	1,10	48,40
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	63,60
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	1,50	15,00	22,50
2	-	AYUDANTE	hr	1,75	1,00	1,75
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	24,25
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	13,34
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	5,62
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	43,20
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	2,16
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,16
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	108,96
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	10,90
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	11,99
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	131,85
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	4,07



>	Q TOTAL PRECIO UNITARIO	(N+P) =	135,92
>	PRECIO ADOPTADO:		135,92

Son: Ciento Treinta y Cinco con 92/100 Bolivianos

Item: VIGA DE Hº Aº Unidad: m³

Módulo: (M01) - MODULO # 1

Tipo de cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	350,00	1,00	350,00
2	-	FIERRO CORRUGADO	kg	120,00	8,40	1.008,00
3	-	ARENA COMUN	m³	0,45	73,50	33,08
4	-	GRAVA COMUN	m³	0,92	73,50	67,62
5	-	MADERA DE CONSTRUCCION	p²	70,00	3,70	259,00
6	-	CLAVOS	kg	2,00	9,40	18,80
7	-	ALAMBRE DE AMARRE	kg	2,00	12,60	25,20
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.761,70
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ENCOFRADOR	hr	18,00	12,00	216,00
2	-	ARMADOR	hr	12,00	12,00	144,00
3	-	ALBAÑIL	hr	10,00	15,00	150,00
4	-	AYUDANTE	hr	24,00	1,00	24,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	E24 00
	_	SOUTOTAL IVIANO DE OBRA			(D) -	534,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	293,70
				55,00% de 14,94% de	(E) = (E+F) =	
>	F	Cargas Sociales			(E) =	293,70
>	F O	Cargas Sociales Impuesto al Valor Agregado			(E) = (E+F) = <b>(E+F+O)</b>	293,70 123,66
>	F O <b>G</b>	Cargas Sociales Impuesto al Valor Agregado TOTAL MANO DE OBRA			(E) = (E+F) = <b>(E+F+O)</b>	293,70 123,66
>	F O <b>G</b> C	Cargas Sociales Impuesto al Valor Agregado  TOTAL MANO DE OBRA  EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN		14,94% de	(E) = (E+F) = (E+F+O) =	293,70 123,66 <b>951,36</b>
	F O G C H	Cargas Sociales Impuesto al Valor Agregado  TOTAL MANO DE OBRA  EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores  TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		14,94% de	(E) = (E+F) = (E+F+O) = (G) =	293,70 123,66 <b>951,36</b> 47,57 <b>47,57</b>
>	F O G C H I	Cargas Sociales Impuesto al Valor Agregado  TOTAL MANO DE OBRA  EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores  TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL		14,94% de 5,00% de	(E) = (E+F) = (E+F+O) = (G) = (C+H) = (D+G+I) =	293,70 123,66 <b>951,36</b> 47,57 <b>47,57</b> <b>2.760,63</b>
>	F O G C H I J	Cargas Sociales Impuesto al Valor Agregado  TOTAL MANO DE OBRA  EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores  TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ		14,94% de 5,00% de 10,00% de	(E) = (E+F) = (E+F+O) = (G) = (C+H) = (D+G+I) = (J) =	293,70 123,66 <b>951,36</b> 47,57 <b>47,57</b> <b>2.760,63</b> 276,06
>	F O G C H I J	Cargas Sociales Impuesto al Valor Agregado  TOTAL MANO DE OBRA  EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores  TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL		14,94% de 5,00% de	(E) = (E+F) = (E+F+O) = (G) = (C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) =	293,70 123,66 <b>951,36</b> 47,57 47,57 2.760,63
>	F O G C H I J	Cargas Sociales Impuesto al Valor Agregado  TOTAL MANO DE OBRA  EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ Utilidad		14,94% de 5,00% de 10,00% de	(E) = (E+F) = (E+F+O) = (G) = (C+H) = (D+G+I) = (J) =	293,70 123,66 <b>951,36</b> 47,57 <b>47,57</b> <b>2.760,63</b> 276,06
>	F O G C H I I M	Cargas Sociales Impuesto al Valor Agregado  TOTAL MANO DE OBRA  EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ Utilidad		14,94% de 5,00% de 10,00% de	(E) = (E+F) = (E+F+O) = (G) = (C+H) = (D+G+I) = (J+L) = (J+L+M)	293,70 123,66 <b>951,36</b> 47,57 <b>47,57</b> <b>2.760,63</b> 276,06 303,67
> >	F O G C H I J L M	Cargas Sociales Impuesto al Valor Agregado  TOTAL MANO DE OBRA  EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ Utilidad  PARCIAL Impuesto a las Transacciones		14,94% de 5,00% de 10,00% de 10,00% de	(E) = (E+F) = (E+F+O) = (G) = (C+H) = (D+G+I) = (J+L) = (J+L+M) = (N) =	293,70 123,66 <b>951,36</b> 47,57 <b>47,57</b> <b>2.760,63</b> 276,06 303,67 <b>3.340,36</b> 103,22
>	F O G C H I J L M	Cargas Sociales Impuesto al Valor Agregado  TOTAL MANO DE OBRA  EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad  PARCIAL		14,94% de 5,00% de 10,00% de 10,00% de	(E) = (E+F) = (E+F+O) = (G) = (C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) =	293,70 123,66 <b>951,36</b> 47,57 <b>47,57</b> <b>2.760,63</b> 276,06 303,67 <b>3.340,36</b>



Son: Tres Mil Cuatrocientos Cuarenta y Tres con 57/100 Bolivianos

Item: BOTAGUAS DE Hº Aº	Unidad: m
Mádula: (MO1) MODULO # 1	Tipo de
Módulo: (M01) - MODULO # 1	cambio: 6.85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	12,00	1,00	12,00
2	-	ARENA COMUN	m³	0,04	73,50	2,94
3	-	FIERRO CORRUGADO	kg	1,50	8,40	12,60
4	-	CEMENTO BLANCO	kg	1,00	5,80	5,80
5	-	MADERA DE CONSTRUCCION	p²	3,50	3,70	12,95
6	-	CLAVOS	kg	0,20	9,40	1,88
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	48,17
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	1,20	15,00	18,00
2	-	AYUDANTE	hr	4,00	1,00	4,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	22,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	12,10
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	5,09
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	39,19
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	1,96
>	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,96
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	89,32
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	8,93
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	9,83
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	108,08
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	3,34
>	0	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	111,42
>	٦	PRECIO ADOPTADO:			(14.172	111,42
		Cana Cianta Once can 42/100 Polivianes				±±±,=2

Son: Ciento Once con 42/100 Bolivianos

Item: ALERO Unidad: m²

Módulo: (M01) - MODULO # 1

Tipo de cambio: 6,85



N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES			(53)	(53)
1	-	MADERA DE CONSTRUCCION	p²	10,35	3,70	38,30
2	-	ALAMBRE TEJIDO	m²	1,10	6,80	7,48
3	-	ESTUCO PANDO	kg	16,50	0,50	8,25
4	-	ESTUCO BEDOYA	kg	1,50	0,60	0,90
5	-	CLAVOS	kg	0,30	9,40	2,82
6	-	PAJA	kg	0,10	1,60	0,16
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	57,91
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	3,00	15,00	45,00
2	-	AYUDANTE	hr	3,00	1,00	3,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	48,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	26,40
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	11,12
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	85,52
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	4,28
>	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	4,28
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	147,70
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	14,77
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	16,25
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	178,72
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	5,52
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	184,24
>		PRECIO ADOPTADO:			()	184,24
						,

Son: Ciento Ochenta y Cuatro con 24/100 Bolivianos

Item: LOSA LLENA DE HºAºUnidad: m³Módulo: (M01) - MODULO # 1Tipo de cambio: 6,85

N o	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	350,00	1,00	350,00
2	-	FIERRO CORRUGADO	kg	80,00	8,40	672,00
3	-	ARENA COMUN	m³	0,45	73,50	33,08



CENTRO ASISTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE NIÑOS Y	S Y ADOLESCENTES DE LA CALLE EN LA CIUDAD DE TARIJA
--	---

4		CDAV/A COMUNI	3	0.02	72.50	C7 C2
•	-	GRAVA COMUN	m³	0,92	73,50	67,62
5	-	MADERA DE CONSTRUCCION	p²	80,00	3,70	296,00
6	-	CLAVOS	kg	2,00	9,40	18,80
7	-	ALAMBRE DE AMARRE	kg	2,00	12,60	25,20
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.462,70
	В	MANO DE OBRA		40.00	40.00	245.00
1	-	ENCOFRADOR	hr	18,00	12,00	216,00
2	-	ARMADOR	hr	12,00	12,00	144,00
3	-	ALBAÑIL	hr	8,00	15,00	120,00
4	-	AYUDANTE	hr	20,00	1,00	20,00
>	Е	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	500,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	275,00
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	115,78
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	890,78
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	44,54
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	44,54
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	2.398,02
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	239,80
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	263,78
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	2.901,61
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	89,66
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	2.991,27
>	-	PRECIO ADOPTADO:			` '	2.991,27

Son: Dos Mil Novecientos Noventa y Uno con 27/100 Bolivianos

# ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS OBRA FINA

Item: CIELO RASO SOBRE LOSAUnidad: m²Módulo: (M02) - OBRA FINATipo de<br/>cambio: 6,85

Ν	D. Incumo/Darámetro	Had	Cant	Unit.	Parcial
ō	P. Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	(Bs)	(Bs)

CENTRO ASISTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE NIÑOS Y	S Y ADOLESCENTES DE LA CALLE EN LA CIUDAD DE TARIJA
--	---

	Α	MATERIALES				
1	-	ESTUCO ORDINARIO	kg	12,80	0,20	2,56
2	-	ESTUCO FINO	kg	1,20	0,40	0,48
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	3,04
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	1,50	15,00	22,50
2	-	PEON	hr	1,50	8,00	12,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	34,50
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	18,98
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	7,99
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	61,46
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	3,07
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	3,07
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	67,58
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	6,76
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	7,43
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	81,77
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	2,53
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	84,30
>		PRECIO ADOPTADO:				84,30

Son: Ochenta y Cuatro con 30/100 Bolivianos

Item: CIELO FALSO DE YESO MAS MADERAMEN

Módulo: (M02) - OBRA FINA

Unidad: m²

Tipo de
cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	ESTUCO ORDINARIO	kg	22,00	0,20	4,40
2	-	ESTUCO FINO	kg	2,00	0,40	0,80
3	-	MADERA DE CONSTRUCCION	p²	8,00	3,70	29,60
4	-	ALAMBRE TEJIDO	m²	1,10	6,80	7,48
5	-	CLAVOS	kg	0,20	9,40	1,88
6	-	PAJA	kg	0,50	1,60	0,80
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	44,96
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	2,50	15,00	37,50

## CENTRO ASISTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CALLE EN LA CIUDAD DE TARIJA

2	-	AYUDANTE	hr	2,50	1,00	2,50
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	40,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	22,00
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	9,26
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	71,26
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	3,56
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	3,56
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	119,79
>	J L	SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(D+G+I) = (J) =	<b>119,79</b> 11,98
>				10,00% de 10,00% de	=	
>	L	Gastos grales. y administrativ		•	(J) =	11,98
	L M	Gastos grales. y administrativ Utilidad		•	= (J) = (J+L) =	11,98 13,18
	L M N	Gastos grales. y administrativ Utilidad  PARCIAL		10,00% de	= (J) = (J+L) = (J+L+M) =	11,98 13,18 <b>144,94</b>

Son: Ciento Cuarenta y Nueve con 42/100 Bolivianos

Item: EMPEDRADO DE PISOSUnidad: m²Módulo: (M02) - OBRA FINATipo de<br/>cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	PIEDRA MANZANA	m³	0,12	73,50	8,82
2	-	GRAVA COMUN	m³	0,04	73,50	2,94
3	-	ARENA COMUN	m³	0,06	73,50	4,41
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	16,17
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	1,20	15,00	18,00
2	-	AYUDANTE	hr	1,20	1,00	1,20
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	19,20
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	10,56
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	4,45
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	34,21
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	1,71
>	T	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,71



>	J	SUB TOTAL		(D+G+I) =	52,09
	L	Gastos grales. y administrativ	10,00% de	(J) =	5,21
	Μ	Utilidad	10,00% de	(J+L) =	5,73
>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	63,02
	Р	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	(N) =	1,95
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO		(N+P) =	64,97
>		PRECIO ADOPTADO:			64,97

Son: Sesenta y Cuatro con 97/100 Bolivianos

Item: PISO DE CERAMICA NACIONAL Unidad: m²

Módulo: (M02) - OBRA FINA Tipo de cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES			()	()
1	_	CEMENTO PORTLAND	kg	18,00	1,00	18,00
2	-	ARENA FINA	m³	0,05	84,00	4,20
3	-	CERAMICA ESMALTADA NAL. 20*30	m²	1,10	73,50	80,85
4	-	CEMENTO BLANCO	kg	0,30	5,80	1,74
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	104,79
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	2,00	15,00	30,00
2	-	AYUDANTE	hr	2,00	1,00	2,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	32,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	17,60
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	7,41
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	57,01
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	2,85
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,85
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	164,65
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	16,47
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	18,11
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	199,23
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	6,16



>	Q TOTAL PRECIO UNITARIO	(N+P) =	205,38
>	PRECIO ADOPTADO:		205,38

Son: Doscientos Cinco con 38/100 Bolivianos

Item: ZOCALO DE CERAMICA NACIONAL Unidad: m

Módulo: (M02) - OBRA FINA Tipo de
cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	2,10	1,00	2,10
2	-	ARENA FINA	m³	0,01	84,00	0,84
3	-	CERAMICA ESMALTADA NAL. 20*30	m²	0,20	73,50	14,70
4	-	CEMENTO BLANCO	kg	0,03	5,80	0,17
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	17,81
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	0,46	15,00	6,90
2	-	AYUDANTE	hr	0,46	1,00	0,46
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	7,36
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	4,05
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	1,70
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	13,11
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	0,66
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,66
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	31,58
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	3,16
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	3,47
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	38,21
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	1,18
> >	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO PRECIO ADOPTADO:			(N+P) =	39,39 39,39

Son: Treinta y Nueve con 39/100 Bolivianos

Item: REVOQUE INTERIOR DE YESO

Unidad: m²

Tipo de
cambio: 6,85



N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	ESTUCO ORDINARIO	kg	13,50	0,20	2,70
2	-	ESTUCO FINO	kg	1,80	0,40	0,72
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	3,42
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	1,50	15,00	22,50
2	-	AYUDANTE	hr	1,50	1,00	1,50
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	24,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	13,20
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	5,56
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	42,76
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	2,14
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,14
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	48,32
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	4,83
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	5,31
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	58,46
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	1,81
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	60,27
>		PRECIO ADOPTADO:				60,27

Son: Sesenta con 27/100 Bolivianos

Item: REVOQUE EXTERIOR (CAL-CEMENTO)Unidad: m²Módulo: (M02) - OBRA FINATipo de<br/>cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CAL	kg	5,00	0,70	3,50
2	-	CEMENTO PORTLAND	kg	9,00	1,00	9,00
3	-	ARENA FINA	m³	0,05	84,00	4,20
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	16,70
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	2,60	15,00	39,00
2	-	AYUDANTE	hr	2,60	1,00	2,60



>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA		(B) =	41,60
	F	Cargas Sociales	55,00% de	(E) =	22,88
	0	Impuesto al Valor Agregado	14,94% de	(E+F) =	9,63
>	G	TOTAL MANO DE OBRA		(E+F+O) =	74,11
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN			
	Н	Herramientas menores	5,00% de	(G) =	3,71
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		(C+H) =	3,71
>	J	SUB TOTAL		(D+G+I) =	94,52
	L	Gastos grales. y administrativ	10,00% de	(J) =	9,45
	Μ	Utilidad	10,00% de	(J+L) =	10,40
>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	114,37
	Р	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	(N) =	3,53
	_	TOTAL DESCIO UNITADIO		(AL. D)	447.00
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO		(N+P) =	117,90
>		PRECIO ADOPTADO:			117,90
		Come Cianta Dissisiata con 00/100 Delivianes			

Son: Ciento Diecisiete con 90/100 Bolivianos

Item: PINTURA INTERIOR LATEX

Unidad: m²

Tipo de
cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	LIJA P/PARED	hoja	0,20	1,60	0,32
2	-	SELLADOR PARA PARED	galó n	0,02	78,80	1,58
3	-	PINTURA LATEX	galó n	0,09	89,30	8,04
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	9,94
	В	MANO DE OBRA				
1	-	PINTOR	hr	0,45	15,00	6,75
2	-	AYUDANTE	hr	0,45	1,00	0,45
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	7,20
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	3,96
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	1,67
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	12,83
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	0,64
>	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,64



>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) -	23,41
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	2,34
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	2,57
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	28,32
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	0,88
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	29,20
>		PRECIO ADOPTADO:				29,20
		Son: Veintinueve con 20/100 Bolivianos				
		Itamas DINITUDA LATEV EVTEDIOR		Unidad: m²		
		Item: PINTURA LATEX EXTERIOR		Tipo de		
		Módulo: (M02) - OBRA FINA		cambio: 6,85		
N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit.	Parcial
2	Α	MATERIALES			(Bs)	(Bs)
			galó			
1	-	PINTURA LATEX	n	0,11	89,30	9,82
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	9,82
	В	MANO DE OBRA		0.50	45.00	7.50
2	-	PINTOR AYUDANTE	hr hr	0,50 0,50	15,00 1,00	7,50 0,50
>	E	SUBTOTAL MANO DE OBRA	111	0,30	(B) =	8,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	4,40
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	1,85
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O)	14,25
	<u> </u>				=	14,23
	Н	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores		5,00% de	(G) =	0,71
>	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		3,00% de	(C+H) =	0,71 <b>0,71</b>
					(D+G+I)	
>	J	SUB TOTAL			=	24,79
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	2,48
	M	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	2,73
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	29,99
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	0,93
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	30,92
>		PRECIO ADOPTADO:				30,92
		Son: Treinta con 92/100 Bolivianos				



Item: BARANDA METALICA	Unidad: pza
Módulo: (M02) - OBRA FINA	Tipo de
Modulo: (MOZ) - OBRA FINA	cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	BARANDA METALICA	pza	1,00	8,00	8,00
2	-	PINTURA ANTICORROSIVA	lt	0,01	63,00	0,63
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	8,63
	В	MANO DE OBRA				
1	-	SOLDADOR	hr	8,00	20,00	160,00
2	-	AYUDANTE	hr	5,00	1,00	5,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	165,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	90,75
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	38,21
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	293,96
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	14,70
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	14,70
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	317,29
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	31,73
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	34,90
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	383,92
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	11,86
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	395,78
>		PRECIO ADOPTADO:				395,78
		C T N				<u> </u>

Son: Trescientos Noventa y Cinco con 78/100 Bolivianos

Item: PROV. Y COLOC. PUERTA Incl marco

Módulo: (M02) - OBRA FINA

Unidad: m²

Tipo de
cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	MADERA MARA	p²	1,00	200,00	200,00
2	-	BISAGRA DE 6"	pza	1,00	13,70	13,70



CENTRO ASISTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE NINOS Y ADOLESCENTE	S DE LA	CALLE EN	I LA CIUDAD DE TARIJA
--	---------	----------	-----------------------

3	_	ANGULAR DE 1"	m	3,65	6,30	23,00
4	_	ELECTRODOS	kg	0,10	10,50	1,05
>	D	TOTAL MATERIALES	۵۰۰	0,10	(A) =	237,75
	В	MANO DE OBRA			(14) -	237,73
1	-	ESPECIALISTA	hr	0,20	25,00	5,00
2	_	AYUDANTE	hr	0,20	1,00	0,20
>	E	SUBTOTAL MANO DE OBRA	111	0,20	(B) =	5,20
>	_			55.000/ da		-
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	2,86
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	1,20
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	9,26
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	0,46
>	T	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,46
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	247,48
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	24,75
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	27,22
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	299,45
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	9,25
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	308,70
>		PRECIO ADOPTADO:				308,70

Son: Trescientos Ocho con 70/100 Bolivianos

Item: VENTANA METALICA ANGULAR DE 1"X 1/8 Unidad: m²

Módulo: (M02) - OBRA FINA Tipo de cambio: 6,85

N º	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	ANGULAR DE 1X1/8	m	3,00	7,30	21,90
2	-	FIERRO T DE 1 X 1/8	m	1,50	8,40	12,60
3	-	ELECTRODO 60-13 PUNTO ROJO	kg	0,10	13,70	1,37
4	-	PINTURA ANTICORROSIVA	lt	0,10	63,00	6,30
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	42,17
	В	MANO DE OBRA				
1	-	SOLDADOR	hr	1,50	20,00	30,00
2	-	ALBAÑIL	hr	2,50	15,00	37,50
3	-	AYUDANTE	hr	4,50	1,00	4,50
>	E	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	72,00



CENTRO ASISTENCIAL PARA EL	DESARROLLO DE NINOS Y	' ADOLESCENTES DE LA	A CALLE EN LA CIUDAD DE TARIJA

Name		F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	39,60
1 -   MAQUINA DE SOLDAR   hr   0,25   50,00   12,50   6,41	>				14,94% de		
Substitution   Sub	1	-	MAQUINA DE SOLDAR	hr	•		-
L Gastos grales. y administrativ   10,00% de   (J = 18,94   10,00% de   (J + L) = 20,83   10,00% de   (J + L + M)   229,12   = 2						(D+G+I)	
P   Impuesto a las Transacciones   3,09% de   (N) = 7,08		_			•	(J) =	18,94
Nomethan Problem (Note)         Quantity (Note)         Qu	>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	229,12
N 0         P. Insumo/Parámetro         Und. (Bs)         Cant. (Bs)         Unidad: glb Tipo de cambio: 6,85           1 - QUINCALLERIA         Und. (Bs)         1,00         <		Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	7,08
Item: QUINCALLERIA  Módulo: (M02) - OBRA FINA  Dund.  Cant.  Unit. (Bs) Parcial (Bs)  A MATERIALES  I - QUINCALLERIA  B MANO DE OBRA  I - CARPINTERO  B MANO DE OBRA  I - CARPINTERO  C - AYUDANTE  B SUBTOTAL MANO DE OBRA  F Cargas Sociales  O Impuesto al Valor Agregado  C EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN		Q				(N+P) =	-
Nombit of the properties			Son: Doscientos Treinta y Seis con 20/100	Bolivianos			
P. Insumo/Parámetro  MATERIALES  1 - QUINCALLERIA  B MANO DE OBRA  1 - CARPINTERO  C AYUDANTE  F Cargas Sociales  O Impuesto al Valor Agregado  C EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN  WAS BROOK Cant.  (Bs)  (A) = 1,00  1,00  1,00  12,00  12,00  12,00  14,94% de (E) = 116,60  (E+F) = 49,09  377,69							
1 - QUINCALLERIA       glb       1,00       1,00       1,00         > D TOTAL MATERIALES       (A) = 1,00         B MANO DE OBRA       TOTAL MATERIO       hr 8,00       25,00       200,00         2 - AYUDANTE       hr 12,00       1,00       12,00         > E SUBTOTAL MANO DE OBRA       (B) = 212,00         F Cargas Sociales       55,00% de (E) = 116,60         O Impuesto al Valor Agregado       14,94% de (E+F) = 49,09         > G TOTAL MANO DE OBRA       (E+F+O) = 377,69         C EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN			•		Tipo de		
B MANO DE OBRA  1 - CARPINTERO hr 8,00 25,00 200,00  2 - AYUDANTE hr 12,00 1,00 12,00  > E SUBTOTAL MANO DE OBRA F Cargas Sociales 55,00% de (E) = 116,60 O Impuesto al Valor Agregado 14,94% de (E+F) = 49,09  > G TOTAL MANO DE OBRA C EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN		Р.	Módulo: (M02) - OBRA FINA	Und.	Tipo de cambio: 6,85		
1 - CARPINTERO       hr       8,00       25,00       200,00         2 - AYUDANTE       hr       12,00       1,00       12,00         > E SUBTOTAL MANO DE OBRA       (B) = 212,00         F Cargas Sociales       55,00% de (E) = 116,60         O Impuesto al Valor Agregado       14,94% de (E+F) = 49,09         > G TOTAL MANO DE OBRA       (E+F+O) = 377,69         C EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN	ō	Α	Módulo: (M02) - OBRA FINA  Insumo/Parámetro  MATERIALES		Tipo de cambio: 6,85	(Bs)	(Bs)
F Cargas Sociales 55,00% de (E) = 116,60 O Impuesto al Valor Agregado 14,94% de (E+F) = 49,09  > G TOTAL MANO DE OBRA C EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN	٥ 1	A - <b>D</b>	Módulo: (M02) - OBRA FINA  Insumo/Parámetro  MATERIALES  QUINCALLERIA  TOTAL MATERIALES		Tipo de cambio: 6,85	(Bs)	(Bs) 1,00
O Impuesto al Valor Agregado  14,94% de (E+F) = 49,09  TOTAL MANO DE OBRA  C EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN  14,94% de (E+F) = 49,09  (E+F+O) = 377,69	º 1 >	A - <b>D</b> B	Módulo: (M02) - OBRA FINA  Insumo/Parámetro  MATERIALES  QUINCALLERIA  TOTAL MATERIALES  MANO DE OBRA  CARPINTERO	glb hr	Tipo de cambio: 6,85  Cant.  1,00	(Bs) 1,00 (A) = 25,00	(Bs) 1,00 1,00 200,00
C EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN	º 1 > 1 2	A - <b>D</b> B - -	Módulo: (M02) - OBRA FINA  Insumo/Parámetro  MATERIALES QUINCALLERIA  TOTAL MATERIALES  MANO DE OBRA CARPINTERO AYUDANTE  SUBTOTAL MANO DE OBRA	glb hr	Tipo de cambio: 6,85  Cant.  1,00  8,00 12,00	(Bs)  1,00  (A) =  25,00  1,00  (B) =	(Bs)  1,00  1,00  200,00  12,00  212,00
	º 1 > 1 2	A - D B - - E	Módulo: (M02) - OBRA FINA  Insumo/Parámetro  MATERIALES QUINCALLERIA  TOTAL MATERIALES  MANO DE OBRA CARPINTERO AYUDANTE  SUBTOTAL MANO DE OBRA Cargas Sociales	glb hr	Tipo de cambio: 6,85  Cant.  1,00  8,00 12,00  55,00% de	(Bs)  1,00 (A) =  25,00 1,00 (B) = (E) = (E+F) =	(Bs)  1,00  1,00  200,00  12,00  212,00  116,60
	1 > 1 2 >	A - D B E F O	Módulo: (M02) - OBRA FINA  Insumo/Parámetro  MATERIALES QUINCALLERIA  TOTAL MATERIALES  MANO DE OBRA CARPINTERO AYUDANTE  SUBTOTAL MANO DE OBRA Cargas Sociales Impuesto al Valor Agregado	glb hr	Tipo de cambio: 6,85  Cant.  1,00  8,00 12,00  55,00% de	(Bs)  1,00 (A) =  25,00 1,00 (B) = (E) = (E+F) = (E+F+O)	(Bs)  1,00  1,00  200,00  12,00  212,00  116,60  49,09

(C+H) =

(D+G+I)

(J) =

10,00% de

18,88

397,58

39,76

> I TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO

L Gastos grales. y administrativ

J SUB TOTAL



	М	Utilidad	10,00% de	(J+L) =	43,73
>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	481,07
	Р	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	(N) =	14,87
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO		(N+P) =	495,93
>		PRECIO ADOPTADO:			495,93

Son: Cuatrocientos Noventa y Cinco con 93/100 Bolivianos

Item: COLOCADO DE VIDRIO TRIPLE (4 MM.)

Módulo: (M02) - OBRA FINA

Unidad: m²

Tipo de
cambio: 6,85

N º		Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES	2	4.40	04.50	402.05
1	-	VIDRIO PLANO ARG. INCOLOR 4 MM.	m²	1,10	94,50	103,95
2	-	MASILLA PARA VIDRIO	kg	0,70	9,40	6,58
3	-	CLAVOS	kg	0,07	9,40	0,66
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	111,19
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ESPECIALISTA	hr	0,50	25,00	12,50
2	-	AYUDANTE	hr	0,50	1,00	0,50
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	13,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	7,15
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	3,01
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	23,16
	_					
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores		5,00% de	(G) =	1,16
>				5,00% de	(G) = (C+H) =	1,16 <b>1,16</b>
> >	Н	Herramientas menores		5,00% de	. ,	-
	H	Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de 10,00% de	(C+H) =	1,16
	H I J	Herramientas menores  TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL			(C+H) = (D+G+I) =	1,16 135,51
	H I J	Herramientas menores  TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) =	1,16 135,51 13,55
>	H I J L	Herramientas menores  TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ  Utilidad		10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M)	1,16 135,51 13,55 14,91
>	H I J N P	Herramientas menores  TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ  Utilidad  PARCIAL		10,00% de 10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) =	1,16 135,51 13,55 14,91 163,97
>	H I J N P	Herramientas menores  TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ  Utilidad  PARCIAL  Impuesto a las Transacciones		10,00% de 10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) = (N) =	1,16 135,51 13,55 14,91 163,97 5,07

Son: Ciento Sesenta y Nueve con 03/100 Bolivianos



Item: REVESTIMIENTO CON AZULEJOS
IMPORTADOS

Módulo: (M02) - OBRA FINA

Tipo de
cambio: 6,85

N º	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	19,00	1,00	19,00
2	-	AZULEJO DECORADO BRAS. 15*15	m²	1,06	65,10	69,01
3	-	CEMENTO BLANCO	kg	0,30	5,80	1,74
4	-	ARENA FINA	m³	0,05	84,00	4,20
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	93,95
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	2,94	15,00	44,10
2	-	AYUDANTE	hr	2,94	1,00	2,94
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	47,04
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	25,87
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	10,89
					/ \	
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	83,81
>	<b>G</b> C	<b>TOTAL MANO DE OBRA</b> EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				83,81
>				5,00% de		<b>83,81</b> 4,19
>	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN		5,00% de	=	·
	C H	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores		5,00% de	= (G) =	4,19
>	C H	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de 10,00% de	= (G) = (C+H) =	4,19 <b>4,19</b>
>	C H I	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL		·	(G) = (C+H) = (D+G+I) =	4,19 4,19 181,95
>	C H I J	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ		10,00% de	= (G) = (C+H) = (D+G+I) = (J) =	4,19 4,19 181,95 18,19
>	C H J L M	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad		10,00% de	= (G) = (C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) =	4,19 4,19 181,95 18,19 20,01
>	C H I J L M	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad PARCIAL		10,00% de 10,00% de	=  (G) =  (C+H) =  (D+G+I) =  (J) =  (J+L) =  (J+L+M) =	4,19 4,19 181,95 18,19 20,01 220,15

Son: Doscientos Veintiseis con 96/100 Bolivianos

## ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS INSTALACION ELECTRICA

Item: PLACA DE INTERRUPTOR (+ CABLES Y CAJAS) Unidad: pto



		Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA		Tipo de cambio: 6,85		
N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
1 2		MATERIALES INTERRUPTOR DOBLE CABLE AISLADO MONOPOLAR # 12	pza m	1,00 18,00	11,60 2,10	11,60 37,80
3		CAJA PLASTICA	pza	1,00	1,90	1,90
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	51,30
1 2		MANO DE OBRA ESPECIALISTA PEON	hr hr	2,00 2,00	25,00 8,00	50,00 16,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	66,00
	F O	Cargas Sociales Impuesto al Valor Agregado		55,00% de 14,94% de	(E) = (E+F) =	36,30 15,28
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	117,58
	C H	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores		5,00% de	(G) =	5,88
>	T	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	5,88
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I)	174.76
	•				=	174,76
	L M	Gastos grales. y administrativ		10,00% de 10,00% de	= (J) = (J+L) =	174,76 17,48 19,22
>	L	Gastos grales. y administrativ		·	` '	17,48
	L M	Gastos grales. y administrativ Utilidad		·	(J+L) = (J+L+M)	17,48 19,22
	L M <b>N</b> P	Gastos grales. y administrativ Utilidad PARCIAL		10,00% de	(J+L) = (J+L+M) =	17,48 19,22 <b>211,46</b>
>	L M <b>N</b> P	Gastos grales. y administrativ Utilidad  PARCIAL Impuesto a las Transacciones  TOTAL PRECIO UNITARIO		10,00% de	(J+L) = (J+L+M) = (N) =	17,48 19,22 <b>211,46</b> 6,53 <b>218,00</b>
>	L M <b>N</b> P	Gastos grales. y administrativ Utilidad  PARCIAL Impuesto a las Transacciones  TOTAL PRECIO UNITARIO PRECIO ADOPTADO:	v)	10,00% de 3,09% de Unidad: pto	(J+L) = (J+L+M) = (N) =	17,48 19,22 <b>211,46</b> 6,53 <b>218,00</b>
>	L M <b>N</b> P	Gastos grales. y administrativ Utilidad  PARCIAL Impuesto a las Transacciones  TOTAL PRECIO UNITARIO PRECIO ADOPTADO: Son: Doscientos Dieciocho Bolivianos	v)	10,00% de 3,09% de	(J+L) = (J+L+M) = (N) =	17,48 19,22 <b>211,46</b> 6,53 <b>218,00</b>
>	L M N P	Gastos grales. y administrativ Utilidad  PARCIAL Impuesto a las Transacciones  TOTAL PRECIO UNITARIO PRECIO ADOPTADO: Son: Doscientos Dieciocho Bolivianos  Item: ILUMINACION FLUORESCENTE (2X20 V	<b>V)</b> Und.	10,00% de 3,09% de Unidad: pto Tipo de	(J+L) = (J+L+M) = (N) =	17,48 19,22 <b>211,46</b> 6,53 <b>218,00</b>
> > N o	L M N P Q	Gastos grales. y administrativ Utilidad  PARCIAL Impuesto a las Transacciones  TOTAL PRECIO UNITARIO PRECIO ADOPTADO: Son: Doscientos Dieciocho Bolivianos  Item: ILUMINACION FLUORESCENTE (2X20 V Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA  Insumo/Parámetro MATERIALES	Und.	10,00% de  3,09% de  Unidad: pto Tipo de cambio: 6,85  Cant.	(J+L) = (J+L+M) = (N) = (N+P) =	17,48 19,22 211,46 6,53 218,00 218,00 Parcial (Bs)
> > N	L M N P Q	Gastos grales. y administrativ Utilidad  PARCIAL Impuesto a las Transacciones  TOTAL PRECIO UNITARIO PRECIO ADOPTADO: Son: Doscientos Dieciocho Bolivianos  Item: ILUMINACION FLUORESCENTE (2X20 V Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA		10,00% de  3,09% de  Unidad: pto Tipo de cambio: 6,85	(J+L) = (J+L+M) = (N) = (N+P) =	17,48 19,22 <b>211,46</b> 6,53 <b>218,00</b> <b>218,00</b>



CENTRO ASISTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE NINOS Y ADOLESCENTES DE LA CALLE EN LA CIUDAD DE TARIJA
--

_	-	ESPECIALISTA	hr	3,50	25,00	87,50
	-	AYUDANTE	hr	4,00	1,00	4,00
>	E	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	91,50
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	50,33
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	21,19
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	163,01
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	8,15
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	8,15
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	321,16
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	32,12
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	35,33
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	388,61
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	12,01
		•		,	, ,	,
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	400,62
>		PRECIO ADOPTADO:				400,62
		Son: Cuatrocientos con 62/100 Bolivianos				
		Itom: II I IMINACION ESPECIAL 20 W / DANEI				
		Item: ILUMINACION ESPECIAL 20 W. (PANEL SOLAR)		Unidad: pza		
		SOLAR)		Unidad: pza Tipo de		
				•		
N		SOLAR)  Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA		Tipo de	Unit	Parcial
N o	P.	SOLAR)	Und.	Tipo de	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	P.	SOLAR)  Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA	Und.	Tipo de cambio: 6,85	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
		SOLAR)  Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA  Insumo/Parámetro	Und.	Tipo de cambio: 6,85		
ō	Α	Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA  Insumo/Parámetro  MATERIALES		Tipo de cambio: 6,85	(Bs)	(Bs)
º 1	A -	Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA  Insumo/Parámetro  MATERIALES LUMINARIA DE 20 W. + ACC.		Tipo de cambio: 6,85	(Bs) 115,50	(Bs) 115,50
º 1 >	A - <b>D</b>	Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA  Insumo/Parámetro  MATERIALES LUMINARIA DE 20 W. + ACC.  TOTAL MATERIALES		Tipo de cambio: 6,85	(Bs) 115,50	(Bs) 115,50
9 1 >	A - <b>D</b> B	Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA  Insumo/Parámetro  MATERIALES LUMINARIA DE 20 W. + ACC.  TOTAL MATERIALES  MANO DE OBRA	pto	Tipo de cambio: 6,85  Cant.  1,00	(Bs) 115,50 (A) =	(Bs) 115,50 115,50
9 1 >	A - <b>D</b> B -	Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA  Insumo/Parámetro  MATERIALES LUMINARIA DE 20 W. + ACC.  TOTAL MATERIALES  MANO DE OBRA ESPECIALISTA	pto hr	Tipo de cambio: 6,85  Cant.  1,00	(Bs)  115,50 (A) =  25,00	(Bs) 115,50 115,50 50,00
º 1 > 1 2	A - <b>D</b> B - -	Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA  Insumo/Parámetro  MATERIALES LUMINARIA DE 20 W. + ACC.  TOTAL MATERIALES  MANO DE OBRA ESPECIALISTA AYUDANTE	pto hr	Tipo de cambio: 6,85  Cant.  1,00	(Bs)  115,50 (A) =  25,00 1,00	(Bs) 115,50 115,50 50,00 3,00
º 1 > 1 2	A - <b>D</b> B - -	Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA  Insumo/Parámetro  MATERIALES LUMINARIA DE 20 W. + ACC.  TOTAL MATERIALES  MANO DE OBRA ESPECIALISTA AYUDANTE  SUBTOTAL MANO DE OBRA	pto hr	Tipo de cambio: 6,85  Cant.  1,00  2,00 3,00	(Bs)  115,50 (A) =  25,00 1,00 (B) =	(Bs) 115,50 115,50 50,00 3,00 53,00
º 1 > 1 2	A - <b>D</b> B - - <b>E</b> F	Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA  Insumo/Parámetro  MATERIALES LUMINARIA DE 20 W. + ACC.  TOTAL MATERIALES  MANO DE OBRA ESPECIALISTA AYUDANTE  SUBTOTAL MANO DE OBRA Cargas Sociales	pto hr	Tipo de cambio: 6,85  Cant.  1,00  2,00 3,00  55,00% de	(Bs)  115,50 (A) =  25,00 1,00 (B) = (E) =	(Bs)  115,50  115,50  50,00  3,00  53,00  29,15
1 > 1 2 >	A - D B E F O	Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA  Insumo/Parámetro  MATERIALES LUMINARIA DE 20 W. + ACC.  TOTAL MATERIALES  MANO DE OBRA ESPECIALISTA AYUDANTE  SUBTOTAL MANO DE OBRA  Cargas Sociales Impuesto al Valor Agregado	pto hr	Tipo de cambio: 6,85  Cant.  1,00  2,00 3,00  55,00% de	(Bs)  115,50 (A) =  25,00 1,00 (B) = (E) = (E+F) = (E+F+O)	(Bs)  115,50  115,50  50,00 3,00  53,00 29,15 12,27
1 > 1 2 >	A - D B - E F O G	Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA  Insumo/Parámetro  MATERIALES LUMINARIA DE 20 W. + ACC.  TOTAL MATERIALES  MANO DE OBRA ESPECIALISTA AYUDANTE  SUBTOTAL MANO DE OBRA  Cargas Sociales Impuesto al Valor Agregado  TOTAL MANO DE OBRA	pto hr	Tipo de cambio: 6,85  Cant.  1,00  2,00 3,00  55,00% de	(Bs)  115,50 (A) =  25,00 1,00 (B) = (E) = (E+F) = (E+F+O)	(Bs)  115,50  115,50  50,00 3,00  53,00 29,15 12,27
1 > 1 2 >	A - D B E F O G C C	Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA  Insumo/Parámetro  MATERIALES LUMINARIA DE 20 W. + ACC.  TOTAL MATERIALES  MANO DE OBRA ESPECIALISTA AYUDANTE  SUBTOTAL MANO DE OBRA  Cargas Sociales Impuesto al Valor Agregado  TOTAL MANO DE OBRA  EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN	pto hr	Tipo de cambio: 6,85  Cant.  1,00  2,00 3,00  55,00% de 14,94% de	(Bs)  115,50 (A) =  25,00 1,00 (B) = (E) = (E+F) = (E+F+O) =	(Bs)  115,50  115,50  50,00 3,00  53,00 29,15 12,27  94,42



>	J	SUB TOTAL		(D+G+I) =	214,64
	L M	Gastos grales. y administrativ Utilidad	10,00% de 10,00% de	(J) = (J+L) =	21,46 23,61
>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	259,72
	Р	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	(N) =	8,03
> >	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO PRECIO ADOPTADO:		(N+P) =	267,75 267,75

Son: Doscientos Sesenta y Siete con 75/100 Bolivianos

Item: TABLERO DE TERMICOS (6 LINEAS)Unidad: pzaMódulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICATipo de<br/>cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	TERMICOS DE 30 AMP.	pza	6,00	42,00	252,00
2	-	CAJA DE DISTRIBUCION METALICA	pza	1,00	33,60	33,60
3	-	CABLE AISLADO MONOPOLAR # 10	m	40,00	2,60	104,00
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	389,60
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ESPECIALISTA	hr	8,00	25,00	200,00
2	-	PEON	hr	8,00	8,00	64,00
3	-	ALBAÑIL	hr	1,50	15,00	22,50
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	286,50
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	157,58
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	66,34
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	510,42
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	25,52
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	25,52
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	925,54
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	92,55
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	101,81
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	1.119,90
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	34,61



>	Q TOTAL PRECIO UNITARIO	(N+P) = 1.154,51
>	PRECIO ADOPTADO:	1.154,51

Son: Un Mil Ciento Cincuenta y Cuatro con 51/100 Bolivianos

Item: SISTEMA DE TIERRA

Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA

Tipo de cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
1	A -	MATERIALES  JABALINAS DE COBRE DE 5/8"CON ALMA DE ACERO INCLUY	PZA	3,00	100,00	300,00
2		CONDUCTOR DESNUDO DE CU 25 MM2	M	30,00	30,00	900,00
>	<b>D</b> B	TOTAL MATERIALES  MANO DE OBRA			(A) =	1.200,00
1 2	_	ELECTRICISTA AYUDANTE	hr hr	16,00 16,00	15,00 1,00	240,00 16,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	256,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	140,80
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	59,28
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	456,08
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
1	-	VOLQUETA 4M3	HR	1,00	90,00	90,00
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	22,80
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	112,80
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	1.768,89
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	176,89
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	194,58
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	2.140,35
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	66,14
>	0	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	2.206,49
>	٧	PRECIO ADOPTADO:			(14.17) =	2.206,49
		THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP				

Son: Dos Mil Doscientos Seis con 49/100 Bolivianos

Item: PROV. Y COLOC. CAMARAS DE VIGILANCIA

Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA

Tipo de cambio: 6,85



N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES			(20)	(23)
1	-	CAMARAS DE VIGILANCIA	PZA	1,00	4.000,0 0	4.000,00
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	4.000,00
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ESPECIALISTA	hr	0,50	25,00	12,50
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	12,50
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	6,88
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	2,89
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	22,27
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	1,11
>	T	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,11
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	4.023,38
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	402,34
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	442,57
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	4.868,29
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	150,43
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	5.018,72
>		PRECIO ADOPTADO:			, ,	5.018,72
		Son: Cinco Mil Dieciocho con 72/100 Boliviano	S			

**Unidad: PTO Item: PUNTO DE TELEFONO** Tipo de Módulo: (M03) - INSTALACION ELECTRICA cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CABLE DE CU TELEFONO	M	14,00	1,10	15,40
2	-	TUBO PVC 5/8"	M	7,00	1,30	9,10
3	-	CAJA PLASTICA RECTANGULAR	PZA	1,00	1,50	1,50
4	-	CAJA PLASTICA CIRCULAR	PZA	1,00	2,00	2,00
5	-	PLACA TELEFONO	PZA	1,00	30,00	30,00
6	-	CINTA AISLANTE	rollo	0,10	3,50	0,35
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	58,35

B MANO DE OBRA



### CENTRO ASISTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CALLE EN LA CIUDAD DE TARIJA

1	_	ELECTRICISTA	hr	3,00	15,00	45,00
2	_	AYUDANTE	hr	3,00	1,00	3,00
>	Е	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	48,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	26,40
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	11,12
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	85,52
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	4,28
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	4,28
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	148,14
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	14,81
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	16,30
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	179,25
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	5,54
	•			•	(/	•
				, 		·
> >	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO PRECIO ADOPTADO:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(N+P) =	184,79 184,79

Son: Ciento Ochenta y Cuatro con 79/100 Bolivianos

## **INSTALACION SANITARIA**

Item: CANALETA DE CHAPA GALVANIZADA 8X12 Unidad: ML

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Tipo de cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CALAMINA PLANA N° 28	M2	0,50	50,00	25,00
2	-	SOLDADURA	KG	0,70	16,00	11,20
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	36,20
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ESPECIALISTA	hr	1,50	25,00	37,50
2	-	AYUDANTE	hr	1,50	1,00	1,50
>	E	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	39,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	21,45
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	9,03
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	69,48



	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN			
	Н	Herramientas menores	5,00% de	(G) =	3,47
>	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		(C+H) =	3,47
>	J	SUB TOTAL		(D+G+I) =	109,16
	L	Gastos grales. y administrativ	10,00% de	(J) =	10,92
	Μ	Utilidad	10,00% de	(J+L) =	12,01
>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	132,08
	Р	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	(N) =	4,08
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO		(N+P) =	136,16
>		PRECIO ADOPTADO:			136,16
		Son: Ciento Treinta y Seis con 16/100 Bolivianos			
		Item: BAJANTE CHAPA GALVANIZADA 4"	Unidad: ML Tipo de		

Item: BAJANTE CHAPA GALVANIZADA 4"	Unidad: ML
Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA	Tipo de cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CALAMINA PLANA N° 28	M2	0,42	50,00	21,00
2	-	SOLDADURA	KG	0,70	16,00	11,20
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	32,20
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ESPECIALISTA	hr	1,00	25,00	25,00
2	-	AYUDANTE	hr	1,00	1,00	1,00
>	E	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	26,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	14,30
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	6,02
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	46,32
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	2,32
>	H I	Herramientas menores  TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de	(G) = (C+H) =	2,32 <b>2,32</b>
> >	H I J			5,00% de		
	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de 10,00% de	(C+H) = (D+G+I)	2,32
	l J	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL			(C+H) = (D+G+I) =	2,32 80,84
	I J	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO  SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) =	<b>2,32 80,84</b> 8,08



>	Q TOTAL PRECIO UNITARIO	(N+P) = 100	),84
>	PRECIO ADOPTADO:	100	0,84

Son: Cien con 84/100 Bolivianos

Item: PROV Y COLOCADO DE INODORO +

**ACCESORIOS** 

**Unidad: PTO** 

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Tipo de cambio: 6,85

N o		Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	INODORO TANQUE BAJO	PZA	1,00	700,00	700,00
2	-	CEMENTO BLANCO	kg	0,40	5,80	2,32
3	-	CHICOTILLO	PZA	1,00	25,00	25,00
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	727,32
	В	MANO DE OBRA				
1	-	PLOMERO	hr	2,00	15,00	30,00
2	-	AYUDANTE	hr	2,00	1,00	2,00
>	Е	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	32,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	17,60
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	7,41
					(E+F+O)	
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			=	57,01
>	C	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN			=	57,01
>				5,00% de	= (G) =	<b>57,01</b> 2,85
>	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN		5,00% de	(G) = (C+H) =	
>	С Н <b>I</b>	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de	` '	2,85 <b>2,85</b>
	C H	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores		5,00% de	(C+H) =	2,85
>	С Н <b>I</b>	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de 10,00% de	(C+H) = (D+G+I)	2,85 <b>2,85</b>
>	C H I	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL		,	(C+H) = (D+G+I) =	2,85 <b>2,85</b> <b>787,18</b>
>	C H I J	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad		10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) =	2,85 2,85 787,18 78,72 86,59
>	C H I J	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) =	2,85 <b>2,85 787,18</b> 78,72
>	C H I J	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad		10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) =	2,85 2,85 787,18 78,72 86,59
>	C H J L M	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad PARCIAL		10,00% de 10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) =	2,85 2,85 787,18 78,72 86,59 952,49
>	C H I J M N	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad PARCIAL		10,00% de 10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) =	2,85 2,85 787,18 78,72 86,59 952,49
> >	C H I J M N	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad PARCIAL Impuesto a las Transacciones		10,00% de 10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) = (N) =	2,85 2,85 787,18 78,72 86,59 952,49 29,43

Son: Novecientos Ochenta y Uno con 92/100 Bolivianos

Item: PROV Y COLOCADO DE DUCHAS +

**ACCCESORIOS** 

**Unidad: PTO** 

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Tipo de cambio: 6,85



N º		Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
4	Α	MATERIALES	N 41	F 00	22.00	110.00
1	-	TUBO FG 1/2"	ML	5,00	22,00	110,00
2		CEMENTO PORTLAND	kg	18,00	1,00	18,00
_	-	ARENA	M3	0,05	112,50	5,63
-	-	DUCHAS	PZA	1,00	120,00	120,00
5	-	BASE PARA DUCHA 0.80X0.80 M	PZA	1,00	80,00	80,00
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	333,63
1	В	MANO DE OBRA	h.,	0.00	15.00	120.00
1 2	-	PLOMERO AYUDANTE	hr	8,00	15,00	120,00
_	-	SUBTOTAL MANO DE OBRA	hr	10,50	1,00	10,50
>	E			FF 00% do	(B) =	130,50
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	71,78
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	30,22
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	232,49
>	G C	<b>TOTAL MANO DE OBRA</b> EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				232,49
>				5,00% de	= (G) =	<b>232,49</b> 11,62
>	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN		5,00% de	=	•
	C H	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores		5,00% de	= (G) =	11,62
>	C H	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de 10,00% de	= (G) = (C+H) =	11,62 <b>11,62</b>
>	C H I	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL			= (G) = (C+H) = (D+G+I) =	11,62 11,62 577,75
>	C H I J	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ		10,00% de	= (G) = (C+H) = (D+G+I) = (J) =	11,62 11,62 577,75 57,77
>	C H I J	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad		10,00% de	= (G) = (C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) =	11,62 11,62 577,75 57,77 63,55
> >	C H I J L M	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad PARCIAL Impuesto a las Transacciones		10,00% de 10,00% de	=  (G) =  (C+H) =  (D+G+I)	11,62 11,62 577,75 57,77 63,55 699,08 21,60
>	C H I J L M	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad PARCIAL Impuesto a las Transacciones TOTAL PRECIO UNITARIO		10,00% de 10,00% de	=  (G) =  (C+H) =  (D+G+I) =  (J) =  (J+L) =  (J+L+M) =	11,62 11,62 577,75 57,77 63,55 699,08 21,60
> >	C H I J L M	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad PARCIAL Impuesto a las Transacciones		10,00% de 10,00% de	=  (G) =  (C+H) =  (D+G+I)	11,62 11,62 577,75 57,77 63,55 699,08 21,60

Item: PROV Y COLOCADO DE LAVAMANOS +
ACCESORIOS

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Tipo de cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO BLANCO	kg	0,40	5,80	2,32
2	-	CHICOTILLO	PZA	1,00	25,00	25,00



		A CALLE EN LA CIUDAD DE TARIJA

3	_	LAVAMANOS C/PEDESTAL	PZA	1,00	350,00	350,00
4	_	MEZCLADORA P/LAVAMANOS BRAS	PZA	1,00	350,00	350,00
>	D	TOTAL MATERIALES		,	(A) =	727,32
	В	MANO DE OBRA				
1	-	PLOMERO	hr	1,50	15,00	22,50
2	-	AYUDANTE	hr	1,50	1,00	1,50
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	24,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	13,20
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	5,56
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	42,76
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	2,14
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,14
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	772,22
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	77,22
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	84,94
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	934,38
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	28,87
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	963,25
>		PRECIO ADOPTADO:				963,25

Son: Novecientos Sesenta y Tres con 25/100 Bolivianos

Item: PROV Y COLOCADO PAPELEROSUnidad: PZAMódulo: (M04) - INSTALACION SANITARIATipo de<br/>cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	PAPELEROS	PZA	1,00	20,00	20,00
2	-	CEMENTO BLANCO	kg	0,50	5,80	2,90
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	22,90
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	0,30	15,00	4,50
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	4,50
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	2,48
	О	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	1,04
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	8,02



	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN			
	Н	Herramientas menores	5,00% de	(G) =	0,40
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		(C+H) =	0,40
>	J	SUB TOTAL		(D+G+I) =	31,32
	L	Gastos grales. y administrativ	10,00% de	(J) =	3,13
	Μ	Utilidad	10,00% de	(J+L) =	3,44
>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	37,89
>	<b>N</b> P	PARCIAL Impuesto a las Transacciones	3,09% de		<b>37,89</b> 1,17
>	Р		3,09% de	= /	·
	Р	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	= (N) =	1,17

Item: PROV. Y COLCADO DE JABONEROUnidad: PZAMódulo: (M04) - INSTALACION SANITARIATipo de<br/>cambio: 6,85

N o	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	JABONERA	PZA	1,00	30,00	30,00
2	-	CEMENTO BLANCO	kg	0,50	5,80	2,90
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	32,90
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	1,40	15,00	21,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	21,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	11,55
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	4,86
					(F.F.O)	
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	37,41
>	G C	<b>TOTAL MANO DE OBRA</b> EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN			•	37,41
>	_			5,00% de	•	<b>37,41</b> 1,87
>	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN		5,00% de	=	
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores		5,00% de	= (G) =	1,87
>	C H	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de 10,00% de	= (G) = (C+H) =	1,87 <b>1,87</b>
>	C H I	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ			= (G) = (C+H) = (D+G+I) =	1,87 <b>1,87</b> <b>72,18</b>
>	C H I J	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ		10,00% de	= (G) = (C+H) = (D+G+I) = (J) =	1,87 1,87 72,18 7,22



>	Q TOTAL PRECIO UNITARIO	(N+P) =	90,04
>	PRECIO ADOPTADO:		90,04

Son: Noventa con 04/100 Bolivianos

Item: PROV Y COLCADO DE MESONUnidad: PZAMódulo: (M04) - INSTALACION SANITARIATipo de<br/>cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES			(23)	(23)
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	80,00	1,00	80,00
2	-	ARENA	M3	0,15	112,50	16,88
3	-	GRAVA	M3	0,15	112,50	16,88
4	-	FIERRO CORRUGADO	kg	20,00	8,40	168,00
5	-	MADERA DE CONSTRUCCION	p²	9,00	3,70	33,30
6	-	CLAVOS	kg	0,20	9,40	1,88
7	-	AZULEJO	M2	4,00	45,00	180,00
8	-	LADRILLO GAMBOTE DE 21 H	PZA	100,00	1,34	134,00
9	-	ALAMBRE DE AMARRE	kg	0,20	12,60	2,52
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	633,46
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	8,00	15,00	120,00
2	-	PEON	hr	8,00	8,00	64,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	184,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	101,20
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	42,61
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	327,81
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	16,39
>	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	16,39
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	977,66
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	97,77
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	107,54
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	1.182,97
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	36,55
	0	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	1.219,52
>	ų	PRECIO ADOPTADO:			(N+P) =	
>		Son: Un Mil Doscientos Diecinueve con 52/	100 Bolivia	nos		1.219,52

Son: Un Mil Doscientos Diecinueve con 52/100 Bolivianos



Item: PROV Y COLOCADO DE LAVANDERIA+ACCESORIOS Unidad: PZA

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA
Tipo de cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	LAVANDERIA (1.20X0.6M)+ ACCESORIOS	PZA	1,00	450,00	450,00
2	-	SIFON DE PLOMO	PZA	1,00	30,00	30,00
3	-	CEMENTO BLANCO	kg	0,25	5,80	1,45
4	-	GRIFERIA P/LAVANDERIA	PZA	1,00	70,00	70,00
5	-	LADRILLO 6H 24x18x12 CM	PZA	24,00	1,50	36,00
6	-	ARENA	M3	0,06	112,50	6,75
7	-	CEMENTO PORTLAND	kg	12,00	1,00	12,00
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	606,20
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	1,00	15,00	15,00
2	-	PEON	hr	4,00	8,00	32,00
3	-	PLOMERO	hr	4,00	15,00	60,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	107,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	58,85
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	24,78
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O)	190,63
	_				=	
	C H	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores		5,00% de	(G) =	9,53
>	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de	(G) = (C+H) =	9,53 <b>9,53</b>
	٠.	TOTAL HERRAIWIENTAS I EQUIPO			(C+H) = (D+G+I)	3,33
>	J	SUB TOTAL			=	806,36
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	80,64
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	88,70
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	975,69
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	30,15
		·		•	` ,	,
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	1.005,84
>		PRECIO ADOPTADO:				1.005,84
		Con. Un Mil Cines con 04/100 Delivienes				

Son: Un Mil Cinco con 84/100 Bolivianos

Item: PROV Y COLOCADO DE LAVAMANOS +

ACCESORIOS

**Unidad: PTO** 



		Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA		Tipo de cambio: 6,85		
N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO BLANCO	kg	0,40	5,80	2,32
2	-	CHICOTILLO	PZA	1,00	25,00	25,00
3	-	LAVAMANOS C/PEDESTAL	PZA	1,00	350,00	350,00
4	-	MEZCLADORA P/LAVAMANOS BRAS	PZA	1,00	350,00	350,00
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	727,32
	В	MANO DE OBRA				
_	-	PLOMERO	hr	1,50	15,00	22,50
	-	AYUDANTE	hr	1,50	1,00	1,50
>	E	SUBTOTAL MANO DE OBRA		55.000/ J	(B) =	24,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	13,20
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	5,56
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	42,76
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	2,14
>	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,14
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	772,22
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	77,22
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	84,94
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	934,38
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	28,87
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	963,25
>		PRECIO ADOPTADO:				963,25
		Son: Novecientos Sesenta y Tres con 25/100	Bolivian	os		
			_			
		Item: PROV. Y TENDIDO TUBO 6" PVC C/9 P/	1	Unidad: ML		

Unidad: ML **DRENAJE PLUVIAL** 

Tipo de Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	TUBO 6"PVC C/9	M	1,05	26,50	27,83
2	-	ACCESORIOS	PZA	0,30	35,00	10,50



>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	38,33
	В	MANO DE OBRA				
1	-	PLOMERO	hr	2,00	15,00	30,00
2	-	AYUDANTE	hr	2,00	1,00	2,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	32,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	17,60
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	7,41
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	57,01
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	2,85
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,85
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	98,19
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	9,82
	M	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	10,80
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	118,81
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	3,67
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	122,48
>		PRECIO ADOPTADO:				122,48
		Son: Ciento Veintidos con 48/100 Bolivianos				
		Item: PROV. Y TENDIDO TUBO 4"PVC C/9 P/DRENAJE PLUVIAL		Unidad: ML		
		Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA		Tipo de cambio: 6,85		
N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	TUBO 4"PVC C/9	М	1,00	18,50	18,50
2	-	ACCESORIOS	PZA	0,30	35,00	10,50
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	29,00
	В	MANO DE OBRA				
1	-	PLOMERO	hr	1,00	15,00	15,00
2	-	AYUDANTE	hr	1,00	1,00	1,00
>	E	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	16,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	8,80
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	3,71
>		TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O)	28,51



	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN			
	Н	Herramientas menores	5,00% de	(G) =	1,43
>	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		(C+H) =	1,43
>	J	SUB TOTAL		(D+G+I) =	58,93
	L	Gastos grales. y administrativ	10,00% de	(J) =	5,89
	М	Utilidad	10,00% de	(J+L) =	6,48
>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	71,31
	Р				
	г	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	(N) =	2,20
>		TOTAL PRECIO UNITARIO	3,09% de	(N) = (N+P) =	2,20 <b>73,51</b>
> >		·	3,09% de	` '	<i>,</i>

Unidad: ML

Item: PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 6" P/DESAGUE **SANITARIO** 

Tipo de Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	TUBO DESAGUE 6" PVC	M	1,05	28,00	29,40
2	-	ACCESORIOS	PZA	0,30	35,00	10,50
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	39,90
	В	MANO DE OBRA				
1	-	PLOMERO	hr	1,00	15,00	15,00
2	-	AYUDANTE	hr	1,00	1,00	1,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	16,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	8,80
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	3,71
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	28,51
>	<b>G</b> C	TOTAL MANO DE OBRA EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN			•	28,51
>				5,00% de	•	<b>28,51</b> 1,43
>	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN		5,00% de	=	·
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores		5,00% de	= (G) =	1,43
>	C H	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de 10,00% de	= (G) = (C+H) =	1,43 <b>1,43</b>
>	C H	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL			(G) = (C+H) = (D+G+I) =	1,43 1,43 69,83
>	C H I J	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ		10,00% de	= (G) = (C+H) = (D+G+I) = (J) =	1,43 1,43 69,83 6,98



>	Q TOTAL PRECIO UNITARIO	(N+P) =	87,11
>	PRECIO ADOPTADO:		87,11

Son: Ochenta y Siete con 11/100 Bolivianos

Item: PROV. Y TENDIDO TUBO 4"PVC C/9 P/

DRENAJE PLUVIAL

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Unidad: ML

Tipo de cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	TUBO 4"PVC C/9	M	1,00	18,50	18,50
2	-	ACCESORIOS	PZA	0,30	35,00	10,50
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	29,00
	В	MANO DE OBRA				
1	-	PLOMERO	hr	1,00	15,00	15,00
2	-	AYUDANTE	hr	1,00	1,00	1,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	16,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	8,80
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	3,71
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	28,51
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	1,43
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,43
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	58,93
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	5,89
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	6,48
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	71,31
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	2,20
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	73,51
>		PRECIO ADOPTADO:				73,51

Son: Setenta y Tres con 51/100 Bolivianos

Item: PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 2 1/2"

**P/DESAGUE SANITARI** 

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Unidad: ML



N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	TUBERIA DESAGUE DE 2 1/2"	M	1,05	16,50	17,33
2	-	ACCESORIOS	PZA	0,30	35,00	10,50
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	27,83
	В	MANO DE OBRA				
1	-	PLOMERO	hr	1,00	15,00	15,00
2	-	AYUDANTE	hr	1,00	1,00	1,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	16,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	8,80
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	3,71
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	28,51
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	1,43
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,43
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	57,76
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	5,78
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	6,35
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	69,89
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	2,16
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	72,05
>		PRECIO ADOPTADO:				72,05

Son: Setenta y Dos con 05/100 Bolivianos

Item: PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 2" P/DESAGUE SANITARIO

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Unidad: ML

N o	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	TUBERIA DE DESAGUE DE 2"	M	1,05	16,00	16,80
2	-	ACCESORIOS	PZA	0,30	35,00	10,50
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	27,30
	В	MANO DE OBRA				
1	_	DLONAEDO	b.r	1 00	15,00	15,00
	_	PLOMERO	hr	1,00	13,00	13,00
2	-	AYUDANTE	hr	0,50	1,00	0,50



>	Е	SUBTOTAL MANO DE OBRA		(B) =	15,50
	F	Cargas Sociales	55,00% de	(E) =	8,53
	0	Impuesto al Valor Agregado	14,94% de	(E+F) =	3,59
>	G	TOTAL MANO DE OBRA		(E+F+O) =	27,61
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN			
	Н	Herramientas menores	5,00% de	(G) =	1,38
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		(C+H) =	1,38
>	J	SUB TOTAL		(D+G+I) =	56,30
	L	Gastos grales. y administrativ	10,00% de	(J) =	5,63
	Μ	Utilidad	10,00% de	(J+L) =	6,19
>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	68,12
	Р	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	(N) =	2,10
> >	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO PRECIO ADOPTADO:		(N+P) =	70,22 70,22

Son: Setenta con 22/100 Bolivianos

Item: PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 1 1/2 "

P/DESAGUE SANITAR

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Unidad: ML

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	TUBERIA DESAGUE DE 1 1/2"	M	1,05	15,50	16,28
2	-	ACCESORIOS	PZA	0,30	35,00	10,50
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	26,78
	В	MANO DE OBRA				
1	-	PLOMERO	hr	1,00	15,00	15,00
2	-	AYUDANTE	hr	0,50	1,00	0,50
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	15,50
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	8,53
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	3,59
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	27,61
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	1,38
>	T	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,38
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	55,78



#### CENTRO ASISTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CALLE EN LA CIUDAD DE TARIJA

	L M	Gastos grales. y administrativ Utilidad	10,00% de 10,00% de	(J) = (J+L) =	5,58 6,14
>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	67,49
	Р	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	(N) =	2,09
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO		(N+P) =	69,57
>		PRECIO ADOPTADO:			69,57

Son: Sesenta y Nueve con 57/100 Bolivianos

Item: PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 1/2" A.P. FRIA

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Tipo de cambio: 6,85

N º		Insumo/Parámetro MATERIALES	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
1	A -	TUBERIA PVC ESQ 40 D=1/2"	М	1,10	4,00	4,40
_		·		•	-	-
2		TEFLON	PZA	0,25	3,00	0,75
3	-	ACCESORIOS GALV. TUPY D=1/2"	PZA	0,35	3,00	1,05
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	6,20
	В	MANO DE OBRA				
1	-	PLOMERO	hr	0,50	15,00	7,50
2	-	AYUDANTE	hr	0,50	1,00	0,50
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	8,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	4,40
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	1,85
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	14,25
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	0,71
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,71
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	21,17
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	2,12
	L M	Gastos grales. y administrativ Utilidad		10,00% de 10,00% de	(J) = (J+L) =	2,12 2,33
>	_	,		•	• •	-
>	M	Utilidad		•	(J+L) =	2,33
>	M N P	Utilidad PARCIAL		10,00% de	(J+L) = (J+L+M) =	2,33 <b>25,61</b>
	M N P	PARCIAL Impuesto a las Transacciones		10,00% de	(J+L) = (J+L+M) = (N) =	2,33 <b>25,61</b> 0,79

Son: Veintiseis con 40/100 Bolivianos



Item: PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 3/4" A.P. FRIA

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Unidad: ML

Tipo de
cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	TUBERIA PVC ESQ 40 D=3/4"	M	1,10	7,98	8,78
2	-	TEFLON	PZA	0,25	3,00	0,75
3	-	ACCESORIOS GALV. TUPY D=3/4"	PZA	0,35	3,00	1,05
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	10,58
	В	MANO DE OBRA				
1	-	PLOMERO	hr	0,40	15,00	6,00
2	-	AYUDANTE	hr	0,40	1,00	0,40
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	6,40
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	3,52
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	1,48
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	11,40
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,57
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	22,55
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	2,26
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	2,48
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	27,29
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	0,84
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	28,13
>		PRECIO ADOPTADO:				28,13

Son: Veintiocho con 13/100 Bolivianos

Item: PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 1" A.P. FRIA

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Tipo de cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	TUBERIA ESQ 40 D=1"	М	1,10	10,20	11,22
2	-	ACCESORIOS GALV. TUPY D=1"	PZA	0,35	5,00	1,75



		TEFLON	PZA	0,25	3,00	0,75
> [	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	13,72
E	В	MANO DE OBRA				
1 -	-	PLOMERO	hr	0,50	15,00	7,50
2 -	-	AYUDANTE	hr	0,50	1,00	0,50
> E	E	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	8,00
F	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	4,40
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	1,85
> (	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O)	14,25
	_				=	- :,=0
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
H	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	0,71
> I	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,71
> J	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	28,69
L	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	2,87
ľ	M	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	3,16
> 1	N	PARCIAL			(J+L+M)	34,71
•	•				=	<b>0</b> .,,, _
F	P	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	1,07
> (	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	35,78
>		PRECIO ADOPTADO:				35,78

Son: Treinta y Cinco con 78/100 Bolivianos

Item: PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 1 1/2" A.P. Unidad: ML FRIA

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Tipo de cambio: 6,85

N º	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	TUBERIA ESQ 40 D=1 1/2"	M	1,10	15,50	17,05
2	-	ACCESORIOS GALV. TUPY D=1 1/2"	PZA	0,35	5,50	1,93
3	-	TEFLON	PZA	0,25	3,00	0,75
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	19,73
	В	MANO DE OBRA				
1	-	PLOMERO	hr	0,60	15,00	9,00
2	-	AYUDANTE	hr	0,60	1,00	0,60
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	9,60
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	5,28
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	2,22



>	G	TOTAL MANO DE OBRA		(E+F+O) =	17,10
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN			
	Н	Herramientas menores	5,00% de	(G) =	0,86
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		(C+H) =	0,86
>	J	SUB TOTAL		(D+G+I) =	37,69
	L	Gastos grales. y administrativ	10,00% de	(J) =	3,77
	М	Utilidad	10,00% de	(J+L) =	4,15
>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	45,60
	Р	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	(N) =	1,41
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO		(N+P) =	47,01
>		PRECIO ADOPTADO:			47,01
		Son: Cuarenta y Siete con 01/100 Bolivianos			

Item: PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 2" A.P. FRIA

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Tipo de cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	TUBERIA ESQ 40 D=2"	M	1,10	20,51	22,56
2	-	ACCESORIOS GALV TUPY D=2"	PZA	0,35	6,00	2,10
3	-	TEFLON	PZA	0,25	3,00	0,75
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	25,41
	В	MANO DE OBRA				
1	-	PLOMERO	hr	0,70	15,00	10,50
2	-	AYUDANTE	hr	0,70	1,00	0,70
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	11,20
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	6,16
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	2,59
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	19,95
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	1,00
>	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,00
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	46,36
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	4,64
	M	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	5,10



>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	56,10
	Р	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	(N) =	1,73
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO		(N+P) =	57,83
>		PRECIO ADOPTADO:			57,83
		Son: Cincuenta y Siete con 83/100 Bolivianos			
		Itamia PROVENTENDIDO TURO PVC 4 /2II A P			

Item: PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 1/2" A.P.

CALIENTE

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA
Tipo de cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	TUBERIA HIDRO 3 D=1/2"	M	1,03	9,94	10,24
2	-	ACCESORIOS D=1/2"	PZA	0,50	4,50	2,25
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	12,49
	В	MANO DE OBRA				
1	-	PLOMERO	hr	0,50	15,00	7,50
2	-	AYUDANTE	hr	0,50	1,00	0,50
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	8,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	4,40
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	1,85
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	14,25
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	0,71
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,71
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	27,46
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	2,75
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	3,02
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	33,22
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	1,03
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	34,25
>		PRECIO ADOPTADO:				34,25

Son: Treinta y Cuatro con 25/100 Bolivianos

Item: PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 3/4" A.P.

**CALIENTE** 

Unidad: ML

Unidad: ML



		Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA		Tipo de cambio: 6,85		
N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
1	A -	MATERIALES TUBERIA HIDRO 3 D=3/4"	М	1,03	16,87	17,38
2	-	ACCESORIOS D=3/4"	PZA	0,50	5,00	2,50
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	19,88
	В	MANO DE OBRA				
1	-	PLOMERO	hr	0,60	15,00	9,00
2	-	AYUDANTE	hr	0,60	1,00	0,60
>	E	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	9,60
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	5,28
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	2,22
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	17,10
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	0,86
>	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,86
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	37,84
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	3,78
	M	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	4,16
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	45,78
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	1,41
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	47,20
>		PRECIO ADOPTADO:			` '	47,20
		Son: Cuarenta y Siete con 20/100 Bolivianos				,
		Item: PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 1" A.P. CALIENTE		Unidad: ML		
		Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA		Tipo de cambio: 6,85		
N						
ō	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
ō	P. A	Insumo/Parámetro MATERIALES	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
_			Und.	Cant. 1,03		
1	Α	MATERIALES			(Bs)	(Bs)
1	A - -	MATERIALES TUBERIA HIDRO 3 D=1"	М	1,03	(Bs) 390,00	(Bs) 401,70



CENTRO ASISTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE NINOS Y ADOLESCENTE	S DE LA	CALLE EN	I LA CIUDAD DE TARIJA
--	---------	----------	-----------------------

		RO ASISTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE NINOS Y ADOLES	CLIVIL	9		
1	_	PLOMERO	hr	0,60	15,00	9,00
2	_	AYUDANTE	hr	0,60	1,00	0,60
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA		·	(B) =	9,60
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	5,28
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	2,22
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	17,10
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	0,86
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,86
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	422,66
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	42,27
	M	114:1: 4 - 4				
		Utilidad		10,00% de	(J+L) =	46,49
>	N	PARCIAL		10,00% de	(J+L) = (J+L+M) =	46,49 <b>511,42</b>
>	<b>N</b> P			10,00% de 3,09% de	, ,	
>	Р	PARCIAL			(J+L+M) =	511,42
	Р	PARCIAL Impuesto a las Transacciones			(J+L+M) = (N) =	<b>511,42</b> 15,80
>	Р	PARCIAL Impuesto a las Transacciones TOTAL PRECIO UNITARIO	os		(J+L+M) = (N) =	<b>511,42</b> 15,80 <b>527,22</b>

Item: PROV. Y TENDIDO CAÑERIA GALV. 2"

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Tipo de cambio: 6,85

Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
Α	MATERIALES				
-	TUBO GALVANIZADO DE=2"	ML	1,10	70,00	77,00
-	ACCESORIOS GALV TUPY D=2"	PZA	0,50	6,00	3,00
D	TOTAL MATERIALES			(A) =	80,00
В	MANO DE OBRA				
-	PLOMERO	hr	0,50	15,00	7,50
-	AYUDANTE	hr	0,50	1,00	0,50
Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	8,00
F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	4,40
О	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	1,85
G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	14,25
С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	0,71
I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,71
	A	A MATERIALES  - TUBO GALVANIZADO DE=2"  - ACCESORIOS GALV TUPY D=2"  D TOTAL MATERIALES  B MANO DE OBRA  - PLOMERO  - AYUDANTE  E SUBTOTAL MANO DE OBRA  F Cargas Sociales  O Impuesto al Valor Agregado  G TOTAL MANO DE OBRA  C EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN  H Herramientas menores	A MATERIALES - TUBO GALVANIZADO DE=2" ML - ACCESORIOS GALV TUPY D=2" PZA  D TOTAL MATERIALES B MANO DE OBRA - PLOMERO hr - AYUDANTE hr  E SUBTOTAL MANO DE OBRA  F Cargas Sociales O Impuesto al Valor Agregado  G TOTAL MANO DE OBRA  C EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN H Herramientas menores	A MATERIALES  - TUBO GALVANIZADO DE=2" ML 1,10  - ACCESORIOS GALV TUPY D=2" PZA 0,50  D TOTAL MATERIALES  B MANO DE OBRA  - PLOMERO hr 0,50  - AYUDANTE hr 0,50  E SUBTOTAL MANO DE OBRA  F Cargas Sociales 55,00% de 0 Impuesto al Valor Agregado 14,94% de  G TOTAL MANO DE OBRA  C EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN  H Herramientas menores 5,00% de	P. Insumo/Parámetro  MATERIALES  TUBO GALVANIZADO DE=2" ACCESORIOS GALV TUPY D=2" PZA O,50 6,00  TOTAL MATERIALES (A) =  B MANO DE OBRA PLOMERO AYUDANTE hr O,50 15,00 E SUBTOTAL MANO DE OBRA F Cargas Sociales O Impuesto al Valor Agregado  C EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN H Herramientas menores  D Ind. Cant. (Bs) (A) =  HT O,50 0,50 0,50 0,50 0,60 0 (E) =  (A) =  (



>	J	SUB TOTAL		(D+G+I) =	94,97
	L	Gastos grales. y administrativ	10,00% de	(J) =	9,50
	Μ	Utilidad	10,00% de	(J+L) =	10,45
>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	114,91
	Р	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	(N) =	3,55
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO		(N+P) =	118,46
>		PRECIO ADOPTADO:			118,46
		Son: Ciento Dieciocho con 46/100 Bolivianos			

Son: Ciento Dieciocho con 46/100 Bolivianos

Item: CAJA INTERCEPTORA PVC CON REJILLA DE Unidad: PZA PISO

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA
Tipo de cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CAMARA SIFONADA PVC CON REJILLA DE PISO	PZA	1,00	60,00	60,00
2	-	CEMENTO PORTLAND	kg	12,00	1,00	12,00
3	-	ARENA	M3	0,03	112,50	3,38
4	-	GRAVA	M3	0,05	112,50	5,63
5	-	FIERRO CORRUGADO	kg	1,00	8,40	8,40
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	89,41
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	1,00	15,00	15,00
2	-	PEON	hr	1,00	8,00	8,00
3	-	PLOMERO	hr	2,00	15,00	30,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	53,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	29,15
	О	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	12,27
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	94,42
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	4,72
>	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	4,72
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	188,55
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	18,86
	M	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	20,74



>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	228,15
	Р	Impuesto a las Transacciones 3,	.09% de	(N) =	7,05
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO		(N+P) =	235,20
>		PRECIO ADOPTADO:			235,20

Son: Doscientos Treinta y Cinco con 20/100 Bolivianos

Item: CAMARA DE INSPECCION DE 60 X 60 CM

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Tipo de cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	130,00	1,00	130,00
2	-	MADERA DE CONSTRUCCION	p²	15,00	3,70	55,50
3	-	FIERRO CORRUGADO	kg	6,00	8,40	50,40
4	-	CLAVOS	kg	1,20	9,40	11,28
5	-	ALAMBRE DE AMARRE	kg	1,00	12,60	12,60
6	-	ARENA	M3	0,30	112,50	33,75
7	-	PIEDRA	M3	0,65	80,00	52,00
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	345,53
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	7,00	15,00	105,00
2	-	PEON	hr	7,00	8,00	56,00
3	-	ENCOFRADOR	hr	5,00	12,00	60,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	221,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	121,55
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	51,18
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	393,73
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	19,69
>	T	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	19,69
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	758,94
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	75,89
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	83,48
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	918,32
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	28,38



>	Q TOTAL PRECIO UNITARIO	(N+P) = 946,70
>	PRECIO ADOPTADO:	946,70

Son: Novecientos Cuarenta y Seis con 70/100 Bolivianos

Item: CAMARA DESGRASADORA DE POLIETILENO	Unidad: PZA
Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA	Tipo de cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CAMARA DESGRASADORA POLIETILENO 25 X 35 X 35 CM	PZA	1,00	80,00	80,00
2	-	CEMENTO PORTLAND	kg	5,00	1,00	5,00
3	-	ARENA	M3	0,05	112,50	5,63
4	-	GRAVA	M3	0,05	112,50	5,63
5	-	ANILLO DE GOMA STP 2"	PZA	2,00	11,00	22,00
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	118,26
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	2,00	15,00	30,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	30,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	16,50
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	6,95
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	53,45
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	2,67
>	1			5,00% de	(0) –	2,07
	٠.	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de	(C+H) =	2,67 <b>2,67</b>
>	j	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL		5,00% de	, ,	
>				10,00% de	(C+H) =	2,67
>	J	SUB TOTAL			(C+H) = (D+G+I) =	2,67 174,38
>	J L	SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) =	<b>2,67 174,38</b> 17,44
	J L M	SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ  Utilidad		10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M)	2,67 174,38 17,44 19,18
>	J L M N	SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ Utilidad  PARCIAL  Impuesto a las Transacciones		10,00% de 10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) = (N) =	2,67 174,38 17,44 19,18 211,00 6,52
	J L M N	SUB TOTAL  Gastos grales. y administrativ  Utilidad  PARCIAL		10,00% de 10,00% de	(C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) =	2,67 174,38 17,44 19,18 211,00

Son: Doscientos Diecisiete con 52/100 Bolivianos

**Item: CAMARA DE RECOLECCION AGUAS** 

**PLUVIALES DE HoCo** 

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Unidad: PZA



N º	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	80,00	1,00	80,00
2	-	MADERA DE CONSTRUCCION	p²	6,00	3,70	22,20
3	-	FIERRO CORRUGADO	kg	6,00	8,40	50,40
4	-	CLAVOS	kg	1,20	9,40	11,28
5	-	ALAMBRE DE AMARRE	kg	1,00	12,60	12,60
6	-	RIPIO	M3	0,50	70,00	35,00
7	-	REJILLA DE PISO	PZA	1,00	40,00	40,00
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	251,48
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	6,00	15,00	90,00
2		PEON	hr	6,00	8,00	48,00
>	E	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	138,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	75,90
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	31,96
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	245,86
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	12,29
>	T	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	12,29
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	509,63
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	50,96
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	56,06
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	616,65
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	19,05
					(015)	COR
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	635,71
>		PRECIO ADOPTADO:  Son: Soiscientos Trainta y Cinco con 71/100	- U -			635,71

Son: Seiscientos Treinta y Cinco con 71/100 Bolivianos

Item: SUMIDERO REJILLA PLUVIAL

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Tipo de cambio: 6,85

N o	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	SUMIDERO REJILLA PLUVIAL	PZA	1,00	1,00	1,00



>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1,00
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	0,30	15,00	4,50
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	4,50
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	2,48
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	1,04
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	8,02
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	0,40
>	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,40
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	9,42
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	0,94
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	1,04
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	11,40
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	0,35
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	11,75
>		PRECIO ADOPTADO:				11,75

Son: Once con 75/100 Bolivianos

Item: PROV. E INST. BOMBA DE AGUA Y TANQUE HIDRONEUMATIC Unidad: GLB

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Tipo de cambio: 6,85

N o	P.	Insumo/Parámetro  MATERIALES	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
1	-	BOMBA CENTRIFUGA 2 HP	PZA	1,00	2.800,0 0	2.800,00
2	-	TANQ. DE PRES. VERT. 85 GAL (HIDRONEUMATICO)	PZA	1,00	4.032,0 0	4.032,00
3	-	JUEGO ACCESORIOS P/TANQ. DE PRES.	GLB	1,00	530,00	530,00
4	-	LLAVE DE PASO CORTINA 1 1/2"	PZA	1,00	35,00	35,00
5	-	VALVULA DE RETENCION 1 1/2"	PZA	1,00	95,00	95,00
6	-	UNION UNIVERSAL GALV. 1 1/2"	PZA	1,00	15,00	15,00
7	-	REDUCCION GALV. 1 1/2"- 1"	PZA	1,00	5,30	5,30
8	-	UNION UNIVERSAL FG D=3/4"	PZA	1,00	18,00	18,00
9	-	NIPLE 1 1/2"	PZA	3,00	7,00	21,00
1 0	-	NIPLE 1"	PZA	3,00	4,50	13,50



1 1	-	INTERRUPTOR MAGNETICO 17-23 AMP	PZA	1,00	965,00	965,00
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	8.529,80
	В	MANO DE OBRA				
1	-	PLOMERO	hr	24,00	15,00	360,00
2	-	ESPECIALISTA	hr	24,00	25,00	600,00
3	-	AYUDANTE	hr	48,00	1,00	48,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	1.008,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	554,40
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	233,42
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	1.795,82
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	89,79
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	89,79
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I)	10.415,4
					=	1
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	1.041,54
	M	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	1.145,70
>	N	PARCIAL			(J+L+M)	12.602,6
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	= (N) =	<b>5</b> 389,42
	Г	impuesto a las mansacciones		3,03/0 UE	(14) –	303,42
						12.992,0
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	7
>		PRECIO ADOPTADO:				12.992,0 7

Son: Doce Mil Novecientos Noventa y Dos con 07/100 Bolivianos

Item: TANQUE CISTERNA SEMIENTERRADO Unidad: M3

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Tipo de cambio: 6,85

N o	P.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	350,00	1,00	350,00
2	-	ARENA	M3	0,45	112,50	50,63
3	-	GRAVA	М3	0,92	112,50	103,50
4	-	FIERRO CORRUGADO	kg	55,00	8,40	462,00
5	-	MADERA DE CONSTRUCCION	p²	30,00	3,70	111,00
6	-	CLAVOS	kg	0,50	9,40	4,70
7	-	ALAMBRE DE AMARRE	kg	1,00	12,60	12,60
8	-	ACCESORIOS TANQUE CISTERNA	GLB	1,00	20,00	20,00



>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.114,43
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	12,00	15,00	180,00
2	-	PEON	hr	18,00	8,00	144,00
3	-	ARMADOR	hr	10,00	12,00	120,00
>	E	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	444,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	244,20
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	102,82
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O)	791,02
	_	FOLUDO MACUUNIADIA VIJEDDAMIENI			=	Í
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN		E 000/ da	(C)	20.55
_	H	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	39,55
>	٠.	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) = (D+G+I)	39,55
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	1.945,00
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	194,50
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	213,95
>	N	PARCIAL			(J+L+M)	2.353,45
	D	Impuesto a las Transassianas		2 000/ do	(NI) -	
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	72,72
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	2.426,17
>		PRECIO ADOPTADO:				2.426,17

Son: Dos Mil Cuatrocientos Veintiseis con 17/100 Bolivianos

Item: PUNTO DE GAS CON MEDIDORUnidad: PTOMódulo: (M04) - INSTALACION SANITARIATipo de<br/>cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	TUBO FG 1/2"	ML	0,70	22,00	15,40
2	-	CAÑERIA GALVANIZADA DE 3/4"	ML	12,60	19,50	245,70
3	-	CAÑERIA GALVANIZADA DE 1"	ML	22,60	25,00	565,00
4	-	ACCESORIOS	PZA	1,00	35,00	35,00
5	-	MEDIDOR	PZA	1,00	450,00	450,00
6	-	CAJA P/MEDIDOR	PZA	1,00	85,00	85,00
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.396,10
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ESPECIALISTA	hr	18,00	25,00	450,00
2	-	AYUDANTE	hr	18,00	1,00	18,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	468,00



CENTRO ASISTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE NIÑOS Y	S Y ADOLESCENTES DE LA CALLE EN LA CIUDAD DE TARIJA
--	---

	CEN	TRO ASISTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE NIÑOS Y ADO	LESCENTE	S DE LA CALLE EN L	A CIUDAD D	E TARIJA
	F O	Cargas Sociales Impuesto al Valor Agregado		55,00% de 14,94% de	(E) = (E+F) =	257,40 108,37
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	833,77
	C H	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores		5,00% de	(G) =	41,69
>	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	41,69
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	2.271,56
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	227,16
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	249,87
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	2.748,59
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	84,93
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	2.833,52
>		PRECIO ADOPTADO:				2.833,52
		Son: Dos Mil Ochocientos Treinta y Tres con !	52/100 E	Bolivianos		
		Item: PROV. COLOC. TERMOTANQUE + ACCESORIOS		Unidad: GLB		
		Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA		Tipo de cambio: 6,85		
N º	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	_	TERMOTANOUE DE GAS	PZA	1.00	4.300,0	4.300.00

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	TERMOTANQUE DE GAS	PZA	1,00	4.300,0 0	4.300,00
2	-	ACCESORIOS TERMOTANQUE	GLB	1,00	440,00	440,00
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	4.740,00
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ESPECIALISTA	hr	4,00	25,00	100,00
2	-	AYUDANTE	hr	4,00	1,00	4,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	104,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	57,20
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	24,08
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	185,28
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	9,26
>	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	9,26
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	4.934,55



### CENTRO ASISTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CALLE EN LA CIUDAD DE TARIJA

	L M	Gastos grales. y administrativ Utilidad	10,00% de 10,00% de	(J) = (J+L) =	493,45 542,80
>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	5.970,80
	Р	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	(N) =	184,50
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO		(N+P) =	6.155,30
>		PRECIO ADOPTADO:			6.155,30
		Son: Seis Mil Ciento Cincuenta y Cinco con 30/100 Boliv	vianos 💮		

Item: PROV. Y COLOC. CAMPANA P/COCINA

Módulo: (M04) - INSTALACION SANITARIA

Tipo de cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
1	A -	MATERIALES CAMPANA P/COCINA	PZA	1,00	2.500,0 0	2.500,00
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	2.500,00
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ESPECIALISTA	hr	0,50	25,00	12,50
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	12,50
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	6,88
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	2,89
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	22,27
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	1,11
>	T	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,11
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	2.523,38
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	252,34
	M	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	277,57
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	3.053,29
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	94,35
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	3.147,64
>		PRECIO ADOPTADO:				3.147,64

Son: Tres Mil Ciento Cuarenta y Siete con 64/100 Bolivianos

# AREA VERDE Y DE RECREACION



Item: REPLANTEO Y TRAZADO

Módulo: (M05) - AREA VERDE Y DE RECREACION

Tipo de cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES			( - /	( - /
1	-	PINTURA LATEX	galó n	0,01	89,30	0,89
2	-	ESTACAS DE MADERA	PZA	0,02	1,00	0,02
3	-	CLAVOS	kg	0,02	9,40	0,19
4	-	MADERA DE CONSTRUCCION	p²	0,01	3,70	0,04
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1,14
	В	MANO DE OBRA				
1	-	TOPÓGRAFO	HR	0,04	18,75	0,75
2	-	ALARIFE	hr	0,08	7,50	0,60
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	1,35
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	0,74
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	0,31
					(E+F+O)	
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	2,41
>	G C	<b>TOTAL MANO DE OBRA</b> EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				2,41
>				5,00% de	(G) =	<b>2,41</b> 0,12
>	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN		5,00% de	= (G) = (C+H) =	·
	C H	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores		5,00% de	(G) =	0,12
>	C H	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de 10,00% de	= (G) = (C+H) =	0,12 <b>0,12</b>
>	C H I	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL			= (G) = (C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) =	0,12 <b>0,12</b> <b>3,67</b>
>	C H I J	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ		10,00% de	= (G) = (C+H) = (D+G+I) = (J) =	0,12 0,12 3,67 0,37
>	C H I J L	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad		10,00% de	=  (G) =  (C+H) =  (D+G+I) =  (J) =  (J+L) =  (J+L+M)	0,12 0,12 3,67 0,37 0,40
>	C H I J L M	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad PARCIAL		10,00% de 10,00% de	=  (G) =  (C+H) =  (D+G+I) =  (J) =  (J+L) =  (J+L+M) =	0,12 0,12 3,67 0,37 0,40 4,44
> >	C H I J L M	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad PARCIAL Impuesto a las Transacciones		10,00% de 10,00% de	=  (G) =  (C+H) =  (D+G+I) =  (J) =  (J+L) =  (J+L+M) =  (N) =	0,12 0,12 3,67 0,37 0,40 4,44 0,14

Son: Cuatro con 57/100 Bolivianos

**Item: CORDONONES PARA AREAS VERDES** 

(LADRILLO GAMBOTE)

Módulo: (M05) - AREA VERDE Y DE RECREACION

Unidad: ML



N º	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	LADRILLO GAMBOTE DE 21 H	PZA	16,00	1,34	21,44
2	-	CEMENTO PORTLAND	kg	30,00	1,00	30,00
3	-	ARENA	M3	0,05	112,50	5,63
4	-	GRAVA	M3	0,06	112,50	6,75
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	63,82
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	2,50	15,00	37,50
2	-	PEON	hr	2,50	8,00	20,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	57,50
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	31,63
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	13,32
					(F.F.O)	
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	102,44
>	<b>G</b> C	<b>TOTAL MANO DE OBRA</b> EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				102,44
>				5,00% de		<b>102,44</b> 5,12
>	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN		5,00% de	=	•
	C H	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores		5,00% de	= (G) =	5,12
>	С Н <b>I</b>	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		5,00% de 10,00% de	= (G) = (C+H) = (D+G+I)	5,12 <b>5,12</b>
>	C H I	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ			= (G) = (C+H) = (D+G+I) =	5,12 5,12 171,38
>	C H I J	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ		10,00% de	= (G) = (C+H) = (D+G+I) = (J) =	5,12 5,12 171,38 17,14
>	C H J L M	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad		10,00% de	= (G) = (C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M)	5,12 5,12 171,38 17,14 18,85
>	C H I J M N	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad PARCIAL		10,00% de 10,00% de	=  (G) =  (C+H) =  (D+G+I)	5,12 5,12 171,38 17,14 18,85 207,37
> >	C H I J M N	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL Gastos grales. y administrativ Utilidad PARCIAL Impuesto a las Transacciones		10,00% de 10,00% de	= (G) = (C+H) = (D+G+I) = (J) = (J+L) = (J+L+M) = (N) =	5,12 5,12 171,38 17,14 18,85 207,37 6,41

Son: Doscientos Trece con 78/100 Bolivianos

Item: AREAS VERDES JARDINES

Módulo: (M05) - AREA VERDE Y DE RECREACION

Tipo de cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	TURBA	M3	0,20	85,00	17,00
2	-	RAY GRASS INGLES	KG	0,30	90,00	27,00
3	-	PAJA	kg	0,70	1,60	1,12
4	-	TIERRA VEGETAL	M3	0,10	250,00	25,00
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	70,12



	В	MANO DE OBRA				
1	-	ESPECIALISTA	hr	1,00	25,00	25,00
2	-	PEON	hr	1,00	8,00	8,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	33,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	18,15
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	7,64
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	58,79
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	2,94
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,94
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	131,85
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	13,19
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	14,50
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	159,54
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	4,93
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	164,47
> >	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO PRECIO ADOPTADO:			(N+P) =	164,47 164,47
	Q		ivianos		(N+P) =	-
	Q	PRECIO ADOPTADO:		Unidad: M2	(N+P) =	-
	Q	PRECIO ADOPTADO:  Son: Ciento Sesenta y Cuatro con 47/100 Boli  Item: EMPEDRADO+PISO FROTACHADO P/AI	REAS	Unidad: M2 Tipo de cambio: 6,85	(N+P) =	-
	Q P.	PRECIO ADOPTADO:  Son: Ciento Sesenta y Cuatro con 47/100 Boli  Item: EMPEDRADO+PISO FROTACHADO P/AI  DE CIRCULACION  Módulo: (M05) - AREA VERDE Y DE RECREAC	REAS	Tipo de	(N+P) = Unit. (Bs)	-
> N		PRECIO ADOPTADO:  Son: Ciento Sesenta y Cuatro con 47/100 Boli  Item: EMPEDRADO+PISO FROTACHADO P/AI  DE CIRCULACION  Módulo: (M05) - AREA VERDE Y DE RECREAC	REAS ION	Tipo de cambio: 6,85	Unit.	164,47 Parcial
> N o	P.	PRECIO ADOPTADO:  Son: Ciento Sesenta y Cuatro con 47/100 Boli  Item: EMPEDRADO+PISO FROTACHADO P/AI  DE CIRCULACION  Módulo: (M05) - AREA VERDE Y DE RECREAC  Insumo/Parámetro	REAS ION	Tipo de cambio: 6,85	Unit.	164,47 Parcial
> N º	P. A	PRECIO ADOPTADO:  Son: Ciento Sesenta y Cuatro con 47/100 Boli  Item: EMPEDRADO+PISO FROTACHADO P/AI  DE CIRCULACION  Módulo: (M05) - AREA VERDE Y DE RECREAC  Insumo/Parámetro  MATERIALES	REAS ION Und.	Tipo de cambio: 6,85	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
> N º 1 2	P. A	PRECIO ADOPTADO:  Son: Ciento Sesenta y Cuatro con 47/100 Boli  Item: EMPEDRADO+PISO FROTACHADO P/AI  DE CIRCULACION  Módulo: (M05) - AREA VERDE Y DE RECREAC  Insumo/Parámetro  MATERIALES  CEMENTO PORTLAND	REAS ION Und.	Tipo de cambio: 6,85  Cant.	Unit. (Bs) 1,00	Parcial (Bs) 20,00
N º 1 2 3	P. A	PRECIO ADOPTADO:  Son: Ciento Sesenta y Cuatro con 47/100 Boli  Item: EMPEDRADO+PISO FROTACHADO P/AI  DE CIRCULACION  Módulo: (M05) - AREA VERDE Y DE RECREAC  Insumo/Parámetro  MATERIALES  CEMENTO PORTLAND  ARENA	REAS ION Und. kg M3	Tipo de cambio: 6,85  Cant.  20,00 0,05	Unit. (Bs) 1,00 112,50	Parcial (Bs) 20,00 5,63
N º 1 2 3	P. A	PRECIO ADOPTADO:  Son: Ciento Sesenta y Cuatro con 47/100 Boli  Item: EMPEDRADO+PISO FROTACHADO P/AI  DE CIRCULACION  Módulo: (M05) - AREA VERDE Y DE RECREAC  Insumo/Parámetro  MATERIALES  CEMENTO PORTLAND  ARENA  GRAVA	REAS  ION  Und.  kg  M3  M3	Tipo de cambio: 6,85  Cant.  20,00 0,05 0,04	Unit. (Bs) 1,00 112,50 112,50	Parcial (Bs) 20,00 5,63 4,50

hr

hr

1,70

1,80

55,00% de

14,94% de

15,00

8,00

(B) =

(E) =

(E+F) =

25,50

14,40

39,90

21,95

9,24

1 - ALBAÑIL

> E SUBTOTAL MANO DE OBRA

O Impuesto al Valor Agregado

F Cargas Sociales

2 - PEON



>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	71,08
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	3,55
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	3,55
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	115,97
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	11,60
	M	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	12,76
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	140,32
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	4,34
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	144,66
>		PRECIO ADOPTADO:				144,66
		Son: Ciento Cuarenta y Cuatro con 66/100 I	Bolivianos			
		Item: PROV. Y COLOC. DE BASUREROS		Unidad: PZA		
		Módulo: (M05) - AREA VERDE Y DE RECREA	CION	Tipo de		
		, ,		cambio: 6,85		
N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	BASUREROS	PZA	1,00	80,00	80,00
2	-	CEMENTO PORTLAND	kg	10,00	1,00	10,00
3	-	ARENA	М3	0,02	112,50	2,25
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	92,25
	В	MANO DE OBRA				
_	-	ALBAÑIL	hr	1,10	15,00	16,50
2	-	PEON SUBTOTAL MANO DE CREA	hr	1,00	8,00	8,00
>	E F	SUBTOTAL MANO DE OBRA Cargas Sociales		55,00% de	(B) = (E) =	<b>24,50</b> 13,48
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	5,67
>	G	TOTAL MANO DE OBRA		14,5470 dC	(E+F+O)	43,65
					=	,
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
>	T	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,18
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	138,08
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	13,81
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	15,19



>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	167,08
	Р	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	(N) =	5,16
> >	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO PRECIO ADOPTADO:		(N+P) =	172,24 172,24

Unidad: m

Son: Ciento Setenta y Dos con 24/100 Bolivianos

# **CERRAMIENTO PERIMETRAL**

**Item: REPLANTEO Y TRAZADO** 

Tipo de Módulo: (M06) - MURO PERIMETRAL cambio: 6,85 Parcial Unit. Ν P. Insumo/Parámetro Und. Cant. (Bs) (Bs) A MATERIALES galó PINTURA LATEX 0,01 89,30 0,89 n 2 - ESTACAS DE MADERA PZA 0,02 1,00 0,02 3 - CLAVOS 0,02 9,40 0,19 kg 4 - MADERA DE CONSTRUCCION p<sup>2</sup> 0,01 3,70 0,04 > D TOTAL MATERIALES (A) =1,14 B MANO DE OBRA 1 - TOPÓGRAFO HR 0,02 18,75 0,38 2 - ALARIFE 0,02 0,15 hr 7,50 > E SUBTOTAL MANO DE OBRA (B) =0,53 F Cargas Sociales 55,00% de (E) =0,29 O Impuesto al Valor Agregado 14,94% de (E+F) =0,12 (E+F+O) 0,94 > G TOTAL MANO DE OBRA C EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN 1 - ESTACION TOTAL  $m^2$ 0,02 1,00 0,02 5,00% de (G) =0,05 H Herramientas menores > I TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO (C+H) =0,07 (D+G+I) 2,15 > J SUB TOTAL L Gastos grales. y administrativ 10,00% de (J) =0,22 M Utilidad 10,00% de (J+L) =0,24 (J+L+M) N PARCIAL 2,60

	-	•
3	2	T
A	4	
41	I	

	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	0,08
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	2,68
>		PRECIO ADOPTADO:				2,68
		Son: Dos con 68/100 Bolivianos				
		Item: EXCAVACION DE SUELO SEMIDURO P/ZAPATAS		Unidad: M3		
		Módulo: (M06) - MURO PERIMETRAL		Tipo de cambio: 6,85		
N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	PEON	hr	3,00	8,00	24,00
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	24,00
	В	MANO DE OBRA				
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	0,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	0,00
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	0,00
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	0,00
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	0,00
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,00
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	24,00
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	2,40
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	2,64
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	29,04
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	0,90
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	29,94
>		PRECIO ADOPTADO:				29,94
		Son: Veintinueve con 94/100 Bolivianos				
		Item: EXCAVACION DE SUELO SEMIDURO P/CIMIENTOS		Unidad: M3		
		Módulo: (M06) - MURO PERIMETRAL		Tipo de cambio: 6,85		
N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)

CENTRO ASISTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CALLE EN LA CIUDAD DE TARIJA

	Α	MATERIALES				
1	-	PEON	hr	3,00	8,00	24,00
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	24,00
	В	MANO DE OBRA				
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	0,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	0,00
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	0,00
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	0,00
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	0,00
>	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	0,00
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	24,00
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	2,40
	M	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	2,64
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	29,04
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	0,90
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	29,94
>		PRECIO ADOPTADO:				29,94
		Son: Veintinueve con 94/100 Bolivianos				
		Item: ZAPATAS DE Hº Aº		Unidad: M3		
		Módulo: (M06) - MURO PERIMETRAL		Tipo de cambio: 6,85		
N º	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	350,00	1,00	350,00
	-	ARENA	M3	0,45	112,50	50,63
3	-	GRAVA	M3	0,95	112,50	106,88
-	-	FIERRO CORRUGADO	kg	40,00	8,40	336,00
5	-	CLAVOS	kg	0,20	9,40	1,88
	-	ALAMBRE DE AMARRE	kg	1,00	12,60	12,60
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	857,99
	В	MANO DE OBRA				
		~				
_	-	ALBAÑIL	hr	12,00	15,00	180,00
2	-	AYUDANTE	hr	20,00	1,00	20,00
_	-					

CENTRO ASISTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE NIÑOS Y	S Y ADOLESCENTES DE LA CALLE EN LA CIUDAD DE TARIJA
--	---

	F O	Cargas Sociales Impuesto al Valor Agregado		55,00% de 14,94% de	(E) = (E+F) =	248,60 104,67
>	G	TOTAL MANO DE OBRA		11,5170 de	(E+F+O) =	805,27
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
1	-	MEZCLADORA	hr	1,00	24,00	24,00
2	-	VIBRADORA	hr	0,80	13,00	10,40
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	40,26
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	74,66
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	1.737,92
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	173,79
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	191,17
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	2.102,89
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	64,98
>	0	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	2.167,87
>	٧	PRECIO ADOPTADO:			(1417) -	2.167,87

Son: Dos Mil Ciento Sesenta y Siete con 87/100 Bolivianos

Item: CARPETA DE NIVELACION Ho So P/ZAPATAS Y CIMIENTOS Unidad: M2

Módulo: (M06) - MURO PERIMETRAL Tipo de cambio: 6,85

N o	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	14,00	1,00	14,00
2	-	ARENA	M3	0,05	112,50	5,63
3	-	GRAVA	M3	0,02	112,50	2,25
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	21,88
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	0,60	15,00	9,00
2	-	PEON	hr	0,60	8,00	4,80
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	13,80
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	7,59
	О	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	3,20
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	24,59
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	1,23



> >	I J	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO SUB TOTAL		(C+H) = (D+G+I) =	1,23 47,69
	L M	Gastos grales. y administrativ Utilidad	10,00% de 10,00% de	(J) = (J+L) =	4,77 5,25
>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	57,71
	Р	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	(N) =	1,78
> >	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO PRECIO ADOPTADO:		(N+P) =	59,49 59,49

Son: Cincuenta y Nueve con 49/100 Bolivianos

Item: CIMIENTOS DE HºCºUnidad: M3Módulo: (M06) - MURO PERIMETRALTipo de cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	121,00	1,00	121,00
2	-	ARENA	M3	0,27	112,50	30,38
3	-	GRAVA	M3	0,38	112,50	42,75
4	-	PIEDRA	M3	0,60	80,00	48,00
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	242,13
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	8,60	15,00	129,00
2	-	AYUDANTE	hr	8,50	1,00	8,50
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	137,50
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	75,63
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	31,84
>						
	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	244,97
	G C	<b>TOTAL MANO DE OBRA</b> EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN			(E+F+O) =	244,97
1			hr	0,40	(E+F+O) = 24,00	<b>244,97</b> 9,60
	C -	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN	hr hr	0,40 0,20	=	·
1	C -	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN MEZCLADORA		•	24,00	9,60
1	C - -	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN MEZCLADORA VIBRADORA		0,20	24,00 13,00	9,60 2,60
1 2	C - - H	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN MEZCLADORA VIBRADORA Herramientas menores		0,20	24,00 13,00 (G) =	9,60 2,60 12,25
1 2	C - - H	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN MEZCLADORA VIBRADORA Herramientas menores TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO		0,20	24,00 13,00 (G) = (C+H) =	9,60 2,60 12,25 <b>24,45</b>



>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	618,97
	Р	Impuesto a las Transacciones 3,0	09% de	(N) =	19,13
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO		(N+P) =	638,09
>		PRECIO ADOPTADO:			638,09

Son: Seiscientos Treinta y Ocho con 09/100 Bolivianos

Item: COLUMNAS DE HºAºUnidad: M3Módulo: (M06) - MURO PERIMETRALTipo de cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	350,00	1,00	350,00
2	-	ARENA	M3	0,45	112,50	50,63
3	-	GRAVA	M3	0,92	112,50	103,50
4	-	FIERRO CORRUGADO	kg	120,00	8,40	1.008,00
5	-	MADERA DE CONSTRUCCION	p²	30,00	3,70	111,00
6	-	CLAVOS	kg	2,00	9,40	18,80
7	-	ALAMBRE DE AMARRE	kg	2,00	12,60	25,20
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.667,13
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	10,00	15,00	150,00
2	-	PEON	hr	20,00	8,00	160,00
3	-	ARMADOR	hr	30,00	12,00	360,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	670,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	368,50
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	155,15
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	1.193,65
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
1	-	MEZCLADORA	hr	1,00	24,00	24,00
2	-	VIBRADORA	hr	0,80	13,00	10,40
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	59,68
>	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	94,08
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	2.954,86
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	295,49
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	325,04



>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	3.575,39
	Р	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	(N) =	110,48
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO		(N+P) =	3.685,87
>		PRECIO ADOPTADO:			3.685,87

Son: Tres Mil Seiscientos Ochenta y Cinco con 87/100 Bolivianos

Item: SOBRECIMIENTOS DE Hº Aº Unidad: M3

Módulo: (M06) - MURO PERIMETRAL

Tipo de cambio: 6,85

N o	Ρ.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	CEMENTO PORTLAND	kg	350,00	1,00	350,00
2	-	ARENA	M3	0,45	112,50	50,63
3	-	GRAVA	M3	0,92	112,50	103,50
4	-	FIERRO CORRUGADO	kg	70,00	8,40	588,00
5	-	MADERA DE CONSTRUCCION	p²	40,00	3,70	148,00
6	-	CLAVOS	kg	1,50	9,40	14,10
7	-	ALAMBRE DE AMARRE	kg	1,50	12,60	18,90
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	1.273,13
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	12,00	15,00	180,00
2	-	PEON	hr	18,00	8,00	144,00
3	-	ARMADOR	hr	16,00	12,00	192,00
>	E	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	516,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	283,80
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	119,49
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	919,29
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
1	-	MEZCLADORA	hr	1,00	24,00	24,00
2	-	VIBRADORA	hr	0,80	13,00	10,40
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	45,96
>	ı	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	80,36
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	2.272,78
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	227,28
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	250,01
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	2.750,07



P Impuesto a las Transacciones

3,09% de

(N) =

84,98

> Q TOTAL PRECIO UNITARIO

(N+P) = 2.835,05

> PRECIO ADOPTADO:

2.835,05

Son: Dos Mil Ochocientos Treinta y Cinco con 05/100 Bolivianos

Item: IMPERMEABILIZACIÒN SOBRECIMIENTOS Unidad: M2

Módulo: (M06) - MURO PERIMETRAL

Tipo de

cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	POLIETILENO	m²	1,10	3,10	3,41
2	-	ALQUITRAN	kg	1,00	7,90	7,90
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	11,31
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	1,00	15,00	15,00
2	-	PEON	hr	1,00	8,00	8,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	23,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	12,65
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	5,33
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	40,98
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	2,05
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	2,05
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	54,33
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	5,43
	М	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	5,98
		Othidad		10,00% ue	(3 ' L) —	-,
>	N	PARCIAL		10,00% de	(J+L+M) =	65,75
>				3,09% de	(J+L+M)	
>	N P	PARCIAL			(J+L+M) =	65,75
	N P	PARCIAL Impuesto a las Transacciones			(J+L+M) = (N) =	<b>65,75</b> 2,03

Son: Sesenta y Siete con 78/100 Bolivianos

Item: MURO DE LADRILLO VISTO DE 6H (E=18 CM)

Módulo: (M06) - MURO PERIMETRAL

Tipo de cambio: 6,85



N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES			(D3)	(53)
1	-	LADRILLO 6H 24x18x12 CM	PZA	31,00	1,50	46,50
2	-	CEMENTO PORTLAND	kg	13,00	1,00	13,00
3	-	ARENA	М3	0,04	112,50	4,50
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	64,00
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	2,10	15,00	31,50
2	-	PEON	hr	2,10	8,00	16,80
>	E	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	48,30
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	26,57
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	11,18
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	86,05
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	4,30
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	4,30
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	154,35
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	15,44
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	16,98
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	186,77
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	5,77
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	192,54
>		PRECIO ADOPTADO:				192,54
			_			

Son: Ciento Noventa y Dos con 54/100 Bolivianos

Item: PORTON DE INGRESOUnidad: M2Módulo: (M06) - MURO PERIMETRALTipo de<br/>cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	PORTON DE INGRESO	M2	1,00	1,00	1,00
2	-	PINTURA ANTICORROSIVA	lt	0,50	63,00	31,50
3	-	ACCESORIOS	PZA	0,70	35,00	24,50
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	57,00
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	0,65	15,00	9,75



2	-	PEON	hr	0,70	8,00	5,60
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	15,35
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	8,44
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	3,55
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	27,35
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	1,37
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,37
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	85,71
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	8,57
	M	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	9,43
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	103,71
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	3,20
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO			(N+P) =	106,92

Son: Ciento Seis con 92/100 Bolivianos

Item: REJA METALICA P/CIERRE PERIMETRAL Unidad: M2 Tipo de Módulo: (M06) - MURO PERIMETRAL cambio: 6,85

N º	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	REJA METALICA	M2	1,00	200,00	200,00
2	-	PINTURA ANTICORROSIVA	lt	0,50	63,00	31,50
3	-	ACCESORIOS	PZA	0,70	35,00	24,50
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	256,00
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ALBAÑIL	hr	2,00	15,00	30,00
2	-	PEON	hr	3,00	8,00	24,00
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	54,00
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	29,70
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	12,50
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	96,20
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	4,81
>	I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	4,81



>	J	SUB TOTAL		(D+G+I) =	357,02
	L	Gastos grales. y administrativ	10,00% de	(J) =	35,70
	Μ	Utilidad	10,00% de	(J+L) =	39,27
>	N	PARCIAL		(J+L+M) =	431,99
	Р	Impuesto a las Transacciones	3,09% de	(N) =	13,35
>	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO		(N+P) =	445,34
>		PRECIO ADOPTADO:			445,34
		Son: Cuatrocientos Cuarenta y Cinco con 34/100 Bolivia	anos		

Item: PROV. Y COLOC. BARANDA DE PROTECCION Unidad: ML

Módulo: (M06) - MURO PERIMETRAL

Tipo de cambio: 6,85

N o	Р.	Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
	Α	MATERIALES				
1	-	BARANDA DE PROTECCION	ML	1,00	250,00	250,00
>	D	TOTAL MATERIALES			(A) =	250,00
	В	MANO DE OBRA				
1	-	ESPECIALISTA	hr	0,50	25,00	12,50
>	Ε	SUBTOTAL MANO DE OBRA			(B) =	12,50
	F	Cargas Sociales		55,00% de	(E) =	6,88
	0	Impuesto al Valor Agregado		14,94% de	(E+F) =	2,89
>	G	TOTAL MANO DE OBRA			(E+F+O) =	22,27
	С	EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				
	Н	Herramientas menores		5,00% de	(G) =	1,11
>	1	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	1,11
>	J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	273,38
	L	Gastos grales. y administrativ		10,00% de	(J) =	27,34
	Μ	Utilidad		10,00% de	(J+L) =	30,07
>	N	PARCIAL			(J+L+M) =	330,79
	Р	Impuesto a las Transacciones		3,09% de	(N) =	10,22
> >	Q	TOTAL PRECIO UNITARIO PRECIO ADOPTADO:			(N+P) =	341,02 341,02

Son: Trescientos Cuarenta y Uno con 02/100 Bolivianos



# **PRESUPUESTA GENERAL**

### OBRA GRUESA

Proyecto: CENTRO ASISTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA

CALLE EN LA CIUDAD DE TARIJA Módulo: (M01) - MODULO # 1 Lugar: BARRIO LOS OLIVOS

Ν		Und	Cantida		
ō	Descripción		d	Unitario	Parcial (Bs)
1	LETRERO DE OBRA	pza	2,00	195,85	391,70
2	REPLANTEO Y TRAZADO	m²	250,00	7,26	1.815,00
3	EXCAVACION (2-4 M.) S. SEMIDURO	m³	660,00	130,67	86.242,20
	CARPETA DE NIVELACION H.S. P/ZAPTAS Y		1.000,0		
4	CIMIENTOS	m²	0	7,04	7.040,00
5	ZAPATAS DE Hº Aº	m³	400,00	2.200,23	880.092,00
6	CIMIENTO DE HORMIGON CICLOPEO	m³	105,60	455,55	48.106,08
7	COLUMNAS DE Hº Aº	m³	422,40	3.644,79	1.539.559,30
8	GRADAS DE CEMENTO	m²	65,00	298,76	19.419,40
9	SOBRECIMIENTOS DE Hº Cº	m³	98,00	781,68	76.604,64
1					
0	IMPERMEABILIZACION DE SOBRECIMIENTOS	m²	264,00	36,14	9.540,96
1		,		40=00	
1	MURO DE LADRILLO 6 H. E=18 CM (24*18*12)	m²	984,61	135,92	133.828,19
1 2	VIGA DE Hº Aº	m³	105,60	3.443,57	363.640,99
1	VIGA DE H- A-	111	103,00	3. <del>44</del> 3,37	303.040,33
3	BOTAGUAS DE Hº Aº	m	66,00	111,42	7.353,72
1	Beineene Bein in	•••	1.552,2	, ·-	7.000,72
4	ALERO	m²	8	184,24	285.992,07
1			3.679,1		11.005.420,7
5	LOSA LLENA DE HºAº	m³	8	2.991,27	6
					14.465.047,0
	Total presupuesto:				1

Son: Catorce Millon(es) Cuatrocientos Sesenta y Cinco Mil Cuarenta y Siete con 01/100 Bolivianos

#### **OBRA FINA**



N º	Descripción	Und	Cantida d	Unitario	Parcial (Bs)
			2.126,9		
1	CIELO RASO SOBRE LOSA	m²	0	84,30	179.297,67
2	CIELO FALSO DE YESO MAS MADERAMEN	m²	4.253,8 0	149,42	635.602,80
_	CILLO I ALSO DE 1230 MAS MADERAMEN	111	2.028,9	173,72	033.002,00
3	EMPEDRADO DE PISOS	m²	0	64,97	131.817,63
			2.028,9		
4	PISO DE CERAMICA NACIONAL	m²	0	205,38	416.695,48
			1.963,9		
5	ZOCALO DE CERAMICA NACIONAL	m	0	39,39	77.358,02
_		2	2.640,0		
6	REVOQUE INTERIOR DE YESO	m²	0	60,27	159.112,80
_	DEVICE EXTERIOR (CAL CENTENTO)	2	2.640,0	447.00	244 256 00
7	REVOQUE EXTERIOR (CAL-CEMENTO)	m²	0	117,90	311.256,00
8	PINTURA INTERIOR LATEX	m²	2.640,0	29,20	77.088,00
0	PINTORA INTERIOR LATEX	111	2.640,0	29,20	77.088,00
9	PINTURA LATEX EXTERIOR	m²	2.040,0	30,92	81.628,80
1		•••	· ·	00,0=	01.010,00
0	BARANDA METALICA	pza	80,00	395,78	31.662,40
1		•	·	•	
1	PROV. Y COLOC. PUERTA Incl marco	m²	180,00	308,70	55.566,00
1					
2	VENTANA METALICA ANGULAR DE 1"X 1/8	m²	205,00	236,20	48.421,00
1					
3	QUINCALLERIA	glb	10,00	495,93	4.959,30
1	COLOGADO DE MODIO TRIBLE (ALAMA)	2	1.580,0	460.00	267.067.40
4 1	COLOCADO DE VIDRIO TRIPLE (4 MM.)	m²	0	169,03	267.067,40
5	REVESTIMIENTO CON AZULEJOS IMPORTADOS	m²	768,00	226,96	174.305,28
,	Total presupuesto:	111	700,00	220,30	2.651.838,58

Son: Dos Millon(es) Seiscientos Cincuenta y Un Mil Ochocientos Treinta y Ocho con 58/100 Bolivianos

# INSTALACION ELECTRICA

Ν		Und	Cantida		
ō	Descripción		d	Unitario	Parcial (Bs)
1	PLACA DE INTERRUPTOR (+ CABLES Y CAJAS)	pto	4,00	218,00	872,00
2	ILUMINACION FLUORESCENTE (2X20 W)	pto	425,00	400,62	170.263,50
3	ILUMINACION ESPECIAL 20 W. (PANEL SOLAR)	pza	4,00	267,75	1.071,00
4	TABLERO DE TERMICOS (6 LINEAS)	pza	3,00	1.154,51	3.463,53
5	SISTEMA DE TIERRA	GLB	6,00	2.206,49	13.238,94
6	PROV. Y COLOC. CAMARAS DE VIGILANCIA	PZA	200,00	5.018,72	1.003.744,00



7 PUNTO DE TELEFONO PTO 6,00 184,79

Total presupuesto: 1.193.761,71

1.108,74

Son: Un Millon(es) Ciento Noventa y Tres Mil Setecientos Sesenta y Uno con 71/100 Bolivianos

### **INSTALACION SANITARIA**

N		Und	Cantida		
0	Descripción		d	Unitario	Parcial (Bs)
1	CANALETA DE CHAPA GALVANIZADA 8X12	ML	101,64	136,16	13.839,30
2	BAJANTE CHAPA GALVANIZADA 4"	ML	126,72	100,84	12.778,44
3	PROV Y COLOCADO DE INODORO + ACCESORIOS	PTO	36,00	981,92	35.349,12
4	PROV Y COLOCADO DE DUCHAS + ACCCESORIOS	PTO	22,00	720,68	15.854,96
4	PROV Y COLOCADO DE LAVAMANOS +	710	22,00	720,00	13.634,90
5	ACCESORIOS	PTO	37,00	963,25	35.640,25
6	PROV Y COLOCADO PAPELEROS	PZA	36,00	39,07	1.406,52
7	PROV. Y COLCADO DE JABONERO	PZA	59,00	90,04	5.312,36
8	PROV Y COLCADO DE MESON	PZA	6,00	1.219,52	7.317,12
9	PROV Y COLOCADO DE LAVANDERIA+ACCESORIOS	PZA	1,00	1.005,84	1.005,84
1	PROV Y COLOCADO DE LAVAMANOS +			·	•
0	ACCESORIOS	PTO	2,00	963,25	1.926,50
1	PROV. Y TENDIDO TUBO 6" PVC C/9 P/ DRENAJE				
1	PLUVIAL	ML	51,00	122,48	6.246,48
1	PROV. Y TENDIDO TUBO 4"PVC C/9 P/ DRENAJE				
2	PLUVIAL	ML	54,00	73,51	3.969,54
1	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 6" P/DESAGUE			0= 44	44.606.06
3	SANITARIO	ML	134,27	87,11	11.696,26
1	PROV. Y TENDIDO TUBO 4"PVC C/9 P/ DRENAJE PLUVIAL	N // I	157.26	72 51	11 560 10
4 1	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 2 1/2" P/DESAGUE	ML	157,26	73,51	11.560,18
5	SANITARI	ML	112,70	72,05	8.120,03
1	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 2" P/DESAGUE		112,70	, 2,03	0.120,03
6	SANITARIO	ML	76,60	70,22	5.378,85
1	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 1 1/2 " P/DESAGUE		,	•	,
7	SANITAR	ML	105,30	69,57	7.325,72
1					
8	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 1/2" A.P. FRIA	ML	133,22	26,40	3.517,01
1					
9	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 3/4" A.P. FRIA	ML	145,06	28,13	4.080,54
2	DROVE V TENDIDO TUDO DVC 411 A.D. EDIA	N 41	00.74	25.70	2 000 00
0	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 1" A.P. FRIA	ML	80,74	35,78	2.888,88
2 1	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 1 1/2" A.P. FRIA	ML	15,07	47,01	708,44
2	THOU. TENDIDO TODO TVC 11/2 A.F. TRIA	IVIL	13,07	77,01	700,44
2	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 2" A.P. FRIA	ML	2,70	57,83	156,14
	-		, -	, - 3	,



	Total presupuesto:				282.162,25
6	PROV. Y COLOC. CAMPANA P/COCINA	PZA	1,00	3.147,64	3.147,64
5 3	PROV. COLOC. TERMOTANQUE + ACCESORIOS	GLB	1,00	6.155,30	6.155,30
3	DROVE COLOG TERMOTANOLIE : ACCESCRICE	CLD	1.00	C 455 20	C 455 30
4	PUNTO DE GAS CON MEDIDOR	PTO	1,00	2.833,52	2.833,52
3	TANQUE CISTERINA SEIVILENTERINADO	IVIO	12,27	2.420,17	23.703,11
3	TANQUE CISTERNA SEMIENTERRADO	M3	12,27	2.426,17	29.769,11
2	HIDRONEUMATIC	GLB	1,00	7	12.992,07
3	PROV. E INST. BOMBA DE AGUA Y TANQUE			12.992,0	
1	SUMIDERO REJILLA PLUVIAL	PZA	10,00	11,75	117,50
3	11000	r L A	3,00	033,71	3.170,33
3 0	CAMARA DE RECOLECCION AGUAS PLUVIALES DE HoCo	PZA	5,00	635,71	3.178,55
9	CAMARA DESGRASADORA DE POLIETILENO	PZA	1,00	217,52	217,52
2				•	,
8	CAMARA DE INSPECCION DE 60 X 60 CM	PZA	13,00	946,70	12.307,10
7 2	CAJA INTERCEPTORA PVC CON REJILLA DE PISO	PZA	26,00	235,20	6.115,20
2	CALA INTERCEPTORA DVC CON REULA DE 2022	D7.4	26.00	225.22	C 44E 22
6	PROV. Y TENDIDO CAÑERIA GALV. 2"	ML	5,60	118,46	663,38
5 2	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 1" A.P. CALIENTE	ML	12,33	527,22	6.500,62
2	DROVEN TENDING TURO DVC 1" A D. CALIFATE	N 41	12 22	F27 22	6 500 63
4	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 3/4" A.P. CALIENTE	ML	31,48	47,20	1.485,86
3 2	PROV. Y TENDIDO TUBO PVC 1/2" A.P. CALIENTE	ML	17,53	34,25	600,40
2					

Son: Doscientos Ochenta y Dos Mil Ciento Sesenta y Dos con 25/100 Bolivianos

### AREA VERDE Y DE RECREACION

N o	Descripción	Und	Cantida d	Unitario	Parcial (Bs)
1	REPLANTEO Y TRAZADO	M2	848,33	4,57	3.876,87
	CORDONONES PARA AREAS VERDES (LADRILLO				
2	GAMBOTE)	ML	180,84	213,78	38.659,98
3	AREAS VERDES JARDINES	M2	380,61	164,47	62.598,93
	EMPEDRADO+PISO FROTACHADO P/AREAS DE				
4	CIRCULACION	M2	467,72	144,66	67.660,38
5	PROV. Y COLOC. DE BASUREROS	PZA	14,00	172,24	2.411,36
	Total presupuesto:				175.207,52

Son: Ciento Setenta y Cinco Mil Doscientos Siete con 52/100 Bolivianos

### CERRAMIENTO PERIMETRAL



Ν		Und	Cantida		
ō	Descripción		d	Unitario	Parcial (Bs)
1	REPLANTEO Y TRAZADO	m	165,57	2,68	443,73
2	EXCAVACION DE SUELO SEMIDURO P/ZAPATAS	M3	12,60	29,94	377,24
3	EXCAVACION DE SUELO SEMIDURO P/CIMIENTOS	M3	40,39	29,94	1.209,28
4	ZAPATAS DE Hº Aº	M3	12,60	2.167,87	27.315,16
	CARPETA DE NIVELACION Ho So P/ZAPATAS Y				
5	CIMIENTOS	M2	37,86	59,49	2.252,29
6	CIMIENTOS DE HºCº	M3	122,14	638,09	77.936,31
7	COLUMNAS DE HºAº	M3	190,83	3.685,87	703.374,57
8	SOBRECIMIENTOS DE Hº Aº	M3	110,25	2.835,05	312.564,26
9	IMPERMEABILIZACIÒN SOBRECIMIENTOS	M2	305,34	67,78	20.695,95
1			1.908,3		
0	MURO DE LADRILLO VISTO DE 6H (E=18 CM)	M2	7	192,54	367.437,56
1					
1	PORTON DE INGRESO	M2	20,00	106,92	2.138,40
1					
2	REJA METALICA P/CIERRE PERIMETRAL	M2	24,30	445,34	10.821,76
1	DROV V COLOC DARANDA DE DROTECCION	N 41	762.25	241.02	260 217 62
3	PROV. Y COLOC. BARANDA DE PROTECCION	ML	763,35	341,02	260.317,62
	Total presupuesto:				1.786.884,13

Son: Un Millon(es) Setecientos Ochenta y Seis Mil Ochocientos Ochenta y Cuatro con 13/100 Bolivianos

# **COSTO TOTAL**

20.554.901,20

Son: veinte millón(es) quinientos cincuenta y cuatro Mil novecientos uno con 20/100 Bolivianos