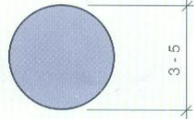
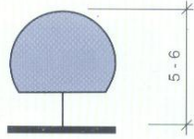


CAESAL PINACEAE

CASSIA CARNAVAL
SPEG.

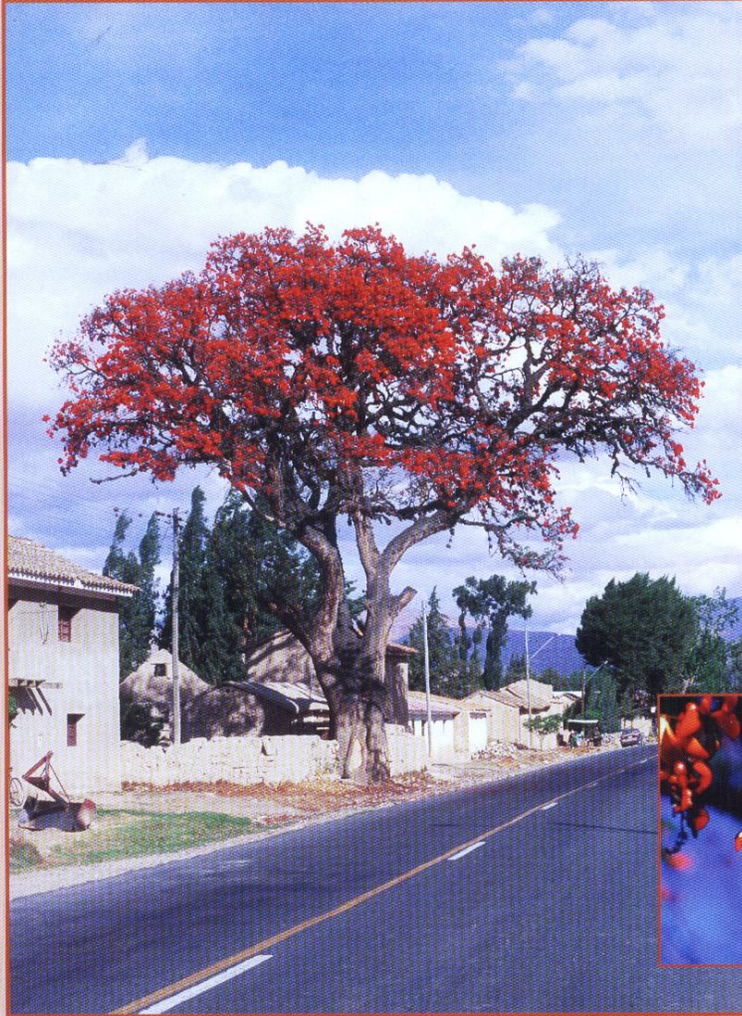
CARNAVALITO



■ SOMBRA ○ AMBIENTE

P	V	O	I
FOLIACION			
FLORACION			
FRUCTIFICACION			

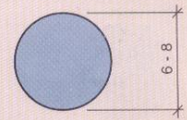
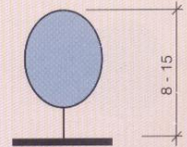
ORIGEN Tarija y Norte Argentino, selva tucumano-boliviana.
 EXIGENCIAS Rústico, no es exigente en suelos.
 CRECIMIENTO Relativamente lento.
 USO Aislado o en grupos (primeros planos)
 TALLO Ramificado desde la base
 FOLLAJE Copa baja y extendida de color verde grisáceo, elegante.
 HOJAS Compuestas, grandes, folíolos oblongo lanceolados
 FLORES Vistasas de color amarillo, agrupadas en grandes inflorescencias.
 FRUTO Legumífera lineal
 REPRODUCCION Por semillas.
 EJEMPLARES Puente Cobija, Av. Ejército, Jardín Botánico.



FABACEAE

ERYTHRINA FALCATA
BENTH.

CHILLIJCHI, SEIBO,
CUNURI



ORIGEN Muy común en los valles centrales de Bolivia.
 EXIGENCIA Muy rústico, prefiere suelos húmedos, delicado a las heladas.
 CRECIMIENTO Rápido.
 USO Preferentemente aislado, por su gran belleza, puede también usarse en grupos o alineaciones.
 TALLO Corteza gris oscura rugosa, cubierta de agujones.
 FOLLAJE Caduco, color verde claro.
 HOJAS Compuestas de 3 folíolos, alternas, caducas, con agujones recurvados.
 FLORES En grupos, color escarlata o rojo, muy abundantes y decorativas.
 FRUTOS Vainas dehiscentes, comprimidas, angostas, sin interés ornamental.
 REPRODUCCION Por semillas, estacas y acodos.
 EJEMPLARES Plaza Colón, Pairumani, Arocagua, Jardín Botánico.

■ SOMBRA ○ AMBIENTE

P V O I

FOLIACION

FLORACION

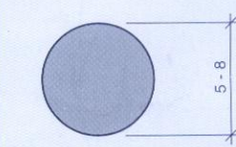
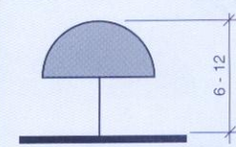
FRUCTIFICACION



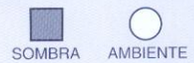
BIGNONIACEAE

JACARANDA MIMOSIFOLIA
D. DON.
SYN: J. ACUTIFOLIA
H. et B.

PAJPACU, TARCO,
JACARANDA



ORIGEN Valles de los ríos Caine y Pilcomayo, formación Tucumano-Boliviana.
 EXIGENCIA Relativamente rústico, sensible a las heladas.
 CRECIMIENTO Relativamente rápido.
 USO De gran belleza, útil en grupos y aislado. Por sistema radical profundo no levanta aceras.
 TALLO Tronco derecho, corteza pardo grisácea hendida.
 FOLLAJE Verde grisáceo muy elegante semejando un conjunto de plumas, caduco o persistente de acuerdo a la humedad del terreno en invierno.
 HOJAS Compuestas alterno-pinnadas, foliolos muy aguzados.
 FLORES Abundantes, inflorescencias paniculares de hasta 30 cm. de longitud, de color celeste violáceo brillante, generalmente aparecen antes que las hojas.
 FRUTOS Cápsulas leñosas planas dehiscentes que permanecen largamente.
 REPRODUCCION Por semilla.
 EJEMPLARES La Paz esq. Baptista, Jardín Botánico, plazas y parques.

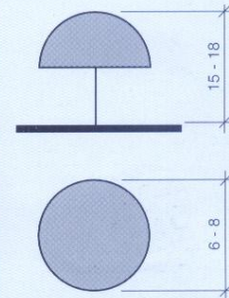




PALMAE (ARECACEAE)

PARAJUBAEA CF.
TORRALLYI BURRET

JANCHI COCO,
PALMERA DE PASOPAYA



ORIGEN	Bosques de Soroma, Chuquisaca, en zona de bosque montano subhúmedo.
EXIGENCIA	Distribuida entre 2600 - 3100 m.s.n.m., habita en laderas con fuertes pendientes, de areniscas sedimentarias.
CRECIMIENTO	Lento.
USO	En alineaciones o aislado.
TALLO	Tronco erguido, desnudo, oscuro.
FOLLAJE	Verde oscuro.
HOJAS	Pinnadas, pinnas largas con raquis central rígido
FLORES	Florece en noviembre y enero, flores unisexuales, amarillo anaranjado, pequeñas, dispuestas en grandes inflorescencias.
FRUTOS	Cocos esféricos, con tres costillas longitudinales, comestibles, maduran en julio.
REPRODUCCION	Sólo por semilla.
EJEMPLARES	Jardín Botánico "Martín Cárdenas".

■ SOMBRA ○ AMBIENTE

P V O I

FOLIACION

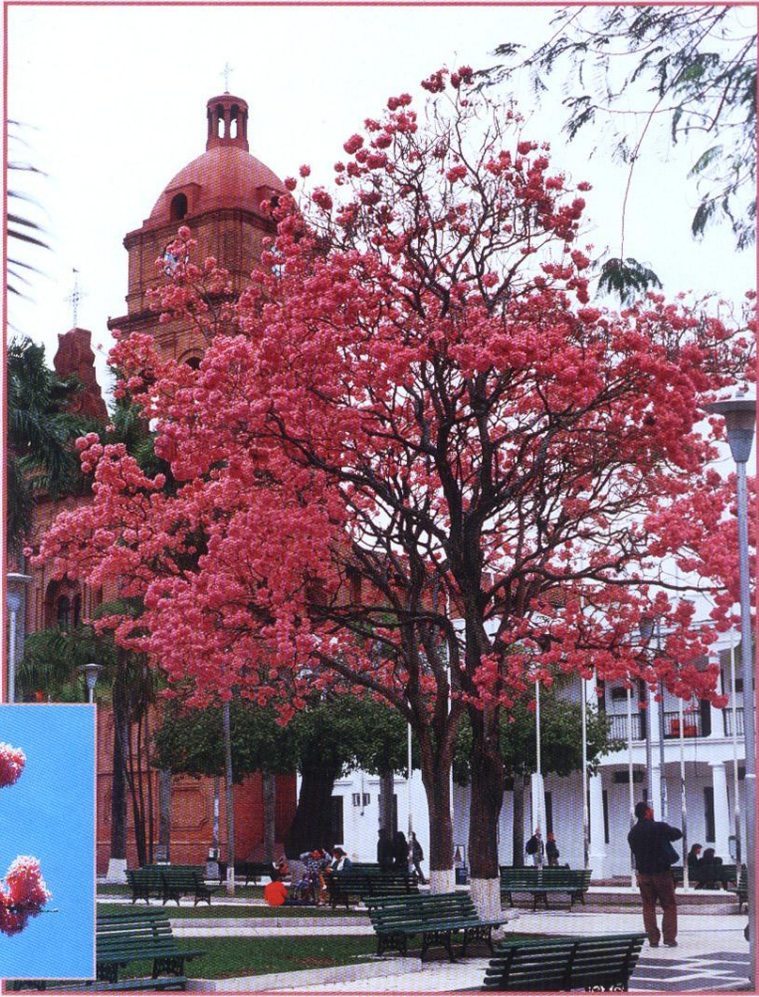
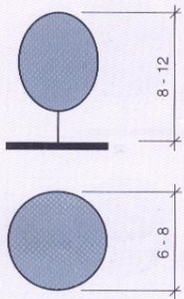
FLORACION

FRUCTIFICACION

BIGNONIACEAE

TABEUIA AVELLANEDAE
LOR. EX GRISEB.
(Syn. TECOMA
AVELLANEDAE)

TAJIBO ROSADO,
LAPACHO ROSADO



■ SOMBRA ○ AMBIENTE

P V O I

FOLIACION

FLORACION

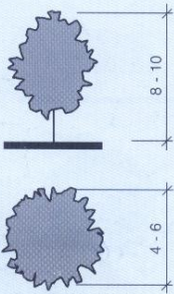
FRUCTIFICACION

ORIGEN Formación subtropical Tucumano Boliviana.
 EXIGENCIAS Medianamente resistente a los fríos, subsuelo húmedo.
 CRECIMIENTO Lento.
 USO Aislado, en grupos y alineaciones.
 TALLO Rugoso, cilíndrico, ramificaciones dicótomas.
 FOLLAJE Caduco, verde medio.
 HOJAS Compuestas, palmiformes, 5 folíolos largamente peciolados, agudo elípticos más grandes los superiores que los de la base, de borde aserrado.
 FLORES Grandes tubulosas, racimos de color rosado. (T. ipe rosado violáceo, o blanco).
 FRUTOS Vainas largas y angostas, dehiscentes.
 REPRODUCCION Por semillas.
 OBSERVACIONES Reciente introducción en la ciudad de Cochabamba ha presentado buena adaptación.
 EJEMPLARES Avenida Barrientos, Jardín Botánico, puente de Quillacollo.

BETULACEAE

ALNUS JORULLENSIS
H.B.K.

ALISO, LAMBRAN,
RAMRAMA



■ SOMBRA ○ AMBIENTE

P V O I

FOLIACION

FOLLAJE

FLORACION

FRUCTIFICACION

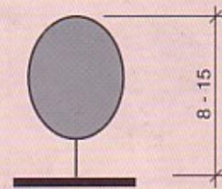
ORIGEN Quebradas húmedas en la formación de ceja de monte.
 EXIGENCIA Suelos húmedos y sueltos, clima templado, cierta humedad atmosférica.
 CRECIMIENTO Rápido
 USO Preferentemente en grupos a la orilla del agua.
 TALLO fuste largo, lenticelado de color ceniciento corteza liza, de color pardo.
 FOLLAJE Caduco, color verde oscuro brillante.
 HOJAS Simples, alternas doblemente aserradas, con el envés claro y pubescente.
 FLORES En amento, sin interés ornamental, de color blanquecino.
 FRUTOS Conos leñosos elipsoideos, color castaño oscuro permanecen largamente.
 REPRODUCCION Por semillas y estacas.
 EJEMPLARES Tiquipaya, Pocoata.



FABACEAE

ERYTHRINA FALCATA
BENTH..

CHILLIJCHI,
SEIBO BLANCO,
CUÑURI



■ SOMBRA ○ AMBIENTE

ORIGEN Valles centrales de Bolivia, poco común.
 EXIGENCIA Muy rústico, prefiere suelos húmedos, delicado a las heladas.
 CRECIMIENTO Rápido.
 USO Preferentemente aislado, puede también usarse en grupos o alineaciones.
 TALLO Corteza gris oscura rugosa, cubierta de agujones.
 FOLLAJE Caduco, color verde claro.
 HOJAS Compuestas de 3 foliolos, alternas, caducas con agujones recurvados.
 FLORES En grupos, color blanquecino amarillento, abundantes y decorativas.
 FRUTOS Vainas dehiscentes, comprimidas, angostas, sin interés ornamental.
 REPRODUCCION Estacas y acodos.
 EJEMPLARES Jardín Botánico, Pocona, Mizque.



MIMOSACEAE

ACACIA VISCO LOR
AP. GRISEB. Syn: A.
MANGAN.

WICAMALLQUI, JARCA,
VISCOTE, MOROCIMO



6-8



12



P O V I

FOLIACION

FLORACION

FRUCTIFICACION



TALLO.- Fuste corto, comienza a ramificarse a baja altura, corteza rugosa, pardo rojiza.

FOLLAJE.- Tenue, ligero, verde a verde azulado.

HOJAS.- Compuestas caducas, de foliolos pequeños acuminados, con una glándula grande en el raquis.

FLORES.- En cabezuela esférica color amarillo cremoso, en grupos axilares fasciculados.

FRUTOS.- Legumbre recta achatada, permanecen largamente como factor ornamental.

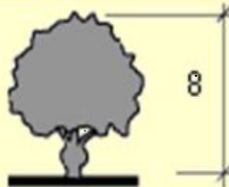
REPRODUCCION.- Por semilla y retoños radiculares.

EJEMPLARES.- Tiquipaya, Tolata, Tarata.

BOMBACACEAE

CHORISIA INSIGNIS
H.B.K. CHORISIA
SPECIOSA ST. HIL.

TOBOROCHI, PALO
BORRACHO



Sombra

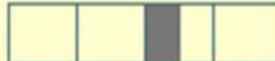


Ambiente

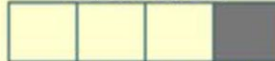
P O V I



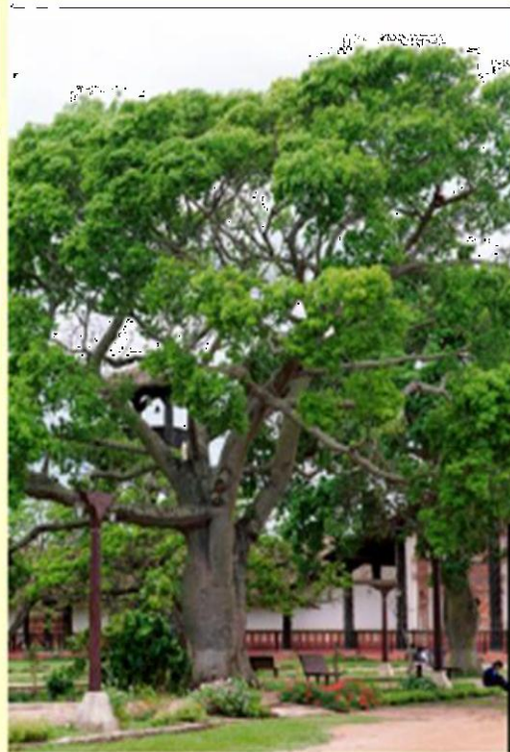
FOLIACION



FLORACION



FRUCTIFICACION



FOLLAJE.- Irregular, caduco, color verde claro.

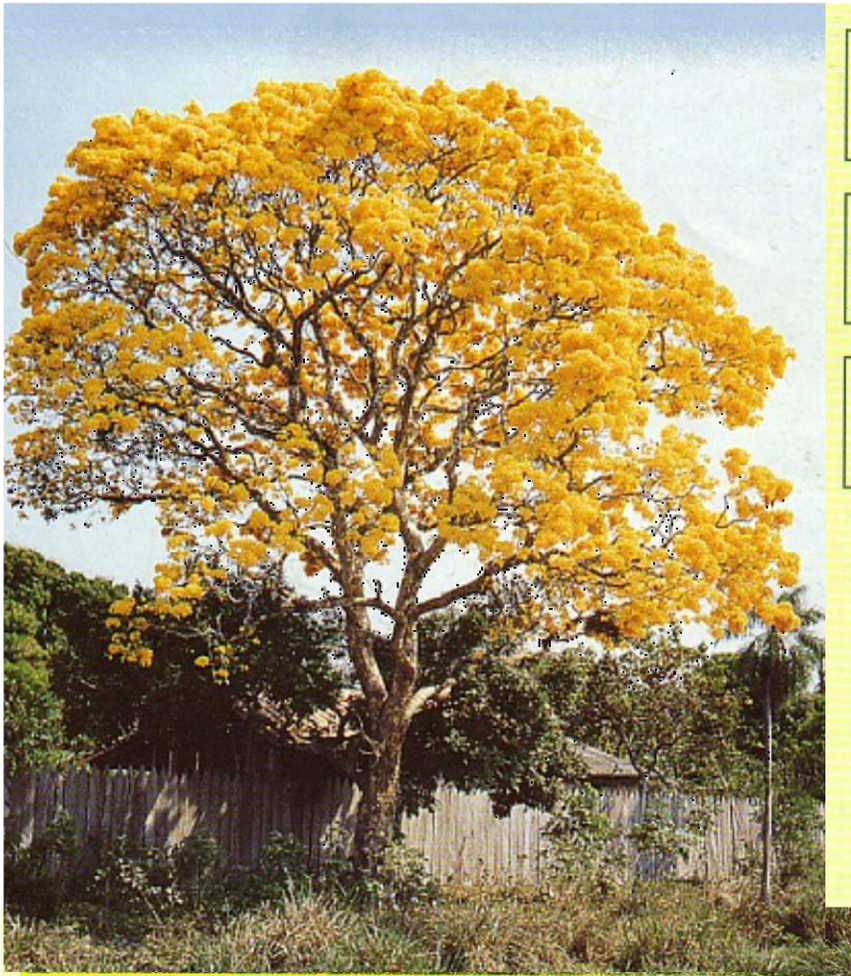
HOJAS.- Compuestas, digitadas, con 4 a 7 foliolos oblongos acuminados en la base y ápice aserrado.

FLORES.- Grandes, solitarias, cáliz soldado y 5 pétalos libres, blanco amarillentos o rosado-lila.

FRUTOS.- Cápsulas ovoidales grandes que al abrirse dejan escapar las semillas envueltas en una fibra sedosa muy abundante.

REPRODUCCION.- Por semilla.

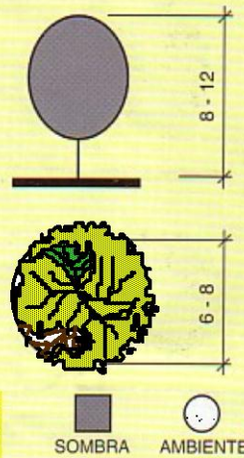
EJEMPLARES.- Ex-estación Railway, Plaza 14 de Septiembre, Jardín Botánico.



BIGNONIACEAE

TABEBUIA OCHRACEA
Syn. TECOMA OCHRACEA

TAJIBO AMARILLO,
LAPACHO AMARILLO



ORIGEN	América tropical.
EXIGENCIAS	Medianamente resistente a los fríos, subsuelo húmedo.
CRECIMIENTO	Lento.
USO	Aislado, en grupos y alineaciones.
TALLO	Rugoso, cilíndrico, ramificaciones dicótomas.
FOLLAJE	Caduco, verde medio.
HOJAS	Compuestas, palmiformes, 5 folíolos largamente peciolados, agudo elípticos más grandes los superiores que los de la base, y pubescentes.
FLORES	Grandes tubulosas, racimos de color amarillo.
FRUTOS	Vainas largas y angostas, dehiscentes.
REPRODUCCION	Por semillas.



Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: REPLANTEO Y TRAZADO (M2)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				4.3319
MADERA CONSTRUCCION	P2	0.8	4.5	3.6
ALAMBRE DE AMARRE	KG.	0.03	12	0.36
CLAVOS	KG.	0.02	13	0.26
ESTUCO PANDO	KG.	0.3	0.373	0.1119
D. TOTAL MATERIALES = (A)				4.3319
B. MANO DE OBRA				3.8
ALBAÑIL	HR	0.2	12	2.4
AYUDANTE	HR	0.2	7	1.4
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				3.8
F. Cargas Sociales = (55% de E)				2.09
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				0.5677
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				6.4577
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS				0.5698
TAQUIMETRO	Hr.	0.1	5.698	0.5698
H. Herramientas menores = (5% de G)				0.3229
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				0.8927
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				11.6823
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)				1.1682
M. Utilidad = (10% de J+L)				1.2851
N. PARCIAL = (J+L+M)				14.1356
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				0.4368
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				14.5724
Precio unitario adoptado:				14.57

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
 Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
 Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A) (M3)					
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)		Parcial (Bs)
A. MATERIALES					0
D. TOTAL MATERIALES = (A)					
B. MANO DE OBRA					28
PEON	HR	4	7		28
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)					28
F. Cargas Sociales = (55% de E)					15.4
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)					4.1832
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)					47.5832
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS					0
H. Herramientas menores = (5% de G)					2.3792
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)					2.3792
J. SUB TOTAL = (D+G+I)					49.9624
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)					4.9962
M. Utilidad = (10% de J+L)					5.4959
N. PARCIAL = (J+L+M)					60.4545
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)					1.868
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)					62.3225
Precio unitario adoptado:					62.32

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: CIMENTO DE HO CO (M3)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				235.25
CEMENTO	KG	125	0.99	123.75
ARENA	M3	0.25	80	20
GRAVA	M3	0.45	90	40.5
PIEDRA	M3	0.6	85	51
D. TOTAL MATERIALES = (A)				235.25
B. MANO DE OBRA				117.8
ALBAÑIL	HR	6.2	12	74.4
AYUDANTE	HR	6.2	7	43.4
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				117.8
F. Cargas Sociales = (55% de E)				64.79
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				17.5993
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				200.1893
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				10.0095
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				10.0095
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				445.4488
L. Gastos grales. y administrativ = (10% de J)				44.5449
M. Utilidad = (10% de J+L)				48.9994
N. PARCIAL = (J+L+M)				538.993
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				16.6549
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				555.6479
Precio unitario adoptado:				555.65

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: SOBRECIMIENTO H° A° (M3)					
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)		Parcial (Bs)
A. MATERIALES					1,374.30
CEMENTO PORTLAND	KG	350	0.99		346.5
ARENA CORRIENTE	M3	0.45	80		36
GRAVA	M3	0.92	90		82.8
FIERRO CORRUGADO	kg	75	7.5		562.5
MADERA DE ENCOFRADO	P2	70	4.5		315
ALAMBRE DE AMARRE	KG.	1	12		12
CLAVOS	KG.	1.5	13		19.5
D. TOTAL MATERIALES = (A)					1,374.30
B. MANO DE OBRA					624
ALBAÑIL	HR	10	12		120
PEON	HR	12	7		84
AYUDANTE	HR	12	7		84
ENCOFRADOR	HR	18	12		216
ARMADOR	HR	10	12		120
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)					624
F. Cargas Sociales = (55% de E)					343.2
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)					93.2256
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)					1,060.43
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS					0
H. Herramientas menores = (5% de G)					53.02
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)					53.0213
J. SUB TOTAL = (D+G+I)					2,487.75
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)					248.77
M. Utilidad = (10% de J+L)					273.6522
N. PARCIAL = (J+L+M)					3,010.17
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)					93.01
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)					3,103.19
Precio unitario adoptado:					3,103.19

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: IMPERMEABILIZACION SOBRECIMENTOS (M2)					
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)		Parcial (Bs)
A. MATERIALES					27.25
ARENA FINA	M3	0.01	85		0.85
POLIETILENO 200 MICRONES	M2	1.1	4		4.4
ALQUITRAN	KG	2	11		22
D. TOTAL MATERIALES = (A)					27.25
B. MANO DE OBRA					17.1
ALBAÑIL	HR	0.9	12		10.8
PEON	HR	0.9	7		6.3
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)					17.1
F. Cargas Sociales = (55% de E)					9.405
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)					2.5547
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)					29.0597
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN					0
H. Herramientas menores = (5% de G)					1.453
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)					1.453
J. SUB TOTAL = (D+G+I)					57.7627
L. Gastos grales. y administrativ = (10% de J)					5.7763
M. Utilidad = (10% de J+L)					6.3539
N. PARCIAL = (J+L+M)					69.8929
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)					2.1597
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)					72.0526
Precio unitario adoptado:					72.05

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: MURO VIDRIO TEMPLADO (M2)					
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)		Parcial (Bs)
A. MATERIALES					203.56
ACCESORIOS FIJACION SEG. DISEÑ	M2	0.5	11.85		5.925
VIDRIO TEMPLADO E=6MM	M2	1	197.634		197.634
D. TOTAL MATERIALES = (A)					203.56
B. MANO DE OBRA					9.5
VIDRIERO	HR	0.5	12		6
AYUDANTE	HR	0.5	7		3.5
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)					9.5
F. Cargas Sociales = (55% de E)					5.225
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)					1.4193
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)					16.1443
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS					0
H. Herramientas menores = (5% de G)					0.81
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)					0.8072
J. SUB TOTAL = (D+G+I)					220.5105
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)					22.05
M. Utilidad = (10% de J+L)					24.2562
N. PARCIAL = (J+L+M)					266.8177
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)					8.24
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)					275.0624
Precio unitario adoptado:					275.06

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: MURO LAD. HUECO (6) 12 CM. (M2)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				43.94
LADRILLO DE 6 HUECOS	PZA.	24	1.2	28.8
CEMENTO	KG	11	0.99	10.89
ARENA FINA	M3	0.05	85	4.25
D. TOTAL MATERIALES = (A)				43.94
B. MANO DE OBRA				41.8
ALBAÑIL	HR	2.2	12	26.4
AYUDANTE	HR	2.2	7	15.4
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				41.8
F. Cargas Sociales = (55% de E)				22.99
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				6.2449
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				71.0349
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				3.5517
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				3.5517
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				118.5267
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)				11.8527
M. Utilidad = (10% de J+L)				13.0379
N. PARCIAL = (J+L+M)				143.4173
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				4.4316
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				147.8489
Precio unitario adoptado:				147.85

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: VIGAS DE HO.AO. (M3)					
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)		Parcial (Bs)
A. MATERIALES					1,730.30
CEMENTO PORTLAND	KG	350	0.99		346.5
FIERRO CORRUGADO	kg	120	7.5		900
ARENA	M3	0.45	80		36
GRAVA	M3	0.92	90		82.8
MADERA DE ENCOFRADO	P2	70	4.5		315
CLAVOS	KG.	2	13		26
ALAMBRE NEGRO DE AMARRE	KG	2	12		24
D. TOTAL MATERIALES = (A)					1,730.30
B. MANO DE OBRA					648
ENCOFRADOR	HR	18	12		216
ARMADOR	HR	12	12		144
ALBAÑIL	HR	10	12		120
PEON	HR	24	7		168
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)					648
F. Cargas Sociales = (55% de E)					356.4
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)					96.8112
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)					1,101.21
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS					99.2
MEZCLADORA	Hr.	1	33.6		33.6
VIBRADORA	HR	0.8	32.2		25.76
OTROS	%	0.06	664		39.84
H. Herramientas menores = (5% de G)					55.06
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)					154.2606
J. SUB TOTAL = (D+G+I)					2,985.77
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)					298.58
M. Utilidad = (10% de J+L)					328.4349
N. PARCIAL = (J+L+M)					3,612.78
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)					111.64
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)					3,724.42
Precio unitario adoptado:					3,724.42

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
 Projectista :Johanna E. Cruz Cano
 Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: COLUMNAS DE H° A° (m³)					
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)		Parcial (Bs)
A. MATERIALES					1,817.40
CEMENTO PORTLAND	KG	350	0.99		346.5
FIERRO CORRUGADO	kg	125	7.5		937.5
ARENA COMUN	M3	0.45	80		36
GRAVA COMUN	M3	0.92	95		87.4
MADERA DE CONSTRUCCION	P2	80	4.5		360
CLAVOS	KG.	2	13		26
ALAMBRE DE AMARRE	KG.	2	12		24.00
D. TOTAL MATERIALES = (A)					1,817.40
B. MANO DE OBRA					668
ALBAÑIL	HR	10	12		120
AYUDANTE	HR	20	7		140
ARMADOR	HR	12	12		144
ENCOFRADOR	HR	22	12		264
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)					668
F. Cargas Sociales = (55% de E)					367.40
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)					99.7992
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)					1,135.20
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS					0
H. Herramientas menores = (5% de G)					56.76
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)					56.76
J. SUB TOTAL = (D+G+I)					3,009.36
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)					300.94
M. Utilidad = (10% de J+L)					331.0295
N. PARCIAL = (J+L+M)					3,641.32
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)					112.52
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)					3,753.84
Precio unitario adoptado:					3,753.84

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Ítem: TECHO DE ALUCOBOND Y ESTEREOESTRUCTURA (m²)					
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)		Parcial (Bs)
A. MATERIALES					100.00
ALUCOBOND	m²	1	85		85
ACERO ALTA RESISTENCIA	KG	2	7.5		15
D. TOTAL MATERIALES = (A)					100.00
B. MANO DE OBRA					11.9
AYUDANTE	HR	0.5	7		3.5
ALBAÑIL	HR	0.5	12		6
ESPECIALISTA	HR	0.2	12		2.4
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)					11.9
F. Cargas Sociales = (55% de E)					6.545
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)					1.7779
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)					20.2229
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS					0
H. Herramientas menores = (5% de G)					1.01
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)					1.0111
J. SUB TOTAL = (D+G+I)					121.234
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)					12.12
M. Utilidad = (10% de J+L)					13.3357
N. PARCIAL = (J+L+M)					146.6931
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)					4.53
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)					151.226
Precio unitario adoptado:					151.23

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
 Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
 Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: LOSA ALIVIANADA C/PLASTOFORM (M2)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				207.74
CEMENTO PORTLAND	KG	40	0.99	39.6
FIERRO CORRUGADO	kg	10	7.5	75
ARENA COMUN	M3	0.06	80	4.8
GRAVA COMUN	M3	0.1	95	9.5
MADERA DE CONSTRUCCION	P2	10	4.5	45
CLAVOS	KG.	0.2	13	2.6
ALAMBRE DE AMARRE	KG.	0.2	12	2.40
PLASTAFORM TIRA 100*40*16 CM.	pza	2	14.42	28.84
D. TOTAL MATERIALES = (A)				207.74
B. MANO DE OBRA				56
ENCOFRADOR	HR	1	12	12
ARMADOR	HR	1	12	12
ALBAÑIL	HR	1.5	12	18
AYUDANTE	HR	2	7	14
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				56
F. Cargas Sociales = (55% de E)				30.80
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				8.3664
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				95.1664
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				4.76
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				4.7583
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				307.6647
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)				30.77
M. Utilidad = (10% de J+L)				33.8431
N. PARCIAL = (J+L+M)				372.2743
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				11.50
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				383.7776
Precio unitario adoptado:				383.78

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: TECHO DE PANEL DE Hº Y ESTEREOESTRUCTURA (M2)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				177.75
TORNILLOS	PZA	15	0.483	7.245
ACCESORIOS DE INSTALACION	glb	1.1	155	170.5
D. TOTAL MATERIALES = (A)				177.75
B. MANO DE OBRA				60.5
ALBAÑIL	HR	3	12	36
AYUDANTE	HR	3.5	7	24.5
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				60.5
F. Cargas Sociales = (55% de E)				33.275
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				9.0387
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				102.8137
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				5.14
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				5.1407
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				285.6994
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)				28.57
M. Utilidad = (10% de J+L)				31.4269
N. PARCIAL = (J+L+M)				345.6963
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				10.68
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				356.3783
Precio unitario adoptado:				356.38

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: TRAGALUZ SOBRE ESTEREOESTRUCTURA (M2)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				252.9335
VIDRIO ARMADO 6 MM. P/ CUBIERTA	M2	1.02	247.974	252.9335
D. TOTAL MATERIALES = (A)				252.9335
B. MANO DE OBRA				66.5
ESPECIALISTA	HR	3.5	12	42
AYUDANTE	HR	3.5	7	24.5
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				66.5
F. Cargas Sociales = (55% de E)				36.575
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				9.9351
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				113.0101
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				5.6505
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				5.6505
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				371.5941
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)				37.1594
M. Utilidad = (10% de J+L)				40.8753
N. PARCIAL = (J+L+M)				449.6288
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				13.8935
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				463.5224
Precio unitario adoptado:				463.52

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: EMPEDRADO Y CONTRAPISO (m ²)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				46.1
CEMENTO PORTLAND VIACHA	KG	25	0.99	24.75
ARENA COMUN	M3	0.06	80	4.8
GRAVA COMUN	M3	0.04	95	3.8
PIEDRAS MANZANA	M3	0.15	85	12.75
D. TOTAL MATERIALES = (A)				46.1
B. MANO DE OBRA				28.5
ALBAÑIL	HR	1.5	12	18
AYUDANTE	HR	1.5	7	10.5
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				28.5
F. Cargas Sociales = (55% de E)				15.675
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				4.2579
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				48.4329
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				2.4216
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				2.4216
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				96.9545
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)				9.6955
M. Utilidad = (10% de J+L)				10.665
N. PARCIAL = (J+L+M)				117.315
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				3.625
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				120.94
Precio unitario adoptado:				120.94

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRICTAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Ítem: HO.AO.LOSAS PISOS Y MUROS (M3)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				4,337.00
CEMENTO PORTLAND	KG	350	0.99	346.5
ARENA	M3	0.4	80	32
GRAVA	M3	0.8	90	72
MADERA DE ENCOFRADO	P2	70	4.5	315
ACERO ALTA RESISTENCIA	KG	180	7.5	1,350.00
ALAMBRE NEGRO DE AMARRE	KG	2	12	24
CLAVOS	KG.	2	13	26
ACERO ALTA RESISTENCIA	KG	180	7.5	1,350.00
ARENA O ARENILLA(SCZ)	M3	0.4	85	34
ALAMBRE NEGRO DE AMARRE	KG	2	12	24
GRAVA O RIPIO LAVADO(SCZ)	M3	0.8	95	76
CEMENTO	KG	350	0.99	346.5
CLAVOS	KG.	2	13	26
MADERA DE ENCOFRADO	P2	70	4.5	315
D. TOTAL MATERIALES = (A)				4,337.00
B. MANO DE OBRA				1,324.00
ALBAÑIL	HR	33	12	396
PEON	HR	38	7	266
ALBAÑIL	HR	33	12	396
PEON	HR	38	7	266
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				1,324.00
F. Cargas Sociales = (55% de E)				728.2
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				197.8056
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				2,250.01
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS				124.3735
GUINCHE MONTACARGA	HR	0.5	61.449	30.7245
HORMIGONERA	HR	0.5	61.449	30.7245
VIBRADORA	HR	0.5	32.2	16.1
HORMIGONERA	HR	0.5	61.449	30.7245
VIBRADORA	HR	0.5	32.2	16.1
H. Herramientas menores = (5% de G)				112.5003
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				267.5983
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				6,854.60
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)				685.4604
M. Utilidad = (10% de J+L)				754.0064
N. PARCIAL = (J+L+M)				8,294.07
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				256.2868
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				8,550.36
Precio unitario adoptado:				8,550.36

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: PISO DE CERAMICA ESMALTADA ALTA RESITENCIA (M2)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				125.5825
CEMENTO PORTLAND	KG	16	0.99	15.84
ARENA FINA	M3	0.04	85	3.4
OCRE NACIONAL	KG	0.5	13.185	6.5925
CERAMICA ESMALTADA ANTIDESLI	M2	1.05	95	99.75
D. TOTAL MATERIALES = (A)				125.5825
B. MANO DE OBRA				43.7
ALBAÑIL	HR	2.3	12	27.6
PEON	HR	2.3	7	16.1
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				43.7
F. Cargas Sociales = (55% de E)				24.035
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				6.5288
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				74.2638
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				3.7132
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				3.7132
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				203.5595
L. Gastos grales. y administrativ = (10% de J)				20.3559
M. Utilidad = (10% de J+L)				22.3915
N. PARCIAL = (J+L+M)				246.3069
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				7.6109
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				253.9178
Precio unitario adoptado:				253.92

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: PISO PARQUET MADERA SEMIDURA (M2)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				95.4313
CEMENTO PORTLAND	KG	10.1	0.99	9.999
ARENA FINA	M3	0.03	85	2.55
PEGAMENTO DE PARQUET	GAL	0.2	145.155	29.031
PARQUET DE MADERA SEMIDURA	M2	1.05	51.287	53.8513
D. TOTAL MATERIALES = (A)				95.4313
B. MANO DE OBRA				43.7
ALBAÑIL	HR	2.3	12	27.6
PEON	HR	2.3	7	16.1
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				43.7
F. Cargas Sociales = (55% de E)				24.035
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				6.5288
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				74.2638
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				3.7132
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				3.7132
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				173.4083
L. Gastos grales. y administrativ = (10% de J)				17.3408
M. Utilidad = (10% de J+L)				19.0749
N. PARCIAL = (J+L+M)				209.8241
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				6.4836
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				216.3076
Precio unitario adoptado:				216.31

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: ZOCALOS DE CERAMICA 0.10M (ML)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				3.62
CERAMICA	1	0.15	1.5	0.225
CEMENTO	KG	3	0.99	2.97
ARENA FINA	M3	0.005	85	0.425
D. TOTAL MATERIALES = (A)				3.62
B. MANO DE OBRA				28.5
ALBAÑIL	HR	1.5	12	18
AYUDANTE	HR	1.5	7	10.5
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				28.5
F. Cargas Sociales = (55% de E)				15.675
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				4.2579
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				48.4329
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				2.4216
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				2.4216
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				54.4745
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)				5.4475
M. Utilidad = (10% de J+L)				5.9922
N. PARCIAL = (J+L+M)				65.9142
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				2.0367
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				67.9509
Precio unitario adoptado:				67.95

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: REVEST. MURO CERAMICA BRAS. 20 X 20 (m ²)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				80.4365
CEMENTO PORTLAND VIACHA	KG	12	0.99	11.88
CEMENTO BLANCO	KG	0.3	4.355	1.3065
ARENA FINA	M3	0.05	85	4.25
CERAMICA ESMALTADA BRAS. 20 X	m ²	1.05	60	63
D. TOTAL MATERIALES = (A)				80.4365
B. MANO DE OBRA				57
ALBAÑIL	HR	3	12	36
AYUDANTE	HR	3	7	21
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				57
F. Cargas Sociales = (55% de E)				31.35
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				8.5158
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				96.8658
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				4.8433
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				4.8433
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				182.1456
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)				18.2146
M. Utilidad = (10% de J+L)				20.036
N. PARCIAL = (J+L+M)				220.3962
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				6.8102
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				227.2064
Precio unitario adoptado:				227.21

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
 Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
 Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: MESONES DE HO.REVESTIMIENTO AZULEJO-S/DI (M2)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				232.1888
CEMENTO PORTLAND	KG	40	0.99	39.6
CEMENTO BLANCO	KG	0.25	4.355	1.0888
ARENA	M3	0.06	80	4.8
GRAVA	M3	0.08	90	7.2
MADERA DE ENCOFRADO	P2	8	4.5	36
ACERO ALTA RESISTENCIA	KG	10	7.5	75
ALAMBRE NEGRO DE AMARRE	KG	0.1	12	1.2
CLAVOS	KG.	0.1	13	1.3
AZULEJO BLANCO	M2	1.1	60	66
D. TOTAL MATERIALES = (A)				232.1888
B. MANO DE OBRA				114
ALBAÑIL	HR	6	12	72
PEON	HR	6	7	42
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				114
F. Cargas Sociales = (55% de E)				62.7
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				17.0316
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				193.7316
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				9.6866
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				9.6866
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				435.6069
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)				43.5607
M. Utilidad = (10% de J+L)				47.9168
N. PARCIAL = (J+L+M)				527.0844
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				16.2869
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				543.3713
Precio unitario adoptado:				543.37

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Ítem: PUERTAS PLACA DE AGLOMERADO DE MADERA (M2)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				442.496
PUERTA PLACA (MARA)	M2	1	324.402	324.402
MARCO 2X3	ML	2.86	26.257	75.095
BISAGRAS DOBLES DE 4	PZA	3	14.333	42.999
D. TOTAL MATERIALES = (A)				442.496
B. MANO DE OBRA				30.4
ALBAÑIL	HR	0.6	12	7.2
CARPINTERO	HR	1	12	12
PEON	HR	1.6	7	11.2
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				30.4
F. Cargas Sociales = (55% de E)				16.72
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				4.5418
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				51.6618
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				2.5831
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				2.5831
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				496.7409
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)				49.6741
M. Utilidad = (10% de J+L)				54.6415
N. PARCIAL = (J+L+M)				601.0564
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				18.5726
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				619.6291
Precio unitario adoptado:				619.63

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: VENTANAS Y PUERTAS DE VIDRIO ESTRUC. ALUMINIO (m²)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				345.303
VIDRIO TEMPLADO 10MM	M2	1.05	150	157.5
ALUMINIO	M2	0.56	220	123.2
ANGULAR 1/8 X 3/4	m	4	8.34	33.36
SILICONA	PZA	1	21.843	21.843
TORNILLOS 1X5	pza	10	0.94	9.4
D. TOTAL MATERIALES = (A)				345.303
B. MANO DE OBRA				59.55
ESPECIALISTA	HR	1	12	12
VIDRIERO	HR	1	12	12
PEON	HR	1.65	7	11.55
CARPINTERO EN ALUMINIO	hr	2	12	24
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				59.55
F. Cargas Sociales = (55% de E)				32.7525
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				8.8968
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				101.1993
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				5.06
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				5.06
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				451.5622
L. Gastos grales. y administrativ = (10% de J)				45.1562
M. Utilidad = (10% de J+L)				49.6718
N. PARCIAL = (J+L+M)				546.3903
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				16.8835
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				563.2738
Precio unitario adoptado:				563.27

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: PINTURA LATEX INTERIOR EXTERIOR (m²)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				6.05
PINTURA LATEX EXTERIOR	galón	0.11	55	6.05
D. TOTAL MATERIALES = (A)				6.05
B. MANO DE OBRA				11
ESPECIALISTA CALIFICADO	hr	0.5	15	7.5
AYUDANTE	HR	0.5	7	3.5
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				11
F. Cargas Sociales = (55% de E)				6.05
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				1.6434
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				18.6934
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				0.9347
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				0.9347
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				25.6781
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)				2.5678
M. Utilidad = (10% de J+L)				2.8246
N. PARCIAL = (J+L+M)				31.0705
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				0.9601
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				32.0305
Precio unitario adoptado:				32.03

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
 Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
 Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: PINTURA LATEX INTERIOR CIELO RASO (m ²)					
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)		Parcial (Bs)
A. MATERIALES					6.11
LIJA PARED	Hoja	0.2	1.4		0.28
PINTURA LATEX INT.	galón	0.09	55		4.95
SELLADOR P/PARED	galón	0.02	44		0.88
D. TOTAL MATERIALES = (A)					6.11
B. MANO DE OBRA					9.9
ESPECIALISTA CALIFICADO	hr	0.45	15		6.75
AYUDANTE	HR	0.45	7		3.15
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)					9.9
F. Cargas Sociales = (55% de E)					5.445
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)					1.4791
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)					16.8241
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS					0
H. Herramientas menores = (5% de G)					0.8412
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)					0.8412
J. SUB TOTAL = (D+G+I)					23.7753
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)					2.3775
M. Utilidad = (10% de J+L)					2.6153
N. PARCIAL = (J+L+M)					28.7681
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)					0.8889
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)					29.657
Precio unitario adoptado:					29.66

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista : Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: INODORO TANQUE BAJO (pza)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				529.44
INODORO BLANCO T/BAJO C/ACC	PZA	1	507.7	507.7
CHICOTILLO GALVANIZADO 30 CM	PZA	1	20	20
CEMENTO BLANCO	KG	0.4	4.355	1.742
D. TOTAL MATERIALES = (A)				529.44
B. MANO DE OBRA				22.5
PLOMERO ESPECIALISTA	hr	1.5	15	22.5
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				22.5
F. Cargas Sociales = (55% de E)				12.375
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				3.3615
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				38.2365
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				1.91
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				1.9118
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				569.5903
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)				56.96
M. Utilidad = (10% de J+L)				62.6549
N. PARCIAL = (J+L+M)				689.2043
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				21.30
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				710.5007
Precio unitario adoptado:				710.50

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
 Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
 Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: PORTAPAPEL PARA BAÑO (pza)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				39.71
PORTAPAPEL DE PORCELANA	pza	1	37.49	37.49
CEMENTO PORTLAND VIACHA	KG	0.5	0.99	0.495
ARENA FINA	M3	0.01	85	0.85
CEMENTO BLANCO	KG	0.2	4.355	0.871
D. TOTAL MATERIALES = (A)				39.71
B. MANO DE OBRA				5.45
ALBAÑIL	HR	0.25	12	3
AYUDANTE	HR	0.35	7	2.45
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				5.45
F. Cargas Sociales = (55% de E)				2.9975
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				0.8142
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				9.2617
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				0.46
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				0.4631
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				49.4308
L. Gastos grales. y administrativ = (10% de J)				4.94
M. Utilidad = (10% de J+L)				5.4374
N. PARCIAL = (J+L+M)				59.8113
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				1.85
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				61.6595
Precio unitario adoptado:				61.66

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: LAVAMANO BLANCO C/GRIFERIA (pza)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				638.54
LAVAMANOS BLANCO CON GRIFER	PZA	1	397.80	397.80
CEMENTO BLANCO	KG	0.4	4.355	1.742
CHICOTILLO GALVANIZADO 30 CM	PZA	2	20	40
MEZCLADORA P/LAVAMANOS BRAS	PZA	1	199	199
D. TOTAL MATERIALES = (A)				638.54
B. MANO DE OBRA				18
PLOMERO	HR	1.5	12	18
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				18
F. Cargas Sociales = (55% de E)				9.9
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				2.6892
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				30.5892
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				1.53
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				1.5295
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				670.6607
L. Gastos grales. y administrativ = (10% de J)				67.07
M. Utilidad = (10% de J+L)				73.7727
N. PARCIAL = (J+L+M)				811.4994
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				25.08
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				836.5747
Precio unitario adoptado:				836.57

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
 Projectista :Johanna E. Cruz Cano
 Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: URINARIO (PZA)					
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)		Parcial (Bs)
A. MATERIALES					226.5671
URINARIO	PZA	1.02	203.207		207.2711
CHICOTILLO	PZA	1	15		15
TORNILLOS 1X6	PZA	4	0.974		3.896
TEFLON	ROLL	0.2	2		0.4
D. TOTAL MATERIALES = (A)					226.5671
B. MANO DE OBRA					57
PLOMERO	HR	3	12		36
AYUDANTE	HR	3	7		21
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)					57
F. Cargas Sociales = (55% de E)					31.35
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)					8.5158
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)					96.8658
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN					0
H. Herramientas menores = (5% de G)					4.84
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)					4.8433
J. SUB TOTAL = (D+G+I)					328.2762
L. Gastos grales. y administrativ = (10% de J)					32.83
M. Utilidad = (10% de J+L)					36.1104
N. PARCIAL = (J+L+M)					397.2142
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)					12.27
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)					409.4882
Precio unitario adoptado:					409.49

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista : Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: CAJA INTERCEPTORA DE PVC (pza)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				114.10
CAJA INTERCEPTORA - E40 6"X30 C	PZA	1	110	110.00
PEGAMENTO	KG.	0.05	50	2.5
LIMPIADOR	LT	0.05	32	1.6
D. TOTAL MATERIALES = (A)				114.10
B. MANO DE OBRA				15
PLOMERO ESPECIALISTA	hr	1	15	15
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				15
F. Cargas Sociales = (55% de E)				8.25
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				2.241
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				25.491
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				1.27
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				1.2745
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				140.8655
L. Gastos grales. y administrativ = (10% de J)				14.09
M. Utilidad = (10% de J+L)				15.4952
N. PARCIAL = (J+L+M)				170.4473
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				5.27
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				175.7141
Precio unitario adoptado:				175.71

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: GRADAS DE MADERA Y ESTRUC. METALICA (M2)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				221.85
ACCESORIOS FIJACION SEG. DISEÑ	M2	1	11.85	11.85
ACERO ESTRUCTURAL	KG	1	12	12
MADERA MARA	P2	33	6	198
D. TOTAL MATERIALES = (A)				221.85
B. MANO DE OBRA				551
CARPINTERO	HR	29	12	348
AYUDANTE	HR	29	7	203
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				551
F. Cargas Sociales = (55% de E)				303.05
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				82.3194
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				936.3694
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				1.711
MAQUINA DE SOLDAR	Hr.	0.5	3.422	1.711
H. Herramientas menores = (5% de G)				46.82
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				48.5295
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				1,206.75
L. Gastos grales. y administrativ = (10% de J)				120.67
M. Utilidad = (10% de J+L)				132.7424
N. PARCIAL = (J+L+M)				1,460.17
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				45.12
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				1,505.29
Precio unitario adoptado:				1,505.29

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: HORMIGON ARMADO GRADAS (m ³)					
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)		Parcial (Bs)
A. MATERIALES					1,909.00
ACERO ESTRUCTURAL	KG	85	12		1,020.00
ALAMBRE DE AMARRE	KG.	1.6	12		19.20
ARENILLA	M3	0.6	80		48.00
GRAVA	M3	0.8	90		72.00
CEMENTO	KG	350	0.99		346.5
CLAVOS	KG.	1.6	13		20.8
MADERA CONSTRUCCION	P2	85	4.5		382.5
D. TOTAL MATERIALES = (A)					1,909.00
B. MANO DE OBRA					674
ARMADOR	HR	9	12		108
AYUDANTE	HR	18	7		126
ENCOFRADOR	HR	18	12		216
ALBAÑIL	HR	7	12		84
PEON	HR	20	7		140
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)					674
F. Cargas Sociales = (55% de E)					370.7
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)					100.6956
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)					1,145.40
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN					59.36
MEZCLADORA	Hr.	1	33.6		33.6
VIBRADORA	HR	0.8	32.2		25.76
H. Herramientas menores = (5% de G)					57.27
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)					116.6298
J. SUB TOTAL = (D+G+I)					3,171.03
L. Gastos grales. y administrativ = (10% de J)					317.10
M. Utilidad = (10% de J+L)					348.8128
N. PARCIAL = (J+L+M)					3,836.94
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)					118.56
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)					3,955.50
Precio unitario adoptado:					3,955.50

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: BARANDADO METALICO (m)					
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)		Parcial (Bs)
A. MATERIALES					353.266
BARANDADO DE METAL	M2.	1	351.146		351.146
TORNILLOS DE 2	PZA.	4	0.53		2.12
D. TOTAL MATERIALES = (A)					353.266
B. MANO DE OBRA					57
ESPECIALISTA	HR	3	12		36
AYUDANTE	HR	3	7		21
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)					57
F. Cargas Sociales = (55% de E)					31.35
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)					8.5158
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)					96.8658
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS					0
H. Herramientas menores = (5% de G)					4.84
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)					4.8433
J. SUB TOTAL = (D+G+I)					454.9751
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)					45.50
M. Utilidad = (10% de J+L)					50.0473
N. PARCIAL = (J+L+M)					550.5199
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)					17.01
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)					567.5309
Precio unitario adoptado:					567.53

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: ACOMETIDA ELECTRICIDAD (GLB)					
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)		Parcial (Bs)
A. MATERIALES					410.08
VARIOS ACOMETIDA ELECTRICA	GLB	0.15	483.851		72.58
VARIOS MATERIALES IMPORTADOS	GLB	1	300		300
VARIOS MATERIALES ELECTRICOS	PZA	2.5	15		37.5
D. TOTAL MATERIALES = (A)					410.08
B. MANO DE OBRA					114
ELECTRICISTA	HR	6	12		72
PEON	HR	6	7		42
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)					114
F. Cargas Sociales = (55% de E)					62.7
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)					17.0316
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)					193.7316
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN					0
H. Herramientas menores = (5% de G)					9.69
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)					9.6866
J. SUB TOTAL = (D+G+I)					613.4958
L. Gastos grales. y administrativ = (10% de J)					61.35
M. Utilidad = (10% de J+L)					67.4845
N. PARCIAL = (J+L+M)					742.33
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)					22.94
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)					765.268
Precio unitario adoptado:					765.27

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: INSTALACION PLUVIAL (glb)					
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)		Parcial (Bs)
A. MATERIALES					1,085.00
ACCESORIOS DE INSTALACION	glb	7	155		1,085.00
D. TOTAL MATERIALES = (A)					1,085.00
B. MANO DE OBRA					370
PLOMERO	HR	25	12		300
AYUDANTE	HR	10	7		70
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)					370
F. Cargas Sociales = (55% de E)					203.5
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)					55.278
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)					628.778
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN					0
H. Herramientas menores = (5% de G)					31.44
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)					31.4389
J. SUB TOTAL = (D+G+I)					1,745.22
L. Gastos grales. y administrativ = (10% de J)					174.52
M. Utilidad = (10% de J+L)					191.9739
N. PARCIAL = (J+L+M)					2,111.71
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)					65.25
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)					2,176.96
Precio unitario adoptado:					2,176.96

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
 Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
 Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: ACOMETIDA AGUA POTABLE (GLB)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				6,500.00
ACCESORIOS CONDUCCION - SISTE	GLB	20	325	6,500.00
D. TOTAL MATERIALES = (A)				6,500.00
B. MANO DE OBRA				912
PLOMERO	HR	48	12	576
AYUDANTE	HR	48	7	336
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				912
F. Cargas Sociales = (55% de E)				501.6
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				136.2528
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				1,549.85
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				77.4926
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				77.4926
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				8,127.35
L. Gastos grales. y administrativ = (10% de J)				812.7345
M. Utilidad = (10% de J+L)				894.008
N. PARCIAL = (J+L+M)				9,834.09
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				303.8733
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				10,137.96
Precio unitario adoptado:				10,137.96

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: INSTALACION TELEFONICA (glb)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				1,524.64
CABLE NO. 2X22	m	1,100.00	1.203	1,323.30
CAJA DISPERSION TELEFON.GRAL	pza	1	100.658	100.658
REGLETAS DE CONEXION	pza	6	16.78	100.68
D. TOTAL MATERIALES = (A)				1,524.64
B. MANO DE OBRA				3,832.00
ELECTRICISTA	HR	233	12	2,796.00
AYUDANTE ELECTRICISTA	HR	148	7	1,036.00
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				3,832.00
F. Cargas Sociales = (55% de E)				2,107.60
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				572.5008
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				6,512.10
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				325.605
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				325.605
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				8,362.34
L. Gastos grales. y administrativ = (10% de J)				836.2344
M. Utilidad = (10% de J+L)				919.8578
N. PARCIAL = (J+L+M)				10,118.44
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				312.6597
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				10,431.10
Precio unitario adoptado:				10,431.10

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: INSTALACION DE GAS (glb)					
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)		Parcial (Bs)
A. MATERIALES					7,865.70
CAÑERÍA GALVANIZADA Ø1/2"	ML	1	8		8
COPLA FG 1/2	PZA.	450	4.486		2,018.70
CAÑERÍA GALVANIZADA Ø3/4"	ML	486	12		5,832.00
COPLA FG 3/4	PZA.	1	7		7
D. TOTAL MATERIALES = (A)					7,865.70
B. MANO DE OBRA					1,799.00
PLOMERO	HR	98	12		1,176.00
AYUDANTE	HR	89	7		623
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)					1,799.00
F. Cargas Sociales = (55% de E)					989.45
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)					268.7706
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)					3,057.22
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN					0
H. Herramientas menores = (5% de G)					152.86
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)					152.861
J. SUB TOTAL = (D+G+I)					11,075.78
L. Gastos grales. y administrativ = (10% de J)					1,107.58
M. Utilidad = (10% de J+L)					1,218.34
N. PARCIAL = (J+L+M)					13,401.70
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)					414.11
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)					13,815.81
Precio unitario adoptado:					13,815.81

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: LIMPIEZA GENERAL (M2)					
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)		Parcial (Bs)
A. MATERIALES					0
D. TOTAL MATERIALES = (A)					
B. MANO DE OBRA					7
PEON	HR	1	7		7
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)					7
F. Cargas Sociales = (55% de E)					3.85
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)					1.0458
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)					11.8958
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS					0
H. Herramientas menores = (5% de G)					0.5948
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)					0.5948
J. SUB TOTAL = (D+G+I)					12.4906
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)					1.2491
M. Utilidad = (10% de J+L)					1.374
N. PARCIAL = (J+L+M)					15.1136
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)					0.467
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)					15.5806
Precio unitario adoptado:					15.58

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: LIMPIEZA DE TERRENO Y DESHIERVE (m ²)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				0.00
D. TOTAL MATERIALES = (A)				
B. MANO DE OBRA				4.55
PEON	HR	0.65	7	4.55
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				4.55
F. Cargas Sociales = (55% de E)				2.5025
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				0.6798
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				7.7323
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				0.39
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				0.3866
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				8.1189
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)				0.81
M. Utilidad = (10% de J+L)				0.8931
N. PARCIAL = (J+L+M)				9.8238
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				0.30
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				10.1274
Precio unitario adoptado:				10.13

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista : Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: ACERAS PEATONAL (m²)				
Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
A. MATERIALES				44.10
CEMENTO PORTLAND VIACHA	KG	20.2	0.99	20.00
ARENA COMUN	M3	0.04	80	3.2
GRAVA COMUN	M3	0.05	95	4.75
PIEDRAS MANZANA	M3	0.12	85	10.2
ARENA FINA	M3	0.07	85	5.95
D. TOTAL MATERIALES = (A)				44.10
B. MANO DE OBRA				59.2
ALBAÑIL	HR	2.6	12	31.2
AYUDANTE	HR	4	7	28
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				59.2
F. Cargas Sociales = (55% de E)				32.56
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				8.8445
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				100.6045
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				5.03
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				5.03
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				149.73
L. Gastos grales. y administrativ = (10% de J)				14.97
M. Utilidad = (10% de J+L)				16.4706
N. PARCIAL = (J+L+M)				181.18
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				5.60
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				186.7749
Precio unitario adoptado:				186.77

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
 Projectista :Johanna E. Cruz Cano
 Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Item: ACERAS PARQUEO (m ²)	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
Descripción insumo/Parámetro				
A. MATERIALES				44.10
CEMENTO PORTLAND VIACHA	KG	20.2	0.99	20.00
ARENA COMUN	M3	0.04	80	3.2
GRAVA COMUN	M3	0.05	95	4.75
PIEDRAS MANZANA	M3	0.12	85	10.2
ARENA FINA	M3	0.07	85	5.95
D. TOTAL MATERIALES = (A)				44.10
B. MANO DE OBRA				59.2
ALBAÑIL	HR	2.6	12	31.2
AYUDANTE	HR	4	7	28
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				59.2
F. Cargas Sociales = (55% de E)				32.56
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				8.8445
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				100.6045
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				5.03
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				5.03
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				149.73
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)				14.97
M. Utilidad = (10% de J+L)				16.4706
N. PARCIAL = (J+L+M)				181.18
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				5.60
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				186.7749
Precio unitario adoptado:				186.77

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Proyectista :Johanna E. Cruz Cano
Reporte: ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Descripción insumo/Parámetro	Und.	Cantidad	P.Unit (Bs)	Parcial (Bs)
Item: ESPEJOS DE AGUA (m²)				
A. MATERIALES				155
ACCESORIOS DE INSTALACION	glb	1	155	155
D. TOTAL MATERIALES = (A)				155
B. MANO DE OBRA				0
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA = (B)				
F. Cargas Sociales = (55% de E)				
O. Impuesto al Valor Agregado = (14.94% de E)				
G. TOTAL MANO DE OBRA = (E+F+O)				
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS				0
H. Herramientas menores = (5% de G)				
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO = (C+H)				
J. SUB TOTAL = (D+G+I)				155
L. Gastos generales y administrativos = (10% de J)				15.5
M. Utilidad = (10% de J+L)				17.05
N. PARCIAL = (J+L+M)				187.55
P. Impuesto a las Transacciones = (3.09% de N)				5.7953
Q. TOTAL PRECIO UNITARIO = (N+P)				193.3453
Precio unitario adoptado:				193.35

Reporte: PRESUPUESTO GENERAL
 Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
 Lugar: TARIJA

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

No.	Descripción ítem	Und.	Cantidad	P.Unit.	Parcial (Bs)
>	bloque A PISTA POLIDEPORTIVA				4,659,026.87
1	REPLANTEO Y TRAZADO	M2	2,407.00	14.57	35,069.99
2	EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A)	M3	166.88	62.32	10,399.96
3	H. ZAPATAS DE HO. A0	M3	24.30	2,164.35	52,593.71
4	CIMIENTO DE HO CO	M3	46.72	555.65	25,959.97
5	SOBRECIMIENTO H° A°	M3	23.36	3,103.19	72,490.52
6	IMPERMEABILIZACION SOBRECIMIENTOS	M2	58.40	72.05	4,207.72
7	MURO VIDRIO TEMPLADO	M2	240.70	275.06	66,206.94
8	MURO LAD. HUECO (6) 12 CM.	M2	2,061.60	147.85	304,807.56
9	REVOQUE INTERIOR (CAL-CEMENTO)	M2	3,842.40	57.07	219,285.77
10	VIGAS DE HO.AO.	M3	36.50	3,724.42	135,941.33
11	COLUMNAS DE H° A°	m³	46.31	3,753.84	173,840.33
12	TECHO DE ALUCOBOND Y ESTEREOESTRUCTURA	m²	1,811.00	151.23	273,877.53
13	LOSA ALIVIANADA C/PLASTOFORM	M2	650.00	383.78	249,457.00
14	TECHO DE PANEL DE H° Y ESTEREOESTRUCTURA	M2	467.00	356.38	166,429.46
15	TRAGALUZ SOBRE ESTEREOESTRUCTURA	M2	323.00	463.52	149,716.96
16	EMPEDRADO Y CONTRAPISO	m²	2,407.00	120.94	291,102.58
17	HO.AO.LOSAS PISOS Y MUROS	M3	107.80	8,550.36	921,728.81
18	CIELO RASO SOBRE LOSA	M2	650.00	122.91	79,891.50
19	PERFIL DE ALUMINIO CIELO RASO	m²	467.00	89.90	41,983.30
20	PISO DE CERAMICA ESMALTADA ALTA RESITENCIA	M2	1,117.00	253.92	283,628.64
21	PISO PARQUET MADERA SEMIDURA	M2	1,615.00	216.31	349,340.65
22	ZOCALOS DE CERAMICA 0.10M	ML	952.40	67.95	64,715.58
23	REVEST. MURO CERAMICA BRAS. 20 X 20	m²	280.00	227.21	63,618.80
24	MESONES DE HO.REVESTIMIENTO AZULEJO-S/DI	M2	4.20	543.37	2,282.15
25	PUERTAS PLACA DE AGLOMERADO DE MADERA	M2	11.20	619.63	6,939.86
26	VENTANAS Y PUERTAS DE VIDRIO ESTRU. ALUMINIO	m²	112.80	563.27	63,536.86
27	PINTURA LATEX INTERIOR EXTERIOR	m²	3,562.40	32.03	114,103.67
28	PINTURA LATEX INTERIOR CIELO RASO	m²	650	29.66	19,279.00
29	INODORO TANQUE BAJO	pza	12.00	710.50	8,526.00
30	PORTAPAPEL PARA BAÑO	pza	12.00	61.66	739.92
31	LAVAMANO BLANCO C/GRIFERIA	pza	14.00	836.57	11,711.98
32	URINARIO	PZA	3.00	409.49	1,228.47
33	CAJA INTERCEPTORA DE PVC	pza	24	175.71	4,217.04
34	GRADAS DE MADERA Y ESTRU. METALICA	M2	144	1,505.29	216,761.76
35	HORMIGON ARMADO GRADAS	m³	6.40	3,955.50	25,315.20
36	BARANDADO METALICO	m	149.00	567.53	84,561.97
37	ACOMETIDA ELECTRICIDAD	GLB	1.00	765.27	765.27
38	INSTALACION SANITARIA	glb	1.00	2,658.34	2,658.34
39	INSTALACION PLUVIAL	glb	1	2,176.96	2,176.96
40	ACOMETIDA AGUA POTABLE	GLB	1.00	10,137.96	10,137.96
41	INSTALACION TELEFONICA	glb	1.00	10,431.10	10,431.10
42	INSTALACION DE GAS	glb	1	13,815.81	13,815.81
43	LIMPIEZA GENERAL	M2	1,511.10	15.58	23,542.94
>	bloque B (PISCINA POLIVALENTE)				5,577,680.46
44	REPLANTEO Y TRAZADO	M2	1,825.60	14.57	26,598.99
45	EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A)	M3	1,546.88	62.32	96,401.56
46	H. ZAPATAS DE HO. A0	M3	26.71	2,164.35	57,809.79
47	CIMIENTO DE HO CO	M3	49.12	555.65	27,293.53
48	SOBRECIMIENTO H° A°	M3	24.56	3,103.19	76,214.35
49	IMPERMEABILIZACION SOBRECIMIENTOS	M2	61.4	72.05	4,423.87

Reporte: PRESUPUESTO GENERAL
 Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
 Lugar: TARIJA

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

No.	Descripción ítem	Und.	Cantidad	P.Unit.	Parcial (Bs)
50	MURO VIDRIO TEMPLADO	M2	182.56	275.06	50,214.95
51	MURO LAD. HUECO (6) 12 CM.	M2	1,274.90	147.85	188,493.96
52	REVOQUE INTERIOR (CAL-CEMENTO)	M2	921.80	57.07	52,607.13
53	VIGAS DE HO.AO.	M3	49.43	3,724.42	184,098.08
54	COLUMNAS DE H° A°	m³	9.33	3,753.84	35,023.33
55	TECHO DE ALUCOBOND Y ESTEREOESTRUCTURA	m²	1,609.32	151.23	243,377.46
56	LOSA ALIVIANADA C/PLASTOFORM	M2	756.32	383.78	290,260.49
57	TECHO DE PANEL DE H° Y ESTEREOESTRUCTURA	M2	176.40	356.38	62,865.43
58	TRAGALUZ SOBRE ESTEREOESTRUCTURA	M2	204.8	463.52	94,928.90
59	EMPEDRADO Y CONTRAPISO	m²	1,825.60	120.94	220,788.06
60	HO.AO.LOSAS PISOS Y MUROS	M3	312.64	8,550.36	2,673,184.55
61	CIELO RASO SOBRE LOSA	M2	176.40	122.91	21,681.32
62	PERFIL DE ALUMINIO CIELO RASO	m²	801.6	89.90	72,063.84
63	PISO DE CERAMICA ESMALTADA ALTA RESITENCIA	M2	1,833.00	253.92	465,435.36
64	PISO PARQUET MADERA SEMIDURA	M2	169	216.31	36,556.39
65	ZOCALOS DE CERAMICA 0.10M	ML	535.4	67.95	36,380.43
66	REVEST. MURO CERAMICA BRAS. 20 X 20	m²	480.7	227.21	109,219.85
67	MESONES DE HO.REVESTIMIENTO AZULEJO-S/DI	M2	4.75	543.37	2,581.01
68	PUERTAS PLACA DE AGLOMERADO DE MADERA	M2	5.3	619.63	3,284.04
69	VENTANAS Y PUERTAS DE VIDRIO ESTRU. ALUMINIO	m²	39.3	563.27	22,136.51
70	PINTURA LATEX INTERIOR EXTERIOR	m²	492.3	32.03	15,768.37
71	PINTURA LATEX INTERIOR CIELO RASO	m²	551.52	29.66	16,358.08
72	INODORO TANQUE BAJO	pza	9	710.50	6,394.50
73	PORTAPAPEL PARA BAÑO	pza	9	61.66	554.94
74	LAVAMANO BLANCO C/GRIFERIA	pza	15	836.57	12,548.55
75	URINARIO	PZA	4.00	409.49	1,637.96
76	CAJA INTERCEPTORA DE PVC	pza	11.00	175.71	1,932.81
77	GRADAS DE MADERA Y ESTRU. METALICA	M2	126.40	1,505.29	190,268.66
78	HORMIGON ARMADO GRADAS	m³	6.77	3,955.50	26,778.73
79	BARANDADO METALICO	m	146.4	567.53	83,086.39
80	ACOMETIDA ELECTRICIDAD	GLB	1	765.27	765.27
81	INSTALACION SANITARIA	glb	1	2,658.34	2,658.34
82	INSTALACION PLUVIAL	glb	1.00	2,176.96	2,176.96
83	ACOMETIDA AGUA POTABLE	GLB	1.00	10,137.96	10,137.96
84	INSTALACION TELEFONICA	glb	1	10,431.10	10,431.10
85	INSTALACION DE GAS	glb	1	13,815.81	13,815.81
86	LIMPIEZA GENERAL	M2	1,825.60	15.58	28,442.85
>	AREAS EXTERIORES				1,254,620.45
87	REPLANTEO Y TRAZADO	M2	7,805.00	14.57	113,718.85
88	LIMPIEZA DE TERRENO Y DESHIERVE	m²	7,805.00	10.13	79,064.65
89	EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A)	M3	2,695.00	62.32	167,952.40
90	ACERAS PEATONAL	m²	2,650.00	186.77	494,940.50
91	ACERAS PARQUEO	m²	165	186.77	30,817.05
92	AREAS VERDES	M2	4,958.00	46.43	230,199.94
93	ESPEJOS DE AGUA	m²	32	193.35	6,187.20
94	ACOMETIDA AGUA POTABLE	GLB	1.00	10,137.96	10,137.96
95	LIMPIEZA GENERAL	M2	7,805.00	15.58	121,601.90
	Presupuesto:				11,491,327.78

**SON : ONCE MILLONES CUATROCIENTOS NOVENTA Y UN MIL TRESCIENTOS VEINTE SIETE CON
 78/100 BOLIVIANOS**

Reporte: DESGLOSE DE MATERIALES POR ITEM

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: TARIJA

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
> 1	REPLANTEO Y TRAZADO - 2,407.00 M2(s)				10,426.88
1	MADERA CONSTRUCCION	P2	4.5	1,925.60	8,665.20
2	ALAMBRE DE AMARRE	KG.	12	72.21	866.52
3	CLAVOS	KG.	13	48.14	625.82
4	ESTUCO PANDO	KG.	0.373	722.1	269.34
> 2	EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A) - 166.88 M3(s)				0.00
> 3	H. ZAPATAS DE HO. A0 - 24.30 M3(s)				21,473.91
1	CEMENTO	KG	0.99	7,776.00	7,698.24
2	ARENA	M3	80	14.58	1,166.40
3	GRAVA	M3	90	19.44	1,749.60
4	MADERA CONSTRUCCION	P2	4.5	486.00	2,187.00
5	CLAVOS	KG.	13	12.15	157.95
6	ALAMBRE DE AMARRE	KG.	12	29.16	349.92
7	ACERO ESTRUCTURAL	KG	12	680.40	8,164.80
> 4	CIMIENTO DE HO CO - 46.72 M3(s)				10,990.35
1	CEMENTO	KG	0.99	5,840.00	5,781.60
2	ARENA	M3	80	11.68	934.40
3	GRAVA	M3	90	21.02	1,891.80
4	PIEDRA	M3	85	28.03	2,382.55
> 5	SOBRECIMIENTO H° A° - 23.36 M3(s)				32,103.38
1	CEMENTO PORTLAND	KG	0.99	8,176.00	8,094.24
2	ARENA CORRIENTE	M3	80	10.51	840.80
3	GRAVA	M3	90	21.49	1,934.10
4	FIERRO CORRUGADO	kg	7.5	1,752.00	13,140.00
5	MADERA DE ENCOFRADO	P2	4.5	1,635.20	7,358.40
6	ALAMBRE DE AMARRE	KG.	12	23.36	280.32
7	CLAVOS	KG.	13	35.04	455.52
> 6	IMPERMEABILIZACION SOBRECIMENTOS - 58.40 M2(s)				1,591.06
1	ARENA FINA	M3	85	0.58	49.30
2	POLIETILENO 200 MICRONES	M2	4	64.24	256.96
3	ALQUITRAN	KG	11	116.8	1,284.80
> 7	MURO VIDRIO TEMPLADO - 240.70 M2(s)				48,996.65
1	ACCESORIOS FIJACION SEG. DISEÑO	M2	11.85	120.35	1,426.15
2	VIDRIO TEMPLADO E=6MM	M2	197.634	240.70	47,570.50
> 8	MURO LAD. HUECO (6) 12 CM. - 2,061.60 M2(s)				90,586.71
1	LADRILLO DE 6 HUECOS	PZA.	1.2	49,478.40	59,374.08
2	CEMENTO	KG	0.99	22,677.60	22,450.82
3	ARENA FINA	M3	85	103.08	8,761.80
> 9	REVOQUE INTERIOR (CAL-CEMENTO) - 3,842.40 M2(s)				35,926.76
1	CEMENTO	KG	0.99	11,527.20	11,411.93
2	ARENA	M3	80.00	153.70	12,296.00
3	CAL	KG.	0.53	23,054.40	12,218.83
> 10	VIGAS DE HO.AO. - 36.50 M3(s)				63,155.55
1	CEMENTO PORTLAND	KG	0.99	12,775.00	12,647.25
2	FIERRO CORRUGADO	kg	7.50	4,380.00	32,850.00
3	ARENA	M3	80	16.42	1,313.60
4	GRAVA	M3	90	33.58	3,022.20
5	MADERA DE ENCOFRADO	P2	4.5	2,555.00	11,497.50
6	CLAVOS	KG.	13	73.00	949.00

Reporte: DESGLOSE DE MATERIALES POR ITEM

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: TARIJA

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
7	ALAMBRE NEGRO DE AMARRE	KG	12	73	876.00
> 11	COLUMNAS DE H° A° - 46.31 m³(s)				84,164.29
1	CEMENTO PORTLAND	KG	0.99	16,208.50	16,046.42
2	FIERRO CORRUGADO	kg	7.5	5,788.75	43,415.63
3	ARENA COMUN	M3	80	20.84	1,667.20
4	GRAVA COMUN	M3	95	42.61	4,047.95
5	MADERA DE CONSTRUCCION	P2	4.5	3,704.80	16,671.60
6	CLAVOS	KG.	13	92.62	1,204.06
7	ALAMBRE DE AMARRE	KG.	12	92.62	1,111.44
> 12	TECHO DE ALUCOBOND Y ESTEREOESTRUCTURA - 1,811.00 m²(s)				181,100.00
1	ALUCOBOND	m²	85	1,811.00	153,935.00
2	ACERO ALTA RESISTENCIA	KG	7.5	3,622.00	27,165.00
> 13	LOSA ALIVIANADA C/PLASTOFORM - 650.00 M2(s)				135,031.00
1	CEMENTO PORTLAND	KG	0.99	26,000.00	25,740.00
2	FIERRO CORRUGADO	kg	7.5	6,500.00	48,750.00
3	ARENA COMUN	M3	80	39.00	3,120.00
4	GRAVA COMUN	M3	95	65.00	6,175.00
5	MADERA DE CONSTRUCCION	P2	4.5	6,500.00	29,250.00
6	CLAVOS	KG.	13	130.00	1,690.00
7	ALAMBRE DE AMARRE	KG.	12	130.00	1,560.00
8	PLASTAFORM TIRA 100*40*16 CM.	pza	14.42	1,300.00	18,746.00
> 14	TECHO DE PANEL DE H° Y ESTEREOESTRUCTURA - 467.00 M2(s)				83,006.92
1	TORNILLOS	PZA	0.483	7,005.00	3,383.42
2	ACCESORIOS DE INSTALACION	glb	155	513.70	79,623.50
> 15	TRAGALUZ SOBRE ESTEREOESTRUCTURA - 323.00 M2(s)				81,697.51
1	VIDRIO ARMADO 6 MM. P/ CUBIERTAS	M2	247.974	329.46	81,697.51
> 16	EMPEDRADO Y CONTRAPISO - 2,407.00 m²(s)				110,962.70
1	CEMENTO PORTLAND VIACHA	KG	0.99	60,175.00	59,573.25
2	ARENA COMUN	M3	80	144.42	11,553.60
3	GRAVA COMUN	M3	95	96.28	9,146.60
4	PIEDRAS MANZANA	M3	85	361.05	30,689.25
> 17	HO.AO.LOSAS PISOS Y MUROS - 107.80 M3(s)				467,528.60
1	CEMENTO PORTLAND	KG	0.99	37,730.00	37,352.70
2	ARENA	M3	80	43.12	3,449.60
3	GRAVA	M3	90	86.24	7,761.60
4	MADERA DE ENCOFRADO	P2	4.5	7,546.00	33,957.00
5	ACERO ALTA RESISTENCIA	KG	7.5	19,404.00	145,530.00
6	ALAMBRE NEGRO DE AMARRE	KG	12	215.6	2,587.20
7	CLAVOS	KG.	13	215.60	2,802.80
8	ACERO ALTA RESISTENCIA	KG	7.5	19,404.00	145,530.00
9	ARENA O ARENILLA(SCZ)	M3	85	43.12	3,665.20
10	ALAMBRE NEGRO DE AMARRE	KG	12	215.6	2,587.20
11	GRAVA O RIPIO LAVADO(SCZ)	M3	95	86.24	8,192.80
12	CEMENTO	KG	0.99	37,730.00	37,352.70
13	CLAVOS	KG.	13	215.60	2,802.80
14	MADERA DE ENCOFRADO	P2	4.5	7,546.00	33,957.00
> 18	CIELO RASO SOBRE LOSA - 650.00 M2(s)				4,548.70
1	ESTUCO	KG	0.373	9,100.00	3,394.30
2	ESTUCO FINO	KG.	0.444	2,600.00	1,154.40

Reporte: DESGLOSE DE MATERIALES POR ITEM

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: TARIJA

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
> 19	PERFIL DE ALUMINIO CIELO RASO - 467.00 m²(s)				30,658.55
1	PLACA ALUMINIO	m²	65	471.67	30,658.55
> 20	PISO DE CERAMICA ESMALTADA ALTA RESITENCIA - 1,117.00 M2(s)				140,275.65
1	CEMENTO PORTLAND	KG	0.99	17,872.00	17,693.28
2	ARENA FINA	M3	85	44.68	3,797.80
3	OCRE NACIONAL	KG	13.185	558.5	7,363.82
4	CERAMICA ESMALTADA ANTIDESLIZ.	M2	95	1,172.85	111,420.75
> 21	PISO PARQUET MADERA SEMIDURA - 1,615.00 M2(s)				154,121.63
1	CEMENTO PORTLAND	KG	0.99	16,311.50	16,148.39
2	ARENA FINA	M3	85	48.45	4,118.25
3	PEGAMENTO DE PARQUET	GAL	145.155	323.00	46,885.06
4	PARQUET DE MADERA SEMIDURA	M2	51.287	1,695.75	86,969.93
> 22	ZOCALOS DE CERAMICA 0.10M - 952.40 ML(s)				3,447.52
1	CERAMICA	1	1.5	142.86	214.29
2	CEMENTO	KG	0.99	2,857.20	2,828.63
3	ARENA FINA	M3	85.00	4.76	404.60
> 23	REVEST. MURO CERAMICA BRAS. 20 X 20 - 280.00 m²(s)				22,522.22
1	CEMENTO PORTLAND VIACHA	KG	0.99	3,360.00	3,326.40
2	CEMENTO BLANCO	KG	4.355	84.00	365.82
3	ARENA FINA	M3	85	14	1,190.00
4	CERAMICA ESMALTADA BRAS. 20 X 20	m²	60	294.00	17,640.00
> 24	MESONES DE HO.REVESTIMIENTO AZULEJO-S/DI - 4.20 M2(s)				975.39
1	CEMENTO PORTLAND	KG	0.99	168.00	166.32
2	CEMENTO BLANCO	KG	4.355	1.05	4.57
3	ARENA	M3	80	0.25	20.00
4	GRAVA	M3	90	0.34	30.60
5	MADERA DE ENCOFRADO	P2	4.5	33.6	151.20
6	ACERO ALTA RESISTENCIA	KG	7.5	42	315.00
7	ALAMBRE NEGRO DE AMARRE	KG	12	0.42	5.04
8	CLAVOS	KG.	13	0.42	5.46
9	AZULEJO BLANCO	M2	60	4.62	277.20
> 25	PUERTAS PLACA DE AGLOMERADO DE MADERA - 11.20 M2(s)				4,955.90
1	PUERTA PLACA (MARA)	M2	324.402	11.2	3,633.30
2	MARCO 2X3	ML	26.26	32.03	841.01
3	BISAGRAS DOBLES DE 4	PZA	14.333	33.6	481.59
> 26	VENTANAS Y PUERTAS DE VIDRIO ESTRU. ALUMINIO - 112.80 m²(s)				38,950.62
1	VIDRIO TEMPLADO 10MM	M2	150	118.44	17,766.00
2	ALUMINIO	M2	220	63.17	13,897.40
3	ANGULAR 1/8 X 3/4	m	8.34	451.20	3,763.01
4	SILICONA	PZA	21.843	112.8	2,463.89
5	TORNILLOS 1X5	pza	0.94	1,128.00	1,060.32
> 27	PINTURA LATEX INTERIOR EXTERIOR - 3,562.40 m²(s)				21,552.30
1	PINTURA LATEX EXTERIOR	galón	55	391.86	21,552.30
> 28	PINTURA LATEX INTERIOR CIELO RASO - 650.00 m²(s)				3,971.50
1	LIJA PARED	Hoja	1.4	130.00	182.00
2	PINTURA LATEX INT.	galón	55.00	58.50	3,217.50
3	SELLADOR P/PARED	galón	44	13.00	572.00
> 29	INODORO TANQUE BAJO - 12.00 pza(s)				6,353.30
1	INODORO BLANCO T/BAJO C/ACC	PZA	507.7	12.00	6,092.40

Reporte: DESGLOSE DE MATERIALES POR ITEM

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: TARIJA

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
2	CHICOTILLO GALVANIZADO 30 CM	PZA	20	12	240.00
3	CEMENTO BLANCO	KG	4.355	4.80	20.90
> 30	PORTAPAPEL PARA BAÑO - 12.00 pza(s)				476.47
1	PORTAPAPEL DE PORCELANA	pza	37.49	12.00	449.88
2	CEMENTO PORTLAND VIACHA	KG	0.99	6	5.94
3	ARENA FINA	M3	85	0.12	10.20
4	CEMENTO BLANCO	KG	4.355	2.40	10.45
> 31	LAVAMANO BLANCO C/GRIFERIA - 14.00 pza(s)				8,939.59
1	LAVAMANOS BLANCO CON GRIFERIA	PZA	397.8	14.00	5,569.20
2	CEMENTO BLANCO	KG	4.355	5.6	24.39
3	CHICOTILLO GALVANIZADO 30 CM	PZA	20	28	560.00
4	MEZCLADORA P/LAVAMANOS BRAS.	PZA	199	14.00	2,786.00
> 32	URINARIO - 3.00 PZA(s)				679.70
1	URINARIO	PZA	203.207	3.06	621.81
2	CHICOTILLO	PZA	15	3.00	45.00
3	TORNILLOS 1X6	PZA.	0.974	12.00	11.69
4	TEFLON	ROLL	2	0.60	1.20
> 33	CAJA INTERCEPTORA DE PVC - 24.00 pza(s)				2,738.40
1	CAJA INTERCEPTORA - E40 6"X30 CM	PZA	110	24	2,640.00
2	PEGAMENTO	KG.	50	1.20	60.00
3	LIMPIADOR	LT	32	1.20	38.40
> 34	GRADAS DE MADERA Y ESTRUCT. METALICA - 144.00 M2(s)				31,946.40
1	ACCESORIOS FIJACION SEG. DISEÑO	M2	11.85	144.00	1,706.40
2	ACERO ESTRUCTURAL	KG	12	144	1,728.00
3	MADERA MARA	P2	6	4,752.00	28,512.00
> 35	HORMIGON ARMADO GRADAS - 6.40 m³(s)				12,217.60
1	ACERO ESTRUCTURAL	KG	12	544	6,528.00
2	ALAMBRE DE AMARRE	KG.	12	10.24	122.88
3	ARENILLA	M3	80	3.84	307.2
4	GRAVA	M3	90	5.12	460.80
5	CEMENTO	KG	0.99	2,240.00	2,217.60
6	CLAVOS	KG.	13	10.24	133.12
7	MADERA CONSTRUCCION	P2	4.5	544	2,448.00
> 36	BARANDADO METALICO - 149.00 m(s)				52,636.63
1	BARANDADO DE METAL	M2.	351.146	149	52,320.75
2	TORNILLOS DE 2	PZA.	0.53	596	315.88
> 37	ACOMETIDA ELECTRICIDAD - 1.00 GLB(s)				410.08
1	VARIOS ACOMETIDA ELECTRICA	GLB	483.851	0.15	72.58
2	VARIOS MATERIALES IMPORTADOS	GLB	300	1.00	300.00
3	VARIOS MATERIALES ELECTRICOS	PZA	15	2.50	37.50
> 38	INSTALACION SANITARIA - 1.00 glb(s)				775.00
1	ACCESORIOS DE INSTALACION	glb	155	5	775.00
> 39	INSTALACION PLUVIAL - 1.00 glb(s)				1,085.00
1	ACCESORIOS DE INSTALACION	glb	155	7	1,085.00
> 40	ACOMETIDA AGUA POTABLE - 1.00 GLB(s)				6,500.00
1	ACCESORIOS CONDUCCION - SISTEMA DE A.P.	GLB	325	20	6,500.00
> 41	INSTALACION TELEFONICA - 1.00 glb(s)				1,524.64
1	CABLE NO. 2X22	m	1.203	1,100.00	1,323.30
2	CAJA DISPERSION TELEFON.GRAL	pza	100.658	1.00	100.66

Reporte: DESGLOSE DE MATERIALES POR ITEM

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: TARIJA

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
3	REGLETAS DE CONEXION	pza	16.78	6	100.68
> 42	INSTALACION DE GAS - 1.00 glb(s)				7,865.70
1	CAÑERIA GALVANIZADA Ø1/2"	ML	8	1	8.00
2	COPLA FG 1/2	PZA.	4.486	450	2,018.70
3	CAÑERIA GALVANIZADA Ø3/4"	ML	12	486.00	5,832.00
4	COPLA FG 3/4	PZA.	7	1.00	7.00
> 43	LIMPIEZA GENERAL - 1,511.10 M2(s)				0.00
> 44	REPLANTEO Y TRAZADO - 1,825.60 M2(s)				7,908.31
1	MADERA CONSTRUCCION	P2	4.5	1,460.48	6,572.16
2	ALAMBRE DE AMARRE	KG.	12	54.77	657.24
3	CLAVOS	KG.	13	36.51	474.63
4	ESTUCO PANDO	KG.	0.373	547.68	204.28
> 45	EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A) - 1,546.88 M3(s)				0.00
> 46	H. ZAPATAS DE HO. A0 - 26.71 M3(s)				23,604.17
1	CEMENTO	KG	0.99	8,547.20	8,461.73
2	ARENA	M3	80	16.03	1,282.40
3	GRAVA	M3	90	21.37	1,923.30
4	MADERA CONSTRUCCION	P2	4.5	534.20	2,403.90
5	CLAVOS	KG.	13	13.36	173.68
6	ALAMBRE DE AMARRE	KG.	12	32.05	384.60
7	ACERO ESTRUCTURAL	KG	12	747.88	8,974.56
> 47	CIMIENTO DE HO CO - 49.12 M3(s)				11,554.95
1	CEMENTO	KG	0.99	6,140.00	6,078.60
2	ARENA	M3	80	12.28	982.40
3	GRAVA	M3	90.00	22.10	1,989.00
4	PIEDRA	M3	85	29.47	2,504.95
> 48	SOBRECIMIENTO H° A° - 24.56 M3(s)				33,753.08
1	CEMENTO PORTLAND	KG	0.99	8,596.00	8,510.04
2	ARENA CORRIENTE	M3	80	11.05	884.00
3	GRAVA	M3	90	22.6	2,034.00
4	FIERRO CORRUGADO	kg	7.5	1,842.00	13,815.00
5	MADERA DE ENCOFRADO	P2	4.5	1,719.20	7,736.40
6	ALAMBRE DE AMARRE	KG.	12.00	24.56	294.72
7	CLAVOS	KG.	13	36.84	478.92
> 49	IMPERMEABILIZACION SOBRECIMIENTOS - 61.40 M2(s)				1,672.81
1	ARENA FINA	M3	85	0.61	51.85
2	POLIETILENO 200 MICRONES	M2	4	67.54	270.16
3	ALQUITRAN	KG	11	122.8	1,350.80
> 50	MURO VIDRIO TEMPLADO - 182.56 M2(s)				37,161.73
1	ACCESORIOS FIJACION SEG. DISEÑO	M2	11.85	91.28	1,081.67
2	VIDRIO TEMPLADO E=6MM	M2	197.634	182.56	36,080.06
> 51	MURO LAD. HUECO (6) 12 CM. - 1,274.90 M2(s)				56,019.53
1	LADRILLO DE 6 HUECOS	PZA.	1.2	30,597.60	36,717.12
2	CEMENTO	KG	0.99	14,023.90	13,883.66
3	ARENA FINA	M3	85	63.75	5,418.75
> 52	REVOQUE INTERIOR (CAL-CEMENTO) - 921.80 M2(s)				8,618.67
1	CEMENTO	KG	0.99	2,765.40	2,737.75
2	ARENA	M3	80.00	36.87	2,949.60
3	CAL	KG.	0.53	5,530.80	2,931.32

Reporte: DESGLOSE DE MATERIALES POR ITEM

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: TARIJA

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
> 53	VIGAS DE HO.AO. - 49.43 M3(s)				85,528.85
1	CEMENTO PORTLAND	KG	0.99	17,300.50	17,127.50
2	FIERRO CORRUGADO	kg	7.5	5,931.60	44,487.00
3	ARENA	M3	80	22.24	1,779.20
4	GRAVA	M3	90	45.48	4,093.20
5	MADERA DE ENCOFRADO	P2	4.5	3,460.10	15,570.45
6	CLAVOS	KG.	13	98.86	1,285.18
7	ALAMBRE NEGRO DE AMARRE	KG	12	98.86	1,186.32
> 54	COLUMNAS DE H° A° - 9.33 m²(s)				16,956.12
1	CEMENTO PORTLAND	KG	0.99	3,265.50	3,232.85
2	FIERRO CORRUGADO	kg	7.5	1,166.25	8,746.88
3	ARENA COMUN	M3	80	4.20	336.00
4	GRAVA COMUN	M3	95	8.58	815.10
5	MADERA DE CONSTRUCCION	P2	4.5	746.40	3,358.80
6	CLAVOS	KG.	13	18.66	242.58
7	ALAMBRE DE AMARRE	KG.	12	18.66	223.92
> 55	TECHO DE ALUCOBOND Y ESTEREOESTRUCTURA - 1,609.32 m²(s)				160,932.00
1	ALUCOBOND	m²	85	1,609.32	136,792.20
2	ACERO ALTA RESISTENCIA	KG	7.5	3,218.64	24,139.80
> 56	LOSA ALIVIANADA C/PLASTOFORM - 756.32 M2(s)				157,117.69
1	CEMENTO PORTLAND	KG	0.99	30,252.80	29,950.27
2	FIERRO CORRUGADO	kg	7.5	7,563.20	56,724.00
3	ARENA COMUN	M3	80	45.38	3,630.40
4	GRAVA COMUN	M3	95	75.63	7,184.85
5	MADERA DE CONSTRUCCION	P2	4.5	7,563.20	34,034.40
6	CLAVOS	KG.	13	151.26	1,966.38
7	ALAMBRE DE AMARRE	KG.	12	151.26	1,815.12
8	PLASTAFORM TIRA 100*40*16 CM.	pza	14.42	1,512.64	21,812.27
> 57	TECHO DE PANEL DE H° Y ESTEREOESTRUCTURA - 176.40 M2(s)				31,354.22
1	TORNILLOS	PZA	0.483	2,646.00	1,278.02
2	ACCESORIOS DE INSTALACION	glb	155	194.04	30,076.20
> 58	TRAGALUZ SOBRE ESTEREOESTRUCTURA - 204.80 M2(s)				51,801.77
1	VIDRIO ARMADO 6 MM. P/ CUBIERTAS	M2	247.97	208.9	51,801.77
> 59	EMPEDRADO Y CONTRAPISO - 1,825.60 m²(s)				84,160.10
1	CEMENTO PORTLAND VIACHA	KG	0.99	45,640.00	45,183.60
2	ARENA COMUN	M3	80	109.54	8,763.20
3	GRAVA COMUN	M3	95	73.02	6,936.90
4	PIEDRAS MANZANA	M3	85	273.84	23,276.40
> 60	HO.AO.LOSAS PISOS Y MUROS - 312.64 M3(s)				1,355,919.97
1	CEMENTO PORTLAND	KG	0.99	109,424.00	108,329.76
2	ARENA	M3	80	125.06	10,004.80
3	GRAVA	M3	90	250.11	22,509.90
4	MADERA DE ENCOFRADO	P2	4.5	21,884.80	98,481.60
5	ACERO ALTA RESISTENCIA	KG	7.5	56,275.20	422,064.00
6	ALAMBRE NEGRO DE AMARRE	KG	12	625.28	7,503.36
7	CLAVOS	KG.	13.00	625.28	8,128.64
8	ACERO ALTA RESISTENCIA	KG	7.5	56,275.20	422,064.00
9	ARENA O ARENILLA(SCZ)	M3	85	125.06	10,630.10
10	ALAMBRE NEGRO DE AMARRE	KG	12	625.28	7,503.36

Reporte: DESGLOSE DE MATERIALES POR ITEM

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: TARIJA

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
11	GRAVA O RIPIO LAVADO(SCZ)	M3	95	250.11	23,760.45
12	CEMENTO	KG	0.99	109,424.00	108,329.76
13	CLAVOS	KG.	13	625.28	8,128.64
14	MADERA DE ENCOFRADO	P2	4.5	21,884.80	98,481.60
> 61	CIELO RASO SOBRE LOSA - 176.40 M2(s)				1,234.45
1	ESTUCO	KG	0.373	2,469.60	921.16
2	ESTUCO FINO	KG.	0.444	705.6	313.29
> 62	PERFIL DE ALUMINIO CIELO RASO - 801.60 m²(s)				52,625.30
1	PLACA ALUMINIO	m²	65	809.62	52,625.30
> 63	PISO DE CERAMICA ESMALTADA ALTA RESITENCIA - 1,833.00 M2(s)				230,192.72
1	CEMENTO PORTLAND	KG	0.99	29,328.00	29,034.72
2	ARENA FINA	M3	85	73.32	6,232.20
3	OCRE NACIONAL	KG	13.185	916.5	12,084.05
4	CERAMICA ESMALTADA ANTIDESLIZ.	M2	95	1,924.65	182,841.75
> 64	PISO PARQUET MADERA SEMIDURA - 169.00 M2(s)				16,127.90
1	CEMENTO PORTLAND	KG	0.99	1,706.90	1,689.83
2	ARENA FINA	M3	85	5.07	430.95
3	PEGAMENTO DE PARQUET	GAL	145.155	33.8	4,906.24
4	PARQUET DE MADERA SEMIDURA	M2	51.287	177.45	9,100.88
> 65	ZOCALOS DE CERAMICA 0.10M - 535.40 ML(s)				1,938.40
1	CERAMICA	1	1.5	80.31	120.47
2	CEMENTO	KG	0.99	1,606.20	1,590.14
3	ARENA FINA	M3	85	2.68	227.80
> 66	REVEST. MURO CERAMICA BRAS. 20 X 20 - 480.70 m²(s)				38,665.95
1	CEMENTO PORTLAND VIACHA	KG	0.99	5,768.40	5,710.72
2	CEMENTO BLANCO	KG	4.355	144.21	628.03
3	ARENA FINA	M3	85	24.04	2,043.40
4	CERAMICA ESMALTADA BRAS. 20 X 20	m²	60	504.73	30,283.80
> 67	MESONES DE HO.REVESTIMIENTO AZULEJO-S/DI - 4.75 M2(s)				1,102.93
1	CEMENTO PORTLAND	KG	0.99	190.00	188.10
2	CEMENTO BLANCO	KG	4.355	1.19	5.18
3	ARENA	M3	80	0.28	22.40
4	GRAVA	M3	90	0.38	34.20
5	MADERA DE ENCOFRADO	P2	4.5	38	171.00
6	ACERO ALTA RESISTENCIA	KG	7.5	47.5	356.25
7	ALAMBRE NEGRO DE AMARRE	KG	12	0.48	5.76
8	CLAVOS	KG.	13	0.48	6.24
9	AZULEJO BLANCO	M2	60	5.23	313.8
> 68	PUERTAS PLACA DE AGLOMERADO DE MADERA - 5.30 M2(s)				2,345.28
1	PUERTA PLACA (MARA)	M2	324.402	5.3	1,719.33
2	MARCO 2X3	ML	26.257	15.16	398.06
3	BISAGRAS DOBLES DE 4	PZA	14.333	15.9	227.89
> 69	VENTANAS Y PUERTAS DE VIDRIO ESTRU. ALUMINIO - 39.30 m²(s)				13,570.10
1	VIDRIO TEMPLADO 10MM	M2	150	41.26	6,189.00
2	ALUMINIO	M2	220	22.01	4,842.20
3	ANGULAR 1/8 X 3/4	m	8.34	157.2	1,311.05
4	SILICONA	PZA	21.843	39.3	858.43
5	TORNILLOS 1X5	pza	0.94	393.00	369.42
> 70	PINTURA LATEX INTERIOR EXTERIOR - 492.30 m²(s)				2,978.25

Reporte: DESGLOSE DE MATERIALES POR ITEM

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: TARIJA

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
1	PINTURA LATEX EXTERIOR	galón	55	54.15	2,978.25
> 71	PINTURA LATEX INTERIOR CIELO RASO - 551.52 m ² (s)				3,369.94
1	LIJA PARED	Hoja	1.4	110.30	154.42
2	PINTURA LATEX INT.	galón	55	49.64	2,730.20
3	SELLADOR P/PARED	galón	44	11.03	485.32
> 72	INODORO TANQUE BAJO - 9.00 pza(s)				4,764.98
1	INODORO BLANCO T/BAJO C/ACC	PZA	507.7	9	4,569.30
2	CHICOTILLO GALVANIZADO 30 CM	PZA	20	9	180.00
3	CEMENTO BLANCO	KG	4.355	3.60	15.68
> 73	PORTAPAPEL PARA BAÑO - 9.00 pza(s)				357.35
1	PORTAPAPEL DE PORCELANA	pza	37.49	9.00	337.41
2	CEMENTO PORTLAND VIACHA	KG	0.99	4.5	4.46
3	ARENA FINA	M3	85	0.09	7.65
4	CEMENTO BLANCO	KG	4.355	1.8	7.84
> 74	LAVAMANO BLANCO C/GRIFERIA - 15.00 pza(s)				9,578.13
1	LAVAMANOS BLANCO CON GRIFERIA	PZA	397.8	15	5,967.00
2	CEMENTO BLANCO	KG	4.355	6	26.13
3	CHICOTILLO GALVANIZADO 30 CM	PZA	20	30.00	600.00
4	MEZCLADORA P/LAVAMANOS BRAS.	PZA	199	15	2,985.00
> 75	URINARIO - 4.00 PZA(s)				906.27
1	URINARIO	PZA	203.207	4.08	829.08
2	CHICOTILLO	PZA	15	4	60.00
3	TORNILLOS 1X6	PZA.	0.974	16.00	15.58
4	TEFLON	ROLL	2	0.8	1.60
> 76	CAJA INTERCEPTORA DE PVC - 11.00 pza(s)				1,255.10
1	CAJA INTERCEPTORA - E40 6"X30 CM	PZA	110	11.00	1,210.00
2	PEGAMENTO	KG.	50	0.55	27.50
3	LIMPIADOR	LT	32	0.55	17.60
> 77	GRADAS DE MADERA Y ESTRUC. METALICA - 126.40 M2(s)				28,041.84
1	ACCESORIOS FIJACION SEG. DISEÑO	M2	11.85	126.4	1,497.84
2	ACERO ESTRUCTURAL	KG	12	126.40	1,516.80
3	MADERA MARA	P2	6	4,171.20	25,027.20
> 78	HORMIGON ARMADO GRADAS - 6.77 m ³ (s)				12,924.08
1	ACERO ESTRUCTURAL	KG	12	575.45	6,905.40
2	ALAMBRE DE AMARRE	KG.	12	10.83	129.96
3	ARENILLA	M3	80.00	4.06	324.80
4	GRAVA	M3	90	5.42	487.80
5	CEMENTO	KG	0.99	2,369.50	2,345.81
6	CLAVOS	KG.	13	10.83	140.79
7	MADERA CONSTRUCCION	P2	4.50	575.45	2,589.53
> 79	BARANDADO METALICO - 146.40 m(s)				51,718.14
1	BARANDADO DE METAL	M2.	351.146	146.4	51,407.77
2	TORNILLOS DE 2	PZA.	0.53	585.60	310.37
> 80	ACOMETIDA ELECTRICIDAD - 1.00 GLB(s)				410.08
1	VARIOS ACOMETIDA ELECTRICA	GLB	483.851	0.15	72.58
2	VARIOS MATERIALES IMPORTADOS	GLB	300	1.00	300.00
3	VARIOS MATERIALES ELECTRICOS	PZA	15	2.5	37.5
> 81	INSTALACION SANITARIA - 1.00 glb(s)				775.00
1	ACCESORIOS DE INSTALACION	glb	155.00	5	775.00

Reporte: DESGLOSE DE MATERIALES POR ITEM

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: TARIJA

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
> 82	INSTALACION PLUVIAL - 1.00 glb(s)				1,085.00
1	ACCESORIOS DE INSTALACION	glb	155	7.00	1,085.00
> 83	ACOMETIDA AGUA POTABLE - 1.00 GLB(s)				6,500.00
1	ACCESORIOS CONDUCCION - SISTEMA DE A.P.	GLB	325	20.00	6,500.00
> 84	INSTALACION TELEFONICA - 1.00 glb(s)				1,524.64
1	CABLE NO. 2X22	m	1.203	1,100.00	1,323.30
2	CAJA DISPERSION TELEFON.GRAL	pza	100.66	1.00	100.66
3	REGLETAS DE CONEXION	pza	16.78	6	100.68
> 85	INSTALACION DE GAS - 1.00 glb(s)				7,865.70
1	CAÑERIA GALVANIZADA Ø1/2"	ML	8	1.00	8.00
2	COPLA FG 1/2	PZA.	4.486	450.00	2,018.70
3	CAÑERIA GALVANIZADA Ø3/4"	ML	12	486.00	5,832.00
4	COPLA FG 3/4	PZA.	7	1	7.00
> 86	LIMPIEZA GENERAL - 1,825.60 M2(s)				0.00
> 87	REPLANTEO Y TRAZADO - 7,805.00 M2(s)				33,810.48
1	MADERA CONSTRUCCION	P2	4.5	6,244.00	28,098.00
2	ALAMBRE DE AMARRE	KG.	12	234.15	2,809.80
3	CLAVOS	KG.	13	156.1	2,029.30
4	ESTUCO PANDO	KG.	0.373	2,341.50	873.38
> 88	LIMPIEZA DE TERRENO Y DESHIERVE - 7,805.00 m²(s)				0.00
> 89	EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A) - 2,695.00 M3(s)				0.00
> 90	ACERAS PEATONAL - 2,650.00 m²(s)				116,859.70
1	CEMENTO PORTLAND VIACHA	KG	0.99	53,530.00	52,994.70
2	ARENA COMUN	M3	80	106	8,480.00
3	GRAVA COMUN	M3	95	132.50	12,587.50
4	PIEDRAS MANZANA	M3	85	318.00	27,030.00
5	ARENA FINA	M3	85.00	185.5	15,767.50
> 91	ACERAS PARQUEO - 165.00 m²(s)				7,276.17
1	CEMENTO PORTLAND VIACHA	KG	0.99	3,333.00	3,299.67
2	ARENA COMUN	M3	80	6.6	528.00
3	GRAVA COMUN	M3	95	8.25	783.75
4	PIEDRAS MANZANA	M3	85	19.8	1,683.00
5	ARENA FINA	M3	85	11.55	981.75
> 92	AREAS VERDES - 4,958.00 M2(s)				60,691.87
1	TIERRA VEGETAL	M3	45	1239.5	55,777.50
2	RAY - GRAS	S/U	0.195	793.28	154.69
3	PAJA	KG	1.2	3966.4	4,759.68
> 93	ESPEJOS DE AGUA - 32.00 m²(s)				4,960.00
1	ACCESORIOS DE INSTALACION	glb	155	32	4,960.00
> 94	ACOMETIDA AGUA POTABLE - 1.00 GLB(s)				6,500.00
1	ACCESORIOS CONDUCCION - SISTEMA DE A.P.	GLB	325	20	6,500.00
> 95	LIMPIEZA GENERAL - 7,805.00 M2(s)				0.00

Reporte: DESGLOSE DE EQUIPO Y MAQUINARIA POR ITEM

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: TARIJA

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
> 1	REPLANTEO Y TRAZADO - 2,407.00 M2(s)				1,371.51
1	TAQUIMETRO	Hr.	5.698	240.7	1,371.51
> 2	EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A) - 166.88 M3(s)				0
> 3	H. ZAPATAS DE HO. AO - 24.30 M3(s)				1,454.57
1	MEZCLADORA	Hr.	33.6	24.3	816.48
2	VIBRADORA	HR	32.2	19.44	625.97
3	SIERRA CIRCULAR	HR.	9.94	1.22	12.13
> 4	CIMIENTO DE HO CO - 46.72 M3(s)				0
> 5	SOBRECIMIENTO H° A° - 23.36 M3(s)				0
> 6	IMPERMEABILIZACION SOBRECIMIENTOS - 58.40 M2(s)				0
> 7	MURO VIDRIO TEMPLADO - 240.70 M2(s)				0
> 8	MURO LAD. HUECO (6) 12 CM. - 2,061.60 M2(s)				0
> 9	REVOQUE INTERIOR (CAL-CEMENTO) - 3,842.40 M2(s)				0
> 10	VIGAS DE HO.AO. - 36.50 M3(s)				3,620.80
1	MEZCLADORA	Hr.	33.6	36.5	1,226.40
2	VIBRADORA	HR	32.2	29.2	940.24
3	OTROS	%	664	2.19	1,454.16
> 11	COLUMNAS DE H° A° - 46.31 m³(s)				0
> 12	TECHO DE ALUCOBOND Y ESTEREOESTRUCTURA - 1,811.00 m²(s)				0
> 13	LOSA ALIVIANADA C/PLASTOFORM - 650.00 M2(s)				0
> 14	TECHO DE PANEL DE H° Y ESTEREOESTRUCTURA - 467.00 M2(s)				0
> 15	TRAGALUZ SOBRE ESTEREOESTRUCTURA - 323.00 M2(s)				0
> 16	EMPEDRADO Y CONTRAPISO - 2,407.00 m²(s)				0
> 17	HO.AO.LOSAS PISOS Y MUROS - 107.80 M3(s)				16,719.56
1	GUINCHE MONTACARGA	HR	61.449	53.9	3,312.10
2	HORMIGONERA	HR	61.449	53.9	3,312.10
3	VIBRADORA	HR	32.2	53.9	1,735.58
4	HORMIGONERA	HR	61.449	53.9	3,312.10
5	VIBRADORA	HR	32.2	53.9	1,735.58
6	GUINCHE MONTACARGA	HR	61.449	53.9	3,312.10
> 18	CIELO RASO SOBRE LOSA - 650.00 M2(s)				0
> 19	PERFIL DE ALUMINIO CIELO RASO - 467.00 m²(s)				0
> 20	PISO DE CERAMICA ESMALTADA ALTA RESITENCIA - 1,117.00 M2(s)				0
> 21	PISO PARQUET MADERA SEMIDURA - 1,615.00 M2(s)				0
> 22	ZOCALOS DE CERAMICA 0.10M - 952.40 ML(s)				0
> 23	REVEST. MURO CERAMICA BRAS. 20 X 20 - 280.00 m²(s)				0
> 24	MESONES DE HO.REVESTIMIENTO AZULEJO-S/DI - 4.20 M2(s)				0
> 25	PUERTAS PLACA DE AGLOMERADO DE MADERA - 11.20 M2(s)				0
> 26	VENTANAS Y PUERTAS DE VIDRIO ESTRUC. ALUMINIO - 112.80 m²(s)				0
> 27	PINTURA LATEX INTERIOR EXTERIOR - 3,562.40 m²(s)				0
> 28	PINTURA LATEX INTERIOR CIELO RASO - 650.00 m²(s)				0
> 29	INODORO TANQUE BAJO - 12.00 pza(s)				0
> 30	PORTAPAPEL PARA BAÑO - 12.00 pza(s)				0
> 31	LAVAMANO BLANCO C/GRIFERIA - 14.00 pza(s)				0
> 32	URINARIO - 3.00 PZA(s)				0
> 33	CAJA INTERCEPTORA DE PVC - 24.00 pza(s)				0
> 34	GRADAS DE MADERA Y ESTRUC. METALICA - 144.00 M2(s)				246.38
1	MAQUINA DE SOLDAR	Hr.	3.422	72	246.38
> 35	HORMIGON ARMADO GRADAS - 6.40 m³(s)				379.9
1	MEZCLADORA	Hr.	33.6	6.4	215.04
2	VIBRADORA	HR	32.2	5.12	164.86
> 36	BARANDADO METALICO - 149.00 m(s)				0
> 37	ACOMETIDA ELECTRICIDAD - 1.00 GLB(s)				0
> 38	INSTALACION SANITARIA - 1.00 glb(s)				0
> 39	INSTALACION PLUVIAL - 1.00 glb(s)				0
> 40	ACOMETIDA AGUA POTABLE - 1.00 GLB(s)				0
> 41	INSTALACION TELEFONICA - 1.00 glb(s)				0
> 42	INSTALACION DE GAS - 1.00 glb(s)				0
> 43	LIMPIEZA GENERAL - 1,511.10 M2(s)				0

Reporte: DESGLOSE DE EQUIPO Y MAQUINARIA POR ITEM

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: TARIJA

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
> 44	REPLANTEO Y TRAZADO - 1,825.60 M2(s)				1,040.23
1	TAQUIMETRO	Hr.	5.698	182.56	1,040.23
> 45	EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A) - 1,546.88 M3(s)				0
> 46	H. ZAPATAS DE HO. AO - 26.71 M3(s)				1,598.89
1	MEZCLADORA	Hr.	33.6	26.71	897.46
2	VIBRADORA	HR	32.2	21.37	688.11
3	SIERRA CIRCULAR	HR.	9.94	1.34	13.32
> 47	CIMIENTO DE HO CO - 49.12 M3(s)				0
> 48	SOBRECIMIENTO H° A° - 24.56 M3(s)				0
> 49	IMPERMEABILIZACION SOBRECIMIENTOS - 61.40 M2(s)				0
> 50	MURO VIDRIO TEMPLADO - 182.56 M2(s)				0
> 51	MURO LAD. HUECO (6) 12 CM. - 1,274.90 M2(s)				0
> 52	REVOQUE INTERIOR (CAL-CEMENTO) - 921.80 M2(s)				0
> 53	VIGAS DE HO.AO. - 49.43 M3(s)				4,906.12
1	MEZCLADORA	Hr.	33.6	49.43	1,660.85
2	VIBRADORA	HR	32.2	39.54	1,273.19
3	OTROS	%	664	2.97	1,972.08
> 54	COLUMNAS DE H° A° - 9.33 m³(s)				0
> 55	TECHO DE ALUCOBOND Y ESTEREOESTRUCTURA - 1,609.32 m²(s)				0
> 56	LOSA ALIVIANADA C/PLASTOFORM - 756.32 M2(s)				0
> 57	TECHO DE PANEL DE H° Y ESTEREOESTRUCTURA - 176.40 M2(s)				0
> 58	TRAGALUZ SOBRE ESTEREOESTRUCTURA - 204.80 M2(s)				0
> 59	EMPEDRADO Y CONTRAPISO - 1,825.60 m²(s)				0
> 60	HO.AO.LOSAS PISOS Y MUROS - 312.64 M3(s)				48,489.84
1	GUINCHE MONTACARGA	HR	61.449	156.32	9,605.71
2	HORMIGONERA	HR	61.449	156.32	9,605.71
3	VIBRADORA	HR	32.2	156.32	5,033.50
4	HORMIGONERA	HR	61.449	156.32	9,605.71
5	VIBRADORA	HR	32.2	156.32	5,033.50
6	GUINCHE MONTACARGA	HR	61.449	156.32	9,605.71
> 61	CIELO RASO SOBRE LOSA - 176.40 M2(s)				0
> 62	PERFIL DE ALUMINIO CIELO RASO - 801.60 m²(s)				0
> 63	PISO DE CERAMICA ESMALTADA ALTA RESITENCIA - 1,833.00 M2(s)				0
> 64	PISO PARQUET MADERA SEMIDURA - 169.00 M2(s)				0
> 65	ZOCALOS DE CERAMICA 0.10M - 535.40 ML(s)				0
> 66	REVEST. MURO CERAMICA BRAS. 20 X 20 - 480.70 m²(s)				0
> 67	MESONES DE HO.REVESTIMIENTO AZULEJO-S/DI - 4.75 M2(s)				0
> 68	PUERTAS PLACA DE AGLOMERADO DE MADERA - 5.30 M2(s)				0
> 69	VENTANAS Y PUERTAS DE VIDRIO ESTRUC. ALUMINIO - 39.30 m²(s)				0
> 70	PINTURA LATEX INTERIOR EXTERIOR - 492.30 m²(s)				0
> 71	PINTURA LATEX INTERIOR CIELO RASO - 551.52 m²(s)				0
> 72	INODORO TANQUE BAJO - 9.00 pza(s)				0
> 73	PORTAPAPEL PARA BAÑO - 9.00 pza(s)				0
> 74	LAVAMANO BLANCO C/GRIFERIA - 15.00 pza(s)				0
> 75	URINARIO - 4.00 PZA(s)				0
> 76	CAJA INTERCEPTORA DE PVC - 11.00 pza(s)				0
> 77	GRADAS DE MADERA Y ESTRUC. METALICA - 126.40 M2(s)				216.27
1	MAQUINA DE SOLDAR	Hr.	3.422	63.2	216.27
> 78	HORMIGON ARMADO GRADAS - 6.77 m³(s)				402
1	MEZCLADORA	Hr.	33.6	6.77	227.47
2	VIBRADORA	HR	32.2	5.42	174.52
> 79	BARANDADO METALICO - 146.40 m(s)				0
> 80	ACOMETIDA ELECTRICIDAD - 1.00 GLB(s)				0
> 81	INSTALACION SANITARIA - 1.00 glb(s)				0
> 82	INSTALACION PLUVIAL - 1.00 glb(s)				0
> 83	ACOMETIDA AGUA POTABLE - 1.00 GLB(s)				0
> 84	INSTALACION TELEFONICA - 1.00 glb(s)				0
> 85	INSTALACION DE GAS - 1.00 glb(s)				0
> 86	LIMPIEZA GENERAL - 1,825.60 M2(s)				0

Reporte: DESGLOSE DE EQUIPO Y MAQUINARIA POR ITEM

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: TARIJA

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
> 87	REPLANTEO Y TRAZADO - 7,805.00 M2(s)				4,447.29
1	TAQUIMETRO	Hr.	5.698	780.5	4,447.29
> 88	LIMPIEZA DE TERRENO Y DESHIERVE - 7,805.00 m ² (s)				0
> 89	EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A) - 2,695.00 M3(s)				0
> 90	ACERAS PEATONAL - 2,650.00 m ² (s)				0
> 91	ACERAS PARQUEO - 165.00 m ² (s)				0
> 92	AREAS VERDES - 4,958.00 M2(s)				0
> 93	ESPEJOS DE AGUA - 32.00 m ² (s)				0
> 94	ACOMETIDA AGUA POTABLE - 1.00 GLB(s)				0
> 95	LIMPIEZA GENERAL - 7,805.00 M2(s)				0

Reporte: DESGLOSE DE MANO DE OBRA POR ITEM

Proyecto: **POLIDEPORTIVO DISTRITAL**

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: **TARIJA**

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
> 1	REPLANTEO Y TRAZADO - 2,407.00 M2(s)				9,146.60
1	ALBAÑIL	HR	12.00	481.40	5,776.80
2	AYUDANTE	HR	7.00	481.40	3,369.80
> 2	EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A) - 166.88 M3(s)				4,672.64
1	PEON	HR	7	667.52	4,672.64
> 3	H. ZAPATAS DE HO. A0 - 24.30 M3(s)				10,779.48
1	ALBAÑIL	HR	12.00	291.60	3,499.20
2	ENCOFRADOR	HR	12	145.80	1,749.60
3	AYUDANTE	HR	7.00	291.60	2,041.20
4	PEON	HR	7.00	486.00	3,402.00
5	ARMADOR	HR	12.00	7.29	87.48
> 4	CIMIENTO DE HO CO - 46.72 M3(s)				5,503.54
1	ALBAÑIL	HR	12	289.66	3,475.92
2	AYUDANTE	HR	7.00	289.66	2,027.62
> 5	SOBRECIMIENTO Hº Aº - 23.36 M3(s)				14,576.64
1	ALBAÑIL	HR	12	233.6	2,803.20
2	PEON	HR	7.00	280.32	1,962.24
3	AYUDANTE	HR	7.00	280.32	1,962.24
4	ENCOFRADOR	HR	12	420.48	5,045.76
5	ARMADOR	HR	12.00	233.6	2,803.20
> 6	IMPERMEABILIZACION SOBRECIMENTOS - 58.40 M2(s)				998.64
1	ALBAÑIL	HR	12.00	52.56	630.72
2	PEON	HR	7.00	52.56	367.92
> 7	MURO VIDRIO TEMPLADO - 240.70 M2(s)				2,286.65
1	VIDRIERO	HR	12	120.35	1,444.20
2	AYUDANTE	HR	7	120.35	842.45
> 8	MURO LAD. HUECO (6) 12 CM. - 2,061.60 M2(s)				86,174.88
1	ALBAÑIL	HR	12	4,535.52	54,426.24
2	AYUDANTE	HR	7	4,535.52	31,748.64
> 9	REVOQUE INTERIOR (CAL-CEMENTO) - 3,842.40 M2(s)				78,384.96
1	MAESTRO	HR	12	3,842.40	46,108.80
2	PEON	HR	7	4,610.88	32,276.16
> 10	VIGAS DE HO.AO. - 36.50 M3(s)				23,652.00
1	ENCOFRADOR	HR	12	657.00	7,884.00
2	ARMADOR	HR	12	438.00	5,256.00
3	ALBAÑIL	HR	12	365.00	4,380.00
4	PEON	HR	7	876.00	6,132.00
> 11	COLUMNAS DE Hº Aº - 46.31 m³(s)				30,935.08
1	ALBAÑIL	HR	12	463.1	5,557.20
2	AYUDANTE	HR	7	926.20	6,483.40
3	ARMADOR	HR	12	555.72	6,668.64
4	ENCOFRADOR	HR	12	1,018.82	12,225.84
> 12	TECHO DE ALUCOBOND Y ESTEREOESTRUCTURA - 1,811.00 m²(s)				21,550.90
1	AYUDANTE	HR	7	905.50	6,338.50
2	ALBAÑIL	HR	12	905.50	10,866.00
3	ESPECIALISTA	HR	12	362.20	4,346.40
> 13	LOSA ALIVIANADA C/PLASTOFORM - 650.00 M2(s)				36,400.00
1	ENCOFRADOR	HR	12	650.00	7,800.00
2	ARMADOR	HR	12	650.00	7,800.00
No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
3	ALBAÑIL	HR	12	975	11,700.00

Reporte: DESGLOSE DE MANO DE OBRA POR ITEM

Proyecto: **POLIDEPORTIVO DISTRITAL**

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: **TARIJA**

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
4	AYUDANTE	HR	7	1,300.00	9,100.00
> 14	TECHO DE PANEL DE Hº Y ESTEREOESTRUCTURA - 467.00 M2(s)				28,253.50
1	ALBAÑIL	HR	12	1,401.00	16,812.00
2	AYUDANTE	HR	7	1,634.50	11,441.50
> 15	TRAGALUZ SOBRE ESTEREOESTRUCTURA - 323.00 M2(s)				21,479.50
1	ESPECIALISTA	HR	12	1,130.50	13,566.00
2	AYUDANTE	HR	7	1,130.50	7,913.50
> 16	EMPEDRADO Y CONTRAPISO - 2,407.00 m²(s)				68,599.50
1	ALBAÑIL	HR	12	3,610.50	43,326.00
2	AYUDANTE	HR	7	3,610.50	25,273.50
> 17	HO.AO.LOSAS PISOS Y MUROS - 107.80 M3(s)				142,727.20
1	ALBAÑIL	HR	12	3,557.40	42,688.80
2	PEON	HR	7	4,096.40	28,674.80
3	ALBAÑIL	HR	12	3,557.40	42,688.80
4	PEON	HR	7	4,096.40	28,674.80
> 18	CIELO RASO SOBRE LOSA - 650.00 M2(s)				33,345.00
1	ALBAÑIL	HR	12	1,755.00	21,060.00
2	AYUDANTE	HR	7	1,755.00	12,285.00
> 19	PERFIL DE ALUMINIO CIELO RASO - 467.00 m²(s)				1,681.20
1	ESPECIALISTA	HR	12	140.10	1,681.20
> 20	PISO DE CERAMICA ESMALTADA ALTA RESITENCIA - 1,117.00 M2(s)				48,812.90
1	ALBAÑIL	HR	12	2,569.10	30,829.20
2	PEON	HR	7	2,569.10	17,983.70
> 21	PISO PARQUET MADERA SEMIDURA - 1,615.00 M2(s)				70,575.50
1	ALBAÑIL	HR	12	3,714.50	44,574.00
2	PEON	HR	7	3,714.50	26,001.50
> 22	ZOCALOS DE CERAMICA 0.10M - 952.40 ML(s)				27,143.40
1	ALBAÑIL	HR	12	1,428.60	17,143.20
2	AYUDANTE	HR	7	1,428.60	10,000.20
> 23	REVEST. MURO CERAMICA BRAS. 20 X 20 - 280.00 m²(s)				15,960.00
1	ALBAÑIL	HR	12	840.00	10,080.00
2	AYUDANTE	HR	7	840.00	5,880.00
> 24	MESONES DE HO.REVESTIMIENTO AZULEJO-S/DI - 4.20 M2(s)				478.80
1	ALBAÑIL	HR	12	25.20	302.40
2	PEON	HR	7	25.20	176.40
> 25	PUERTAS PLACA DE AGLOMERADO DE MADERA - 11.20 M2(s)				340.48
1	ALBAÑIL	HR	12	6.72	80.64
2	CARPINTERO	HR	12	11.20	134.40
3	PEON	HR	7	17.92	125.44
> 26	VENTANAS Y PUERTAS DE VIDRIO ESTRU. ALUMINIO - 112.80 m²(s)				6,717.24
1	ESPECIALISTA	HR	12	112.80	1,353.60
2	VIDRIERO	HR	12	112.8	1,353.60
3	PEON	HR	7	186.12	1,302.84
4	CARPINTERO EN ALUMINIO	hr	12	225.6	2,707.20
> 27	PINTURA LATEX INTERIOR EXTERIOR - 3,562.40 m²(s)				39,186.40
1	ESPECIALISTA CALIFICADO	hr	15	1,781.20	26,718.00
2	AYUDANTE	HR	7	1,781.20	12,468.40
No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
> 28	PINTURA LATEX INTERIOR CIELO RASO - 650.00 m²(s)				6,435.00
1	ESPECIALISTA CALIFICADO	hr	15	292.50	4,387.50

Reporte: DESGLOSE DE MANO DE OBRA POR ITEM

Proyecto: **POLIDEPORTIVO DISTRITAL**

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: **TARIJA**

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
	2 AYUDANTE	HR	7	292.5	2,047.50
> 29	INODORO TANQUE BAJO - 12.00 pza(s)				270.00
	1 PLOMERO ESPECIALISTA	hr	15	18	270.00
> 30	PORTAPAPEL PARA BAÑO - 12.00 pza(s)				65.40
	1 ALBAÑIL	HR	12	3	36.00
	2 AYUDANTE	HR	7	4.2	29.40
> 31	LAVAMANO BLANCO C/GRIFERIA - 14.00 pza(s)				252.00
	1 PLOMERO	HR	12	21	252.00
> 32	URINARIO - 3.00 PZA(s)				171.00
	1 PLOMERO	HR	12	9	108.00
	2 AYUDANTE	HR	7	9.00	63.00
> 33	CAJA INTERCEPTORA DE PVC - 24.00 pza(s)				360.00
	1 PLOMERO ESPECIALISTA	hr	15	24	360.00
> 34	GRADAS DE MADERA Y ESTRUCT. METALICA - 144.00 M2(s)				79,344.00
	1 CARPINTERO	HR	12	4,176.00	50,112.00
	2 AYUDANTE	HR	7	4,176.00	29,232.00
> 35	HORMIGON ARMADO GRADAS - 6.40 m²(s)				4,313.60
	1 ARMADOR	HR	12	57.6	691.20
	2 AYUDANTE	HR	7	115.20	806.40
	3 ENCOFRADOR	HR	12	115.20	1,382.40
	4 ALBAÑIL	HR	12	44.80	537.60
	5 PEON	HR	7	128.00	896.00
> 36	BARANDADO METALICO - 149.00 m(s)				8,493.00
	1 ESPECIALISTA	HR	12	447	5,364.00
	2 AYUDANTE	HR	7	447	3,129.00
> 37	ACOMETIDA ELECTRICIDAD - 1.00 GLB(s)				114.00
	1 ELECTRICISTA	HR	12	6	72.00
	2 PEON	HR	7	6	42.00
> 38	INSTALACION SANITARIA - 1.00 glb(s)				760.00
	1 PLOMERO	HR	12	40.00	480.00
	2 AYUDANTE	HR	7	40.00	280.00
> 39	INSTALACION PLUVIAL - 1.00 glb(s)				370.00
	1 PLOMERO	HR	12	25	300.00
	2 AYUDANTE	HR	7	10	70.00
> 40	ACOMETIDA AGUA POTABLE - 1.00 GLB(s)				912.00
	1 PLOMERO	HR	12	48	576.00
	2 AYUDANTE	HR	7	48	336.00
> 41	INSTALACION TELEFONICA - 1.00 glb(s)				3,832.00
	1 ELECTRICISTA	HR	12	233.00	2,796.00
	2 AYUDANTE ELECTRICISTA	HR	7	148	1,036.00
> 42	INSTALACION DE GAS - 1.00 glb(s)				1,799.00
	1 PLOMERO	HR	12	98	1,176.00
	2 AYUDANTE	HR	7	89	623.00
> 43	LIMPIEZA GENERAL - 1,511.10 M2(s)				10,577.70
	1 PEON	HR	7	1,511.10	10,577.70
> 44	REPLANTEO Y TRAZADO - 1,825.60 M2(s)				6,937.28
	1 ALBAÑIL	HR	12	365.12	4,381.44
No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
	2 AYUDANTE	HR	7	365.12	2,555.84
> 45	EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A) - 1,546.88 M3(s)				43,312.64
	1 PEON	HR	7	6,187.52	43,312.64

Reporte: DESGLOSE DE MANO DE OBRA POR ITEM

Proyecto: **POLIDEPORTIVO DISTRITAL**

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: TARIJA

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
> 46	H. ZAPATAS DE HO. A0 - 26.71 M3(s)				11,848.52
1	ALBAÑIL	HR	12	320.52	3,846.24
2	ENCOFRADOR	HR	12	160.26	1,923.12
3	AYUDANTE	HR	7	320.52	2,243.64
4	PEON	HR	7	534.20	3,739.40
5	ARMADOR	HR	12	8.01	96.12
> 47	CIMIENTO DE HO CO - 49.12 M3(s)				5,786.26
1	ALBAÑIL	HR	12	304.54	3,654.48
2	AYUDANTE	HR	7	304.54	2,131.78
> 48	SOBRECIMIENTO H° A° - 24.56 M3(s)				15,325.44
1	ALBAÑIL	HR	12	245.6	2,947.20
2	PEON	HR	7	294.72	2,063.04
3	AYUDANTE	HR	7	294.72	2,063.04
4	ENCOFRADOR	HR	12	442.08	5,304.96
5	ARMADOR	HR	12	245.6	2,947.20
> 49	IMPERMEABILIZACION SOBRECIMENTOS - 61.40 M2(s)				1,049.94
1	ALBAÑIL	HR	12	55.26	663.12
2	PEON	HR	7	55.26	386.82
> 50	MURO VIDRIO TEMPLADO - 182.56 M2(s)				1,734.32
1	VIDRIERO	HR	12	91.28	1,095.36
2	AYUDANTE	HR	7	91.28	638.96
> 51	MURO LAD. HUECO (6) 12 CM. - 1,274.90 M2(s)				53,290.82
1	ALBAÑIL	HR	12	2,804.78	33,657.36
2	AYUDANTE	HR	7	2,804.78	19,633.46
> 52	REVOQUE INTERIOR (CAL-CEMENTO) - 921.80 M2(s)				18,804.72
1	MAESTRO	HR	12	921.80	11,061.60
2	PEON	HR	7	1,106.16	7,743.12
> 53	VIGAS DE HO.AO. - 49.43 M3(s)				32,030.64
1	ENCOFRADOR	HR	12	889.74	10,676.88
2	ARMADOR	HR	12	593.16	7,117.92
3	ALBAÑIL	HR	12	494.30	5,931.60
4	PEON	HR	7	1,186.32	8,304.24
> 54	COLUMNAS DE H° A° - 9.33 m³(s)				6,232.44
1	ALBAÑIL	HR	12	93.3	1,119.60
2	AYUDANTE	HR	7	186.60	1,306.20
3	ARMADOR	HR	12	111.96	1,343.52
4	ENCOFRADOR	HR	12	205.26	2,463.12
> 55	TECHO DE ALUCOBOND Y ESTEREOESTRUCTURA - 1,609.32 m²(s)				19,150.86
1	AYUDANTE	HR	7	804.66	5,632.62
2	ALBAÑIL	HR	12	804.66	9,655.92
3	ESPECIALISTA	HR	12	321.86	3,862.32
> 56	LOSA ALIVIANADA C/PLASTOFORM - 756.32 M2(s)				42,353.92
1	ENCOFRADOR	HR	12	756.32	9,075.84
2	ARMADOR	HR	12	756.32	9,075.84
3	ALBAÑIL	HR	12	1,134.48	13,613.76
4	AYUDANTE	HR	7	1,512.64	10,588.48
No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
> 57	TECHO DE PANEL DE H° Y ESTEREOESTRUCTURA - 176.40 M2(s)				10,672.20
1	ALBAÑIL	HR	12	529.20	6,350.40
2	AYUDANTE	HR	7	617.4	4,321.80
> 58	TRAGALUZ SOBRE ESTEREOESTRUCTURA - 204.80 M2(s)				13,619.20

Reporte: DESGLOSE DE MANO DE OBRA POR ITEM

Proyecto: **POLIDEPORTIVO DISTRITAL**

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: TARIJA

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
1	ESPECIALISTA	HR	12	716.80	8,601.60
2	AYUDANTE	HR	7	716.8	5,017.60
> 59	EMPEDRADO Y CONTRAPISO - 1,825.60 m²(s)				52,029.60
1	ALBAÑIL	HR	12	2,738.40	32,860.80
2	AYUDANTE	HR	7	2,738.40	19,168.80
> 60	HO.AO.LOSAS PISOS Y MUROS - 312.64 M3(s)				413,935.36
1	ALBAÑIL	HR	12	10,317.12	123,805.44
2	PEON	HR	7	11,880.32	83,162.24
3	ALBAÑIL	HR	12	10,317.12	123,805.44
4	PEON	HR	7	11,880.32	83,162.24
> 61	CIELO RASO SOBRE LOSA - 176.40 M2(s)				9,049.32
1	ALBAÑIL	HR	12	476.28	5,715.36
2	AYUDANTE	HR	7	476.28	3,333.96
> 62	PERFIL DE ALUMINIO CIELO RASO - 801.60 m²(s)				2,885.76
1	ESPECIALISTA	HR	12	240.48	2,885.76
> 63	PISO DE CERAMICA ESMALTADA ALTA RESITENCIA - 1,833.00 M2(s)				80,102.10
1	ALBAÑIL	HR	12	4,215.90	50,590.80
2	PEON	HR	7	4,215.90	29,511.30
> 64	PISO PARQUET MADERA SEMIDURA - 169.00 M2(s)				7,385.30
1	ALBAÑIL	HR	12	388.7	4,664.40
2	PEON	HR	7	388.7	2,720.90
> 65	ZOCALOS DE CERAMICA 0.10M - 535.40 ML(s)				15,258.90
1	ALBAÑIL	HR	12	803.1	9,637.20
2	AYUDANTE	HR	7	803.1	5,621.70
> 66	REVEST. MURO CERAMICA BRAS. 20 X 20 - 480.70 m²(s)				27,399.90
1	ALBAÑIL	HR	12	1,442.10	17,305.20
2	AYUDANTE	HR	7	1,442.10	10,094.70
> 67	MESONES DE HO.REVESTIMIENTO AZULEJO-S/DI - 4.75 M2(s)				541.50
1	ALBAÑIL	HR	12	28.50	342.00
2	PEON	HR	7	28.5	199.50
> 68	PUERTAS PLACA DE AGLOMERADO DE MADERA - 5.30 M2(s)				161.12
1	ALBAÑIL	HR	12	3.18	38.16
2	CARPINTERO	HR	12	5.30	63.60
3	PEON	HR	7	8.48	59.36
> 69	VENTANAS Y PUERTAS DE VIDRIO ESTRUC. ALUMINIO - 39.30 m²(s)				2,340.28
1	ESPECIALISTA	HR	12	39.3	471.60
2	VIDRIERO	HR	12	39.3	471.60
3	PEON	HR	7	64.84	453.88
4	CARPINTERO EN ALUMINIO	hr	12	78.6	943.20
> 70	PINTURA LATEX INTERIOR EXTERIOR - 492.30 m²(s)				5,415.30
1	ESPECIALISTA CALIFICADO	hr	15	246.15	3,692.25
2	AYUDANTE	HR	7	246.15	1,723.05
> 71	PINTURA LATEX INTERIOR CIELO RASO - 551.52 m²(s)				5,459.96
1	ESPECIALISTA CALIFICADO	hr	15	248.18	3,722.70
2	AYUDANTE	HR	7	248.18	1,737.26
No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
> 72	INODORO TANQUE BAJO - 9.00 pza(s)				202.50
1	PLOMERO ESPECIALISTA	hr	15	13.5	202.50
> 73	PORTAPAPEL PARA BAÑO - 9.00 pza(s)				49.05
1	ALBAÑIL	HR	12	2.25	27.00
2	AYUDANTE	HR	7	3.15	22.05

Reporte: DESGLOSE DE MANO DE OBRA POR ITEM

Proyecto: **POLIDEPORTIVO DISTRITAL**

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: **TARIJA**

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
> 74	LAVAMANO BLANCO C/GRIFERIA - 15.00 pza(s)				270.00
1	PLOMERO	HR	12	22.5	270.00
> 75	URINARIO - 4.00 PZA(s)				228.00
1	PLOMERO	HR	12	12.00	144.00
2	AYUDANTE	HR	7	12	84.00
> 76	CAJA INTERCEPTORA DE PVC - 11.00 pza(s)				165.00
1	PLOMERO ESPECIALISTA	hr	15	11.00	165.00
> 77	GRADAS DE MADERA Y ESTRUC. METALICA - 126.40 M2(s)				69,646.40
1	CARPINTERO	HR	12	3,665.60	43,987.20
2	AYUDANTE	HR	7	3,665.60	25,659.20
> 78	HORMIGON ARMADO GRADAS - 6.77 m²(s)				4,562.98
1	ARMADOR	HR	12	60.93	731.16
2	AYUDANTE	HR	7	121.86	853.02
3	ENCOFRADOR	HR	12	121.86	1,462.32
4	ALBAÑIL	HR	12	47.39	568.68
5	PEON	HR	7	135.40	947.80
> 79	BARANDADO METALICO - 146.40 m(s)				8,344.80
1	ESPECIALISTA	HR	12	439.2	5,270.40
2	AYUDANTE	HR	7	439.2	3,074.40
> 80	ACOMETIDA ELECTRICIDAD - 1.00 GLB(s)				114.00
1	ELECTRICISTA	HR	12	6.00	72.00
2	PEON	HR	7	6.00	42.00
> 81	INSTALACION SANITARIA - 1.00 glb(s)				760.00
1	PLOMERO	HR	12	40.00	480.00
2	AYUDANTE	HR	7	40.00	280.00
> 82	INSTALACION PLUVIAL - 1.00 glb(s)				370.00
1	PLOMERO	HR	12	25.00	300.00
2	AYUDANTE	HR	7	10.00	70.00
> 83	ACOMETIDA AGUA POTABLE - 1.00 GLB(s)				912.00
1	PLOMERO	HR	12	48.00	576.00
2	AYUDANTE	HR	7	48	336.00
> 84	INSTALACION TELEFONICA - 1.00 glb(s)				3,832.00
1	ELECTRICISTA	HR	12	233	2,796.00
2	AYUDANTE ELECTRICISTA	HR	7	148	1,036.00
> 85	INSTALACION DE GAS - 1.00 glb(s)				1,799.00
1	PLOMERO	HR	12	98	1,176.00
2	AYUDANTE	HR	7	89	623.00
> 86	LIMPIEZA GENERAL - 1,825.60 M2(s)				12,779.20
1	PEON	HR	7	1,825.60	12,779.20
> 87	REPLANTEO Y TRAZADO - 7,805.00 M2(s)				29,659.00
1	ALBAÑIL	HR	12	1,561.00	18,732.00
2	AYUDANTE	HR	7	1,561.00	10,927.00
> 88	LIMPIEZA DE TERRENO Y DESHIERVE - 7,805.00 m²(s)				35,512.75
1	PEON	HR	7	5,073.25	35,512.75
No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
> 89	EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A) - 2,695.00 M3(s)				75,460.00
1	PEON	HR	7	10,780.00	75,460.00
> 90	ACERAS PEATONAL - 2,650.00 m²(s)				156,880.00
1	ALBAÑIL	HR	12	6,890.00	82,680.00
2	AYUDANTE	HR	7	10,600.00	74,200.00
> 91	ACERAS PARQUEO - 165.00 m²(s)				9,768.00

Reporte: DESGLOSE DE MANO DE OBRA POR ITEM

Proyecto: **POLIDEPORTIVO DISTRITAL**

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: TARIJA

No.	Descripción insumo	Und.	P. Unit.	Cantidad	Parcial (Bs)
1	ALBANIL	HR	12	429	5,148.00
2	AYUDANTE	HR	7	660.00	4,620.00
> 92	AREAS VERDES - 4,958.00 M2(s)				69,412.00
1	AYUDANTE	HR	7	9,916.00	69,412.00
> 93	ESPEJOS DE AGUA - 32.00 m ² (s)				0.00
> 94	ACOMETIDA AGUA POTABLE - 1.00 GLB(s)				912.00
1	PLOMERO	HR	12	48.00	576.00
2	AYUDANTE	HR	7	48.00	336.00
> 95	LIMPIEZA GENERAL - 7,805.00 M2(s)				54,635.00
1	PEON	HR	7	7,805.00	54,635.00

Reporte: RESUMEN GENERAL

Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: TARIJA

Descripción del parámetro	Monto (Bs)	Monto (\$US.)	%	Fórmula	% Inc.
A. MATERIALES	4,864,889.34	688,103.14		*	0.42
B. MANO DE OBRA	2,388,818.97	337,881.03		*	0.21
C. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIEN	84,890.41	12,007.13		*	0.01
D. TOTAL MATERIALES	4,864,889.34	688,103.14		A	42.30%
E. SUBTOTAL MANO DE OBRA	2,388,818.97	337,881.03		B	0.21
F. Cargas Sociales	1,313,850.43	185,834.57	55.00%	E	0.11
G. TOTAL MANO DE OBRA	4,059,558.94	574,195.03		E+F+O	0.35
H. Herramientas menores	202,977.95	28,709.75	5.00%	G	1.80%
I. TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO	287,868.36	40,716.88		C+H	2.50%
J. SUB TOTAL	9,212,316.64	1,303,015.05		D+G+I	80.20%
K. Imprevistos	0	0		J	0.00
L. Gastos grales. y administrativ	921,231.66	130,301.51	0.10	J	0.08
M. Utilidad	1,013,354.83	143,331.66	0.10	J+L	0.09
N. PARCIAL	11,146,903.14	1,576,648.21		J+L+M	0.97
O. Impuesto al Valor Agregado	356,889.54	50,479.43	0.15	E	0.03
P. Impuesto a las Transacciones	344,439.30	48,718.43	3.09%	N	3.00%
Q. TOTAL PRESUPUESTO	11,491,342.44	1,625,366.64		N+P	1.00

#	Descripción módulo	Monto (Bs)	Monto (\$US.)
	bloque A PISTA		
1	POLIDEPORTIVA	4,659,026.86	658,975.63
	bloque B (PISCINA		
2	POLIVALENTE)	5,577,680.47	788,916.27
	3 AREAS EXTERIORES	1,254,620.45	177,435.85
	Total general:	11,491,327.78	1,625,327.75

Reporte: RESUMEN POR RUBROS
Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Lugar: TARIJA

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

No.	Descripción ítem	Material	Mano de obra	Equipo
1	REPLANTEO Y TRAZADO	10,426.88	9,146.60	1,371.51
2	EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A)	0	4,672.64	0
3	H. ZAPATAS DE HO. A0	21,473.91	10,779.48	1,454.53
4	CIMIENTO DE HO CO	10,990.88	5,503.62	0.00
5	SOBRECIMIENTO H° A°	32,103.65	14,576.64	0.00
6	IMPERMEABILIZACION SOBRECIMIENTOS	1,591.40	998.64	0
7	MURO VIDRIO TEMPLADO	48,996.65	2,286.65	0
8	MURO LAD. HUECO (6) 12 CM.	90,586.70	86,174.88	0.00
9	REVOQUE INTERIOR (CAL-CEMENTO)	35,926.44	78,384.96	0.00
10	VIGAS DE HO.AO.	63,155.95	23,652.00	3,620.80
11	COLUMNAS DE H° A°	84,163.79	30,935.08	0.00
12	TECHO DE ALUCOBOND Y ESTEREOESTRUCTURA	181,100.00	21,550.90	0
13	LOSA ALIVIANADA C/PLASTOFORM	135,031.00	36,400.00	0.00
14	TECHO DE PANEL DE H° Y ESTEREOESTRUCTURA	83,006.92	28,253.50	0.00
15	TRAGALUZ SOBRE ESTEREOESTRUCTURA	81,697.51	21,479.50	0.00
16	EMPEDRADO Y CONTRAPISO	110,962.70	68,599.50	0
17	HO.AO.LOSAS PISOS Y MUROS	467,528.60	142,727.20	16,719.56
18	CIELO RASO SOBRE LOSA	4,548.70	33,345.00	0.00
19	PERFIL DE ALUMINIO CIELO RASO	30,658.55	1,681.20	0.00
20	PISO DE CERAMICA ESMALTADA ALTA RESITENCIA	140,275.65	48,812.90	0.00
21	PISO PARQUET MADERA SEMIDURA	154,121.63	70,575.50	0.00
22	ZOCALOS DE CERAMICA 0.10M	3,447.69	27,143.40	0
23	REVEST. MURO CERAMICA BRAS. 20 X 20	22,522.22	15,960.00	0
24	MESONES DE HO.REVESTIMIENTO AZULEJO-S/DI	975.19	478.80	0
25	PUERTAS PLACA DE AGLOMERADO DE MADERA	4,955.96	340.48	0
26	VENTANAS Y PUERTAS DE VIDRIO ESTRUC. ALUMINIO	38,950.18	6,717.24	0.00
27	PINTURA LATEX INTERIOR EXTERIOR	21,552.52	39,186.40	0.00
28	PINTURA LATEX INTERIOR CIELO RASO	3,971.50	6,435.00	0.00
29	INODORO TANQUE BAJO	6,353.30	270.00	0.00
30	PORTAPAPEL PARA BAÑO	476.47	65.40	0
31	LAVAMANO BLANCO C/GRIFERIA	8,939.59	252.00	0
32	URINARIO	679.70	171.00	0
33	CAJA INTERCEPTORA DE PVC	2,738.40	360.00	0.00
34	GRADAS DE MADERA Y ESTRUC. METALICA	31,946.40	79,344.00	246.38
35	HORMIGON ARMADO GRADAS	12,217.60	4,313.60	379.9
36	BARANDADO METALICO	52,636.63	8,493.00	0
37	ACOMETIDA ELECTRICIDAD	410.08	114.00	0
38	INSTALACION SANITARIA	775.00	760.00	0
39	INSTALACION PLUVIAL	1,085.00	370.00	0
40	ACOMETIDA AGUA POTABLE	6,500.00	912.00	0
41	INSTALACION TELEFONICA	1,524.64	3,832.00	0.00
42	INSTALACION DE GAS	7,865.70	1,799.00	0
43	LIMPIEZA GENERAL	0.00	10,577.70	0.00
44	REPLANTEO Y TRAZADO	7,908.32	6,937.28	1,040.23
45	EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A)	0.00	43,312.64	0

Reporte: RESUMEN POR RUBROS
Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Lugar: TARIJA

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

No.	Descripción ítem	Material	Mano de obra	Equipo
46	H. ZAPATAS DE HO. A0	23,603.63	11,848.56	1,598.78
47	CIMIENTO DE HO CO	11,555.48	5,786.34	0
48	SOBRECIMIENTO H° A°	33,752.81	15,325.44	0
49	IMPERMEABILIZACION SOBRECIMIENTOS	1,673.15	1,049.94	0.00
50	MURO VIDRIO TEMPLADO	37,161.73	1,734.32	0
51	MURO LAD. HUECO (6) 12 CM.	56,019.11	53,290.82	0
52	REVOQUE INTERIOR (CAL-CEMENTO)	8,618.83	18,804.72	0
53	VIGAS DE HO.AO.	85,528.73	32,030.64	4,903.46
54	COLUMNAS DE H° A°	16,956.34	6,232.44	0
55	TECHO DE ALUCOBOND Y ESTEREOESTRUCTURA	160,932.00	19,150.91	0
56	LOSA ALIVIANADA C/PLASTOFORM	157,117.92	42,353.92	0
57	TECHO DE PANEL DE H° Y ESTEREOESTRUCTURA	31,354.22	10,672.20	0
58	TRAGALUZ SOBRE ESTEREOESTRUCTURA	51,800.78	13,619.20	0
59	EMPEDRADO Y CONTRAPISO	84,160.16	52,029.60	0
60	HO.AO.LOSAS PISOS Y MUROS	1,355,919.68	413,935.36	48,489.84
61	CIELO RASO SOBRE LOSA	1,234.45	9,049.32	0
62	PERFIL DE ALUMINIO CIELO RASO	52,625.04	2,885.76	0
63	PISO DE CERAMICA ESMALTADA ALTA RESITENCIA	230,192.71	80,102.10	0
64	PISO PARQUET MADERA SEMIDURA	16,127.90	7,385.30	0
65	ZOCALOS DE CERAMICA 0.10M	1,938.15	15,258.90	0
66	REVEST. MURO CERAMICA BRAS. 20 X 20	38,665.82	27,399.90	0
67	MESONES DE HO.REVESTIMIENTO AZULEJO-S/DI	1,102.90	541.50	0
68	PUERTAS PLACA DE AGLOMERADO DE MADERA	2,345.23	161.12	0.00
69	VENTANAS Y PUERTAS DE VIDRIO ESTRU. ALUMINIO	13,570.41	2,340.31	0
70	PINTURA LATEX INTERIOR EXTERIOR	2,978.41	5,415.30	0
71	PINTURA LATEX INTERIOR CIELO RASO	3,369.79	5,460.05	0
72	INODORO TANQUE BAJO	4,764.98	202.50	0.00
73	PORTAPAPEL PARA BAÑO	357.35	49.05	0
74	LAVAMANO BLANCO C/GRIFERIA	9,578.13	270.00	0
75	URINARIO	906.27	228.00	0
76	CAJA INTERCEPTORA DE PVC	1,255.10	165.00	0.00
77	GRADAS DE MADERA Y ESTRU. METALICA	28,041.84	69,646.40	216.27
78	HORMIGON ARMADO GRADAS	12,923.93	4,562.98	401.87
79	BARANDADO METALICO	51,718.14	8,344.80	0
80	ACOMETIDA ELECTRICIDAD	410.08	114.00	0.00
81	INSTALACION SANITARIA	775.00	760.00	0
82	INSTALACION PLUVIAL	1,085.00	370.00	0
83	ACOMETIDA AGUA POTABLE	6,500.00	912.00	0.00
84	INSTALACION TELEFONICA	1,524.64	3,832.00	0.00
85	INSTALACION DE GAS	7,865.70	1,799.00	0
86	LIMPIEZA GENERAL	0.00	12,779.20	0
87	REPLANTEO Y TRAZADO	33,810.48	29,659.00	4,447.29
88	LIMPIEZA DE TERRENO Y DESHIERVE	0.00	35,512.75	0
89	EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A)	0.00	75,460.00	0.00
90	ACERAS PEATONAL	116,859.70	156,880.00	0

Reporte: RESUMEN POR RUBROS
Proyecto: POLIDEPORTIVO DISTRITAL
Lugar: TARIJA

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

No.	Descripción ítem	Material	Mano de obra	Equipo
91	ACERAS PARQUEO	7,276.17	9,768.00	0
92	AREAS VERDES	60,691.87	69,412.00	0.00
93	ESPEJOS DE AGUA	4,960.00	0.00	0
94	ACOMETIDA AGUA POTABLE	6,500.00	912.00	0
95	LIMPIEZA GENERAL	0.00	54,635.00	0
	Totales en: (Bs)	4,864,889.36	2,388,818.98	84,890.42

Reporte: RESUMEN POR INCIDENCIAS

Proyecto: **POLIDEPORTIVO DISTRITAL**

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: **TARIJA**

No.	Descripción ítem	(F) 55.00%	(H) 5.00%	(L) 10.00%	(M) 10.00%	(O) 14.94%	(P) 3.09%
1	REPLANTEO Y TRAZADO	5,030.63	777.19	2,811.93	3,093.12	1,366.50	1,051.35
2	EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A)	2,569.95	397.03	833.77	917.15	698.09	311.74
3	H. ZAPATAS DE HO. A0	5,928.71	915.93	4,216.30	4,637.93	1,610.45	1,576.43
4	CIMIENTO DE HO CO	3,026.99	467.64	2,081.14	2,289.25	822.24	778.12
5	SOBRECIMIENTO H° A°	8,017.15	1,238.58	5,811.38	6,392.51	2,177.75	2,172.82
6	IMPERMEABILIZACION SOBRECIMIENTOS	549.25	84.85	337.33	371.07	149.20	126.13
7	MURO VIDRIO TEMPLADO	1,257.66	194.30	5,307.69	5,838.46	341.63	1,984.49
8	MURO LAD. HUECO (6) 12 CM.	47,396.19	7,322.28	24,435.46	26,879.00	12,874.53	9,136.17
9	REVOQUE INTERIOR (CAL-CEMENTO)	43,111.73	6,660.37	17,579.42	19,337.36	11,710.71	6,572.77
10	VIGAS DE HO.AO.	13,008.60	2,009.71	10,898.07	11,987.87	3,533.61	4,074.68
11	COLUMNAS DE H° A°	17,014.29	2,628.55	13,936.34	15,329.98	4,621.70	5,210.66
12	TECHO DE ALUCOBOND Y ESTEREOESTRUCTURA	11,853.00	1,831.18	21,955.48	24,151.03	3,219.70	8,208.93
13	LOSA ALIVIANADA C/PLASTOFORM	20,020.00	3,092.91	19,998.21	21,998.03	5,438.16	7,477.13
14	TECHO DE PANEL DE H° Y ESTEREOESTRUCTURA	15,539.42	2,400.70	13,342.16	14,676.38	4,221.07	4,988.50
15	TRAGALUZ SOBRE ESTEREOESTRUCTURA	11,813.73	1,825.11	12,002.49	13,202.74	3,209.04	4,487.61
16	EMPEDRADO Y CONTRAPISO	37,729.72	5,828.90	23,336.96	25,670.65	10,248.77	8,725.46
17	HO.AO.LOSAS PISOS Y MUROS	78,499.96	12,127.53	73,892.63	81,281.89	21,323.44	27,627.71
18	CIELO RASO SOBRE LOSA	18,339.75	2,833.32	6,404.85	7,045.34	4,981.74	2,394.71
19	PERFIL DE ALUMINIO CIELO RASO	924.66	142.85	3,365.84	3,702.43	251.17	1,258.46
20	PISO DE CERAMICA ESMALTADA ALTA RESITENCIA	26,847.09	4,147.63	22,737.59	25,011.35	7,292.65	8,501.36
21	PISO PARQUET MADERA SEMIDURA	38,816.52	5,996.80	28,005.44	30,805.99	10,543.98	10,470.95
22	ZOCALOS DE CERAMICA 0.10M	14,928.87	2,306.37	5,188.16	5,706.97	4,055.22	1,939.80
23	REVEST. MURO CERAMICA BRAS. 20 X 20	8,778.00	1,356.12	5,100.08	5,610.08	2,384.42	1,906.87
24	MESONES DE HO.REVESTIMIENTO AZULEJO-S/DI	263.34	40.68	182.95	201.25	71.53	68.41
25	PUERTAS PLACA DE AGLOMERADO DE MADERA	187.26	28.93	556.35	611.98	50.87	208.01
26	VENTANAS Y PUERTAS DE VIDRIO ESTRUC. ALUMINIO	3,694.48	570.76	5,093.62	5,602.98	1,003.56	1,904.45
27	PINTURA LATEX INTERIOR EXTERIOR	21,552.52	3,329.67	9,147.56	10,062.31	5,854.45	3,420.18
28	PINTURA LATEX INTERIOR CIELO RASO	3,539.25	546.78	1,545.39	1,699.93	961.39	577.81
29	INODORO TANQUE BAJO	148.50	22.94	683.51	751.86	40.34	255.56
30	PORTAPAPEL PARA BAÑO	35.97	5.56	59.32	65.25	9.77	22.18
31	LAVAMANO BLANCO C/GRIFERIA	138.60	21.41	938.92	1,032.82	37.65	351.05
32	URINARIO	94.05	14.53	98.48	108.33	25.55	36.82
33	CAJA INTERCEPTORA DE PVC	198.00	30.59	338.08	371.89	53.78	126.40
34	GRADAS DE MADERA Y ESTRUC. METALICA	43,639.20	6,741.86	17,377.18	19,114.90	11,853.99	6,497.16
35	HORMIGON ARMADO GRADAS	2,372.48	366.53	2,029.46	2,232.40	644.45	758.79
36	BARANDADO METALICO	4,671.15	721.65	6,779.13	7,457.04	1,268.85	2,534.65

Reporte: RESUMEN POR INCIDENCIAS

Proyecto: **POLIDEPORTIVO DISTRITAL**

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: **TARIJA**

No.	Descripción ítem	(F) 55.00%	(H) 5.00%	(L) 10.00%	(M) 10.00%	(O) 14.94%	(P) 3.09%
37	ACOMETIDA ELECTRICIDAD	62.70	9.69	61.35	67.48	17.03	22.94
38	INSTALACION SANITARIA	418.00	64.58	213.11	234.42	113.54	79.68
39	INSTALACION PLUVIAL	203.50	31.44	174.52	191.97	55.28	65.25
40	ACOMETIDA AGUA POTABLE	501.60	77.49	812.73	894.01	136.25	303.87
41	INSTALACION TELEFONICA	2,107.60	325.61	836.23	919.86	572.50	312.66
42	INSTALACION DE GAS	989.45	152.86	1,107.58	1,218.34	268.77	414.11
43	LIMPIEZA GENERAL	5,817.73	898.79	1,887.45	2,076.20	1,580.31	705.70
44	REPLANTEO Y TRAZADO	3,815.50	589.46	2,132.72	2,345.99	1,036.43	797.40
45	EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A)	23,821.95	3,680.28	7,728.58	8,501.44	6,470.91	2,889.64
46	H. ZAPATAS DE HO. A0	6,516.71	1,006.77	4,634.46	5,097.91	1,770.17	1,732.78
47	CIMIENTO DE HO CO	3,182.48	491.66	2,188.04	2,406.85	864.48	818.09
48	SOBRECIMIENTO H° A°	8,428.99	1,302.20	6,109.91	6,720.90	2,289.62	2,284.43
49	IMPERMEABILIZACION SOBRECIMENTOS	577.47	89.21	354.66	390.13	156.86	132.60
50	MURO VIDRIO TEMPLADO	953.88	147.37	4,025.64	4,428.20	259.11	1,505.15
51	MURO LAD. HUECO (6) 12 CM.	29,309.95	4,528.12	15,110.96	16,622.06	7,961.65	5,649.84
52	REVOQUE INTERIOR (CAL-CEMENTO)	10,342.60	1,597.84	4,217.34	4,639.07	2,809.43	1,576.82
53	VIGAS DE HO.AO.	17,616.85	2,721.64	14,758.67	16,234.54	4,785.38	5,518.12
54	COLUMNAS DE H° A°	3,427.84	529.57	2,807.73	3,088.51	931.13	1,049.78
55	TECHO DE ALUCOBOND Y ESTEREOESTRUCTURA	10,533.00	1,627.25	19,510.43	21,461.47	2,861.15	7,294.75
56	LOSA ALIVIANADA C/PLASTOFORM	23,294.66	3,598.81	23,269.30	25,596.23	6,327.68	8,700.16
57	TECHO DE PANEL DE H° Y ESTEREOESTRUCTURA	5,869.71	906.82	5,039.74	5,543.71	1,594.43	1,884.31
58	TRAGALUZ SOBRE ESTEREOESTRUCTURA	7,490.56	1,157.22	7,610.25	8,371.27	2,034.71	2,845.40
59	EMPEDRADO Y CONTRAPISO	28,616.28	4,420.96	17,700.02	19,470.02	7,773.22	6,617.86
60	HO.AO.LOSAS PISOS Y MUROS	227,664.45	35,172.09	214,302.34	235,732.57	61,841.94	80,125.50
61	CIELO RASO SOBRE LOSA	4,977.13	768.92	1,738.18	1,912.00	1,351.97	649.89
62	PERFIL DE ALUMINIO CIELO RASO	1,587.17	245.2	5,777.43	6,355.17	431.13	2,160.12
63	PISO DE CERAMICA ESMALTADA ALTA RESITENCIA	44,056.15	6,806.28	37,312.45	41,043.69	11,967.25	13,950.75
64	PISO PARQUET MADERA SEMIDURA	4,061.91	627.53	2,930.60	3,223.66	1,103.36	1,095.72
65	ZOCALOS DE CERAMICA 0.10M	8,392.40	1,296.55	2,916.57	3,208.22	2,279.68	1,090.48
66	REVEST. MURO CERAMICA BRAS. 20 X 20	15,069.94	2,328.17	8,755.74	9,631.31	4,093.54	3,273.68
67	MESONES DE HO.REVESTIMIENTO AZULEJO-S/DI	297.82	46.01	206.91	227.60	80.90	77.36
68	PUERTAS PLACA DE AGLOMERADO DE MADERA	88.62	13.69	263.27	289.60	24.07	98.44
69	VENTANAS Y PUERTAS DE VIDRIO ESTRUC. ALUMINIO	1,287.17	198.86	1,774.64	1,952.10	349.64	663.52
70	PINTURA LATEX INTERIOR EXTERIOR	2,978.41	460.14	1,264.13	1,390.54	809.05	472.65
71	PINTURA LATEX INTERIOR CIELO RASO	3,003.03	463.94	1,311.25	1,442.38	815.73	490.26
72	INODORO TANQUE BAJO	111.38	17.21	512.63	563.89	30.25	191.67

Reporte: RESUMEN POR INCIDENCIAS

Proyecto: **POLIDEPORTIVO DISTRITAL**

Proyectista :Johanna E. Cruz Cano

Lugar: **TARIJA**

No.	Descripción ítem	(F) 55.00%	(H) 5.00%	(L) 10.00%	(M) 10.00%	(O) 14.94%	(P) 3.09%
73	PORTAPAPEL PARA BAÑO	26.98	4.17	44.49	48.94	7.33	16.63
74	LAVAMANO BLANCO C/GRIFERIA	148.50	22.94	1,005.99	1,106.59	40.34	376.13
75	URINARIO	125.40	19.37	131.31	144.44	34.06	49.10
76	CAJA INTERCEPTORA DE PVC	90.75	14.02	154.95	170.45	24.65	57.94
77	GRADAS DE MADERA Y ESTRUC. METALICA	38,305.52	5,917.85	15,253.31	16,778.64	10,405.17	5,703.06
78	HORMIGON ARMADO GRADAS	2,509.64	387.72	2,146.78	2,361.46	681.71	802.66
79	BARANDADO METALICO	4,589.64	709.06	6,660.84	7,326.92	1,246.71	2,490.42
80	ACOMETIDA ELECTRICIDAD	62.70	9.69	61.35	67.48	17.03	22.94
81	INSTALACION SANITARIA	418.00	64.58	213.11	234.42	113.54	79.68
82	INSTALACION PLUVIAL	203.50	31.44	174.52	191.97	55.28	65.25
83	ACOMETIDA AGUA POTABLE	501.60	77.49	812.73	894.01	136.25	303.87
84	INSTALACION TELEFONICA	2,107.60	325.61	836.23	919.86	572.50	312.66
85	INSTALACION DE GAS	989.45	152.86	1,107.58	1,218.34	268.77	414.11
86	LIMPIEZA GENERAL	7,028.56	1,085.85	2,280.28	2,508.31	1,909.21	852.57
87	REPLANTEO Y TRAZADO	16,312.45	2,520.13	9,118.04	10,029.84	4,431.05	3,409.14
88	LIMPIEZA DE TERRENO Y DESHIERVE	19,532.01	3,017.52	6,336.79	6,970.47	5,305.60	2,369.26
89	EXCAVACION COMUN 0-2 MTS (A)	41,503.00	6,411.84	13,464.86	14,811.34	11,273.72	5,034.37
90	ACERAS PEATONAL	86,284.00	13,330.09	39,679.17	43,647.08	23,437.87	14,835.64
91	ACERAS PARQUEO	5,372.40	829.99	2,470.59	2,717.65	1,459.34	923.73
92	AREAS VERDES	38,176.60	5,897.94	18,454.86	20,300.34	10,370.15	6,900.09
93	ESPEJOS DE AGUA	0.00	0	496.00	545.60	0.00	185.45
94	ACOMETIDA AGUA POTABLE	501.60	77.49	812.73	894.01	136.25	303.87
95	LIMPIEZA GENERAL	30,049.25	4,642.34	9,748.91	10,723.80	8,162.47	3,645.02
	Totales en: (Bs)	1,313,850.41	202,977.96	921,231.65	1,013,354.79	356,889.50	344,439.29

Nº	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	Nº VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
	BLOQUE A (PISTA POLIDEPORTIVA)									
1	TRAZADO Y REPLANTEO	M2								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	1615.00			1615.00			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	325.00			325.00			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	467.00			467.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				2407.00	2407.00	2407.00	
2	EXCAVACIÓN (0-2 M) COMÚN T. SEMIDURO	M3								
	EXCAVACION DE ZAPATAS		8	2.00	2.00	2.00	64.00			
	EXCAVACION DE ZAPATAS		11	1.20	1.20	1.50	23.76			
	EXCAVACION DE ZAPATAS		15	1.20	1.20	1.50	32.40			
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	126.00	0.40	0.40	20.16			CIMENTOS
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	78.00	0.40	0.40	12.48			CIMENTOS
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	88.00	0.40	0.40	14.08			CIMENTOS
	TOTAL:		Nº: 1.0				166.88	166.88	166.88	
3	ZAPATA DE H A	M3								
	ZAPATA		8	2.00	2.00	0.35	11.20			
	ZAPATA		11	1.20	1.20	0.35	5.54			
	ZAPATA		15	1.20	1.20	0.35	7.56			
	TOTAL:		Nº: 1.0				24.30	24.30	24.30	
4	CIMIENTO DE HORMIGÓN CICLÓPEO	M3								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	126.00	0.40	0.40	20.16			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	78.00	0.40	0.40	12.48			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	88.00	0.40	0.40	14.08			
	TOTAL:		Nº: 1.0				46.72	46.72	46.72	
5	SOBRECIMIENTO DE HºAº	M3								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	126.00	0.20	0.40	10.08			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	78.00	0.20	0.40	6.24			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	88.00	0.20	0.40	7.04			
	TOTAL:		Nº: 1.0				23.36	23.36	23.36	

N°	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	N° VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
	BLOQUE A (PISTA POLIDEPORTIVA)									
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	164.00		4.20	688.80			PTA. BAJA
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	98.00		2.90	284.20			PTA. BAJA
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	124.00		4.50	558.00			PTA. BAJA
	(-) AREA PUERTAS		-1	38.00			-38.00			PTA. BAJA
	(-) AREA VENTANAS		-1	37.50			-37.50			PTA. BAJA
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	0.00		0.00	0.00			PTA 1°
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	78.00		2.80	78.00			PTA 1°
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	0.00		0.00	0.00			PTA 1°
	(-) AREA PUERTAS		-1	7.60			-7.60			PTA 1°
	(-) AREA VENTANAS		-1	12.80			-12.80			PTA 1°
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	0.00		0.00	0.00			PTA. 2°
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	125.00		3.40	425.00			PTA. 2°
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	0.00		0.00	0.00			PTA. 2°
	(-) AREA PUERTAS		-1	10.50			-10.50			PTA. 2°
	(-) AREA VENTANAS		-1	6.40			-6.40			PTA. 2°
	TOTAL:		Nº: 2.0				1921.20	3842.40	3842.40	
10	VIGA DE H° A°	M3								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	126.00	0.25	0.50	15.75			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	78.00	0.25	0.50	9.75			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	88.00	0.25	0.50	11.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				36.50	36.50	36.50	
11	COLUMNAS DE H° A°	M3								
	BLOQUE		20	0.50	0.60	6.20	37.20			
	BLOQUE		11	0.20	0.30	7.80	5.15			
	BLOQUE		11	0.20	0.30	6.00	3.96			
	TOTAL:		Nº: 1.0				46.31	46.31	46.31	
12	TECHO ALUCOBOND Y ESTEREOESTRUCTURA	M2								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	1453.50			1453.50			

N°	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	N° VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
	BLOQUE A (PISTA POLIDEPORTIVA)									
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	357.50			357.50			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	0.00			0.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				1811.00	1811.00	1811.00	
13	LOSA ALIVIANADA DE HºAº C/PLASTOFORMO	M2								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	0.00			0.00			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		2	325.00			650.00			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	0.00			0.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				650.00	650.00	650.00	
14	TECHO PANEL Hº Y ESTEREOESTRUCTURA	M2								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	0.00			0.00			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	0.00			0.00			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	467.00			467.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				467.00	467.00	467.00	
15	TRAGALUZ SOBRE ESTEREOESTRUCTURA	M2								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	323.00			323.00			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		0	0.00			0.00			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		0	0.00			0.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				323.00	323.00	323.00	
16	CONTRAPISO DE PIEDRA Y CEMENTO	M2								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	1615.00			1615.00			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	325.00			325.00			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	467.00			467.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				2407.00	2407.00	2407.00	
17	PISO DE HºAº PARA CANCHA	M3								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	1078.00		0.10	107.80			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		0	0.00		0.00	0.00			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		0	0.00		0.00	0.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				107.80	107.80	107.80	

Nº	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	Nº VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
	BLOQUE A (PISTA POLIDEPORTIVA)									
18	REVOQUE CIELO RASO	M2.								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		0	1615.00			0.00			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		2	325.00			650.00			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		0	467.00			0.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				650.00	650.00	650.00	
19	PERFIL DE ALUMINIO P/CIELO RASO	M2								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		0	1615.00			0.00			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		0	325.00			0.00			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	467.00			467.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				467.00	467.00	467.00	
20	PISO DE CERÁMICA alta resistencia	M2								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		0	1615.00			0.00			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		2	325.00			650.00			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	467.00			467.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				1117.00	1117.00	1117.00	
21	PISO DE PARKET	M2								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	1615.00			1615.00			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		0	325.00			0.00			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		0	467.00			0.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				1615.00	1615.00	1615.00	
22	ZÓCALO DE CERÁMICA ESMALTADA interior	ML.								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	164.00			164.00			PTA. BAJA
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	98.00			98.00			PTA. BAJA
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	124.00			124.00			PTA. BAJA
	(-) AREA PUERTAS		-1	38.00			-38.00			PTA. BAJA
	(-) AREA VENTANAS		-1	37.50			-37.50			PTA. BAJA
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	0.00			0.00			PTA 1º

N°	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	N° VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
	BLOQUE A (PISTA POLIDEPORTIVA)									
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	78.00			78.00			PTA 1°
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	0.00			0.00			PTA 1°
	(-) AREA PUERTAS		-1	7.60			-7.60			PTA 1°
	(-) AREA VENTANAS		-1	12.80			-12.80			PTA 1°
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	0.00			0.00			PTA. 2°
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	125.00			125.00			PTA. 2°
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	0.00			0.00			PTA. 2°
	(-) AREA PUERTAS		-1	10.50			-10.50			PTA. 2°
	(-) AREA VENTANAS		-1	6.40			-6.40			PTA. 2°
	TOTAL:		Nº: 2.0				476.20	952.40	952.40	
23	REVESTIMIENTO CERAMICO MUROS	M2.								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	0.00		2.50	0.00			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	14.00		2.50	35.00			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	98.00		2.50	245.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				280.00	280.00	280.00	
24	MESÓN DE Hªº P/LAVAMANOS	M2.								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	0.00	0.00		0.00			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	0.80	0.50		0.40			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	7.60	0.50		3.80			
	TOTAL:		Nº: 1.0				4.20	4.20	4.20	
25	PUERTAS PLACA MADERA BAÑOS	M2.								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	0.00			0.00			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	0.00			0.00			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	11.20			11.20			
	TOTAL:		Nº: 1.0				11.20	11.20	11.20	
26	VENTANAS Y PUERTAS ALUMINIO Y VIDRIOS	M2.								
	(-) AREA PUERTAS		1	38.00			38.00			PTA. BAJA
	(-) AREA VENTANAS		1	37.50			37.50			PTA. BAJA

Nº	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	Nº VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
	BLOQUE A (PISTA POLIDEPORTIVA)									
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1				0.00			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1				2.00			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1				10.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				12.00	12.00	12.00	
30	PORTAPAPEL P/BAÑO	PZA.								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1				0.00			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1				2.00			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1				10.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				12.00	12.00	12.00	
31	LAVAMANOS EMPOTRADO	PZA.								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1							
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1				2.00			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1				12.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				14.00	14.00	14.00	
32	URINARIO	PZA.								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1							
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1							
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1				3.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				3.00	3.00	3.00	
33	CAJA INTERCEPTORA DE PVC	PZA								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1							
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1							
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1				24.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				24.00	24.00	24.00	
34	GRADAS DE MADERA ESTRUCTURA METAL	M2								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1		144.00		144.00			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		0		0.00		0.00			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		0		0.00		0.00			

N°	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	N° VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
	BLOQUE A (PISTA POLIDEPORTIVA)									
	TOTAL:		Nº: 1.0				144.00	144.00	144.00	
35	GRADAS HºAº	M3								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	0.00		0.20	0.00			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	32.00		0.20	6.40			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	0.00		0.20	0.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				6.40	6.40	6.40	
36	BARANDAS METÁLICAS	ML.								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	101.00			101.00			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	48.00			48.00			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	0.00			0.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				149.00	149.00	149.00	
37	ACOMETIDA ELECTRICIDAD	GBL								
			1				1.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				1.00	1.00	1.00	
38	INSTALACION SANITARIA	GBL								
			1				1.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				1.00	1.00	1.00	
39	INSTALACION PLUVIAL	GBL								
			1				1.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				1.00	1.00	1.00	
40	ACOMETIDA AGUA POTABLE	GBL								
			1				1.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				1.00	1.00	1.00	
41	INSTALACION TELEFONICA	GBL								
			1				1.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				1.00	1.00	1.00	
42	INSTALACION GAS	GBL								
			1				1.00			

Nº	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	Nº VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
	BLOQUE A (PISTA POLIDEPORTIVA)									
	TOTAL:		Nº: 1.0				1.00	1.00	1.00	
43	LIMPIEZA GENERAL	M2								
	PISTA POLIDEPORTIVA Y GRADAS		1	1615.00			1615.00			
	VESTIBULO Y AREA ADMINISTRATIVA		1	325.00			325.00			
	VESTUARIO-BAÑOS-ALMACEN -SALA		1	467.00			467.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				2407.00	2407.00	2407.00	

Nº	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	Nº VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
BLOQUE B (PISCINA POLIVALENTE)										
1	TRAZADO Y REPLANTEO	M2								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	1024.00			1024.00			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	176.40			176.40			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	625.20			625.20			
	TOTAL:		Nº: 1.0				1825.60	1825.60	1825.60	
2	EXCAVACIÓN (0-2 M) COMÚN T. SEMIDURO	M3								
	EXCAVACION DE ZAPATAS		24	1.20	1.20	1.50	51.84			
	EXCAVACION DE ZAPATAS		6	1.20	1.20	1.50	12.96			
	EXCAVACION DE ZAPATAS		23	1.20	1.20	1.50	49.68			
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	356.00		2.30	818.80			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	176.40		3.20	564.48			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	0.00		0.00	0.00			
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	142.00	0.40	0.40	22.72			CIMENTOS
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	60.00	0.40	0.40	9.60			CIMENTOS
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	105.00	0.40	0.40	16.80			CIMENTOS
	TOTAL:		Nº: 1.0				1546.88	1546.88	1546.88	
3	ZAPATA DE H A	M3								
	ZAPATA		24	1.20	1.20	0.35	12.10			
	ZAPATA		6	1.20	1.20	0.35	3.02			
	ZAPATA		23	1.20	1.20	0.35	11.59			
	TOTAL:		Nº: 1.0				26.71	26.71	26.71	
4	CIMIENTO DE HORMIGÓN CICLÓPEO	M3								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	142.00	0.40	0.40	22.72			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	60.00	0.40	0.40	9.60			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	105.00	0.40	0.40	16.80			

N°	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	N° VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
	BLOQUE B (PISCINA POLIVALENTE)									
	TOTAL:		Nº: 1.0				49.12	49.12	49.12	
5	SOBRECIMIENTO DE HºAº	M3								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	142.00	0.20	0.40	11.36			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	60.00	0.20	0.40	4.80			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	105.00	0.20	0.40	8.40			
	TOTAL:		Nº: 1.0				24.56	24.56	24.56	
6	IMPERMEABILIZACIÓN DE SOBRECIMIENTOS	M2.								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	142.00	0.20		28.40			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	60.00	0.20		12.00			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	105.00	0.20		21.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				61.40	61.40	61.40	
7	MURO DE VIDRIO BLINDEX	M3								
	TOTAL:		1	102.40			102.40			
	EXCAVACIÓN (0-2 M) COMÚN T. SEMIDURO		1	17.64			17.64			
	EXCAVACION DE ZAPATAS		1	62.52			62.52			
	TOTAL:		Nº: 1.0				182.56	182.56	182.56	
8	MURO DE LADRILLO 6 H. E=12 CM (24*18*12)	M2.								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	0.00		0.00	0.00			SUBSUELO
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	76.00		2.70	205.20			SUBSUELO
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	0.00		0.00	0.00			SUBSUELO
	(-) AREA PUERTAS		-1	7.50			-7.50			SUBSUELO
	(-) AREA VENTANAS		-1	0.00			0.00			SUBSUELO
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	64.00		4.20	268.80			PTA BAJA
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	63.00		3.00	189.00			PTA BAJA
	VESTUARIOS AREA PUBLICA		1	88.00		2.20	193.60			PTA BAJA

Nº	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	Nº VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
	BLOQUE B (PISCINA POLIVALENTE)									
	WALLY		1	64.00		6.50	416.00			PTA BAJA
	(-) AREA PUERTAS		-1	13.20			-13.20			PTA BAJA
	(-) AREA VENTANAS		-1	12.50			-12.50			PTA BAJA
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	0.00		0.00	0.00			PTA. 1º
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	0.00		0.00	0.00			PTA. 1º
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	16.00		2.60	41.60			PTA. 1º
	(-) AREA PUERTAS		-1	2.60			-2.60			PTA. 1º
	(-) AREA VENTANAS		-1	3.50			-3.50			PTA. 1º
	TOTAL:		Nº: 1.0				1274.90	1274.90	1274.90	
9	REVOQUE INTERIOR EXTERIOR	M2.								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	0.00		0.00	0.00			SUBSUELO
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	76.00		2.70	205.20			SUBSUELO
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	0.00		0.00	0.00			SUBSUELO
	(-) AREA PUERTAS		-1	7.50			-7.50			SUBSUELO
	(-) AREA VENTANAS		-1	0.00			0.00			SUBSUELO
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	64.00		4.20	64.00			PTA BAJA
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	63.00		3.00	63.00			PTA BAJA
	VESTUARIOS AREA PUBLICA		1	88.00		2.20	88.00			PTA BAJA
	WALLY		1	64.00		6.50	64.00			PTA BAJA
	(-) AREA PUERTAS		-1	13.20			-13.20			PTA BAJA
	(-) AREA VENTANAS		-1	12.50			-12.50			PTA BAJA
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	0.00		0.00	0.00			PTA. 1º
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	0.00		0.00	0.00			PTA. 1º
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	16.00		2.60	16.00			PTA. 1º
	(-) AREA PUERTAS		-1	2.60			-2.60			PTA. 1º

N°	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	N° VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
	BLOQUE B (PISCINA POLIVALENTE)									
	(-) AREA VENTANAS		-1	3.50			-3.50			PTA. 1°
	TOTAL:		N°: 2.0				460.90	921.80	921.80	
10	VIGA DE H° A°	M3								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	142.00	0.25	0.60	21.30			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		2	60.00	0.25	0.50	15.00			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	105.00	0.25	0.50	13.13			
	TOTAL:		N°: 1.0				49.43	49.43	49.43	
11	COLUMNAS DE H° A°	M3								
	BLOQUE		24	0.20	0.30	1.50	2.16			
	BLOQUE		6	0.20	0.30	4.20	1.51			
	BLOQUE		23	0.20	0.30	4.10	5.66			
	TOTAL:		N°: 1.0				9.33	9.33	9.33	
12	TECHO ALUCOBOND Y ESTEREOESTRUCTURA	M2								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	921.60			921.60			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	0.00			0.00			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	687.72			687.72			
	TOTAL:		N°: 1.0				1609.32	1609.32	1609.32	
13	LOSA ALIVIANADA DE H°A° C/PLASTOFORMO	M2								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	204.80			204.80			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	176.40			176.40			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	375.12			375.12			
	TOTAL:		N°: 1.0				756.32	756.32	756.32	
14	TECHO PANEL H° Y ESTEREOESTRUCTURA	M2								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	0.00			0.00			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	176.40			176.40			

N°	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	N° VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
	BLOQUE B (PISCINA POLIVALENTE)									
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	0.00			0.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				176.40	176.40	176.40	
15	TRAGALUZ SOBRE ESTEREOESTRUCTURA	M2								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	204.80			204.80			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		0	0.00			0.00			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		0	0.00			0.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				204.80	204.80	204.80	
16	CONTRAPISO DE PIEDRA Y CEMENTO	M2								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	1024.00			1024.00			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	176.40			176.40			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	625.20			625.20			
	TOTAL:		Nº: 1.0				1825.60	1825.60	1825.60	
17	MUROS DE CONT. PISO HºAº PARA PISCINA	M3								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	1205.70		0.20	241.14			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	1.30		55.00	71.50			AREA X PERIM
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		0	0.00		0.00	0.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				312.64	312.64	312.64	
18	REVOQUE CIELO RASO	M2.								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		0	1024.00			0.00			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	176.40			176.40			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		0	625.20			0.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				176.40	176.40	176.40	
19	PERFIL DE ALUMINIO P/CIELO RASO	M2								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		0	1024.00			0.00			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	176.40			176.40			

N°	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	N° VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
	BLOQUE B (PISCINA POLIVALENTE)									
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	625.20			625.20			
	TOTAL:		Nº: 1.0				801.60	801.60	801.60	
20	PISO DE CERÁMICA alta resistencia	M2								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	1024.00			1024.00			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		2	176.40			352.80			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	456.20			456.20			
	TOTAL:		Nº: 1.0				1833.00	1833.00	1833.00	
21	PISO DE PARKET	M2								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		0	0.00			0.00			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		0	0.00			0.00			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	169.00			169.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				169.00	169.00	169.00	
22	ZÓCALO DE CERÁMICA ESMALTADA interior	ML.								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	0.00			0.00			SUBSUELO
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	76.00			76.00			SUBSUELO
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	0.00			0.00			SUBSUELO
	(-) AREA PUERTAS		-1	7.50			-7.50			SUBSUELO
	(-) AREA VENTANAS		-1	0.00			0.00			SUBSUELO
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	64.00			64.00			PTA BAJA
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	63.00			63.00			PTA BAJA
	VESTUARIOS AREA PUBLICA		1	88.00			88.00			PTA BAJA
	(-) AREA PUERTAS		-1	13.20			-13.20			PTA BAJA
	(-) AREA VENTANAS		-1	12.50			-12.50			PTA BAJA
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	0.00			0.00			PTA. 1°

N°	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	N° VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
	BLOQUE B (PISCINA POLIVALENTE)									
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	0.00			0.00			PTA. 1°
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	16.00			16.00			PTA. 1°
	(-) AREA PUERTAS		-1	2.60			-2.60			PTA. 1°
	(-) AREA VENTANAS		-1	3.50			-3.50			PTA. 1°
	TOTAL:		N°: 2.0				267.70	535.40	535.40	
23	REVESTIMIENTO CERAMICO MUROS	M2.								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	111.00		2.30	255.30			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	12.00		2.30	27.60			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	86.00		2.30	197.80			
	TOTAL:		N°: 1.0				480.70	480.70	480.70	
24	MESÓN DE Hªº P/LAVAMANOS	M2.								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	1.60	0.00		0.00			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	2.50	0.50		1.25			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	7.00	0.50		3.50			
	TOTAL:		N°: 1.0				4.75	4.75	4.75	
25	PUERTAS PLACA MADERA BAÑOS	M2.								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	3.50			3.50			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	1.20			1.20			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	5.30			5.30			
	TOTAL:		N°: 1.0				5.30	5.30	5.30	
26	VENTANAS Y PUERTAS ALUMINIO Y VIDRIOS	M2.								
	(-) AREA PUERTAS		1	7.50			7.50			SUBSUELO
	(-) AREA VENTANAS		1	0.00			0.00			SUBSUELO
	(-) AREA PUERTAS		1	13.20			13.20			PTA BAJA
	(-) AREA VENTANAS		1	12.50			12.50			PTA BAJA

Nº	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	Nº VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
	BLOQUE B (PISCINA POLIVALENTE)									
	(-) AREA PUERTAS		1	2.60			2.60			PTA. 1º
	(-) AREA VENTANAS		1	3.50			3.50			PTA. 1º
	TOTAL:		Nº: 1.0				39.30	39.30	39.30	
27	PINTURA EXTERIOR INTERIOR LÁTEX	M2.								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	0.00		0.00	0.00			SUBSUELO
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	76.00		2.70	205.20			SUBSUELO
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	0.00		0.00	0.00			SUBSUELO
	(-) AREA PUERTAS		-1	7.50			-7.50			SUBSUELO
	(-) AREA VENTANAS		-1	0.00			0.00			SUBSUELO
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	64.00		4.20	64.00			PTA BAJA
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	63.00		3.00	63.00			PTA BAJA
	VESTUARIOS AREA PUBLICA		1	88.00		2.20	88.00			PTA BAJA
	WALLY		1	64.00		6.50	64.00			PTA BAJA
	(-) AREA PUERTAS		-1	13.20			-13.20			PTA BAJA
	(-) AREA VENTANAS		-1	12.50			-12.50			PTA BAJA
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	0.00		0.00	0.00			PTA. 1º
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	0.00		0.00	0.00			PTA. 1º
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	16.00		2.60	41.60			PTA. 1º
	(-) AREA PUERTAS		-1	2.60			-2.60			PTA. 1º
	(-) AREA VENTANAS		-1	3.50			-3.50			PTA. 1º
	TOTAL:		Nº: 2.0				486.50	492.30	492.30	
28	PINTURA INTERIOR LÁTEX SOBRE CIELO RASO	M2.								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	0.00			0.00			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	176.40			176.40			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	375.12			375.12			

Nº	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	Nº VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
	BLOQUE B (PISCINA POLIVALENTE)									
	TOTAL:		Nº: 1.0				551.52	551.52	551.52	
29	INODORO TANQUE BAJO	PZA.								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1				0.00			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1				1.00			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1				8.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				9.00	9.00	9.00	
30	PORTAPAPEL P/BAÑO	PZA.								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1				0.00			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1				1.00			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1				8.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				9.00	9.00	9.00	
31	LAVAMANOS EMPOTRADO	PZA.								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1				6.00			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1				1.00			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1				8.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				15.00	15.00	15.00	
32	URINARIO	PZA.								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1				2.00			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1				0.00			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1				2.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				4.00	4.00	4.00	
33	CAJA INTERCEPTORA DE PVC	PZA								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1				3.00			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1				1.00			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1				7.00			

N°	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	N° VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
	BLOQUE B (PISCINA POLIVALENTE)									
	TOTAL:		N°: 1.0				11.00	11.00	11.00	
34	GRADAS DE MADERA ESTRUCTURA METAL	M2								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1		89.60		89.60			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		0		0.00		0.00			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1		36.80		36.80			
	TOTAL:		N°: 1.0				126.40	126.40	126.40	
35	GRADAS H°A°	M3								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	0.00		0.00	0.00			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	16.40		0.20	3.28			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	17.43		0.20	3.49			
	TOTAL:		N°: 1.0				6.77	6.77	6.77	
36	BARANDAS METÁLICAS	ML.								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	93.00			93.00			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	19.40			19.40			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	34.00			34.00			
	TOTAL:		N°: 1.0				146.40	146.40	146.40	
37	ACOMETIDA ELECTRICIDAD	GBL								
			1				1.00			
	TOTAL:		N°: 1.0				1.00	1.00	1.00	
38	INSTALACION SANITARIA	GBL								
			1				1.00			
	TOTAL:		N°: 1.0				1.00	1.00	1.00	
39	INSTALACION PLUVIAL	GBL								
			1				1.00			
	TOTAL:		N°: 1.0				1.00	1.00	1.00	

N°	PROYECTO: POLIDEPORTIVO DISTRITAL	UNID.	N° VECES	DIMENSIONES			SUB/PAR C	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
				LARGO O AREA	ANCHO	ALTO				
BLOQUE B (PISCINA POLIVALENTE)										
40	ACOMETIDA AGUA POTABLE	GBL								
			1				1.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				1.00	1.00	1.00	
41	INSTALACION TELEFONICA	GBL								
			1				1.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				1.00	1.00	1.00	
42	INSTALACION GAS	GBL								
			1				1.00			
	TOTAL:		Nº: 1.0				1.00	1.00	1.00	
43	LIMPIEZA GENERAL	M2								
	PISCINA POLIVALENTE GRADAS Y BAÑO		1	1024.00			1024.00			
	SALA EXAMEN MEDICO Y ALMACEN		1	176.40			176.40			
	VESTUARIOS AREA PUBLICA Y WALLY		1	625.20			625.20			
	TOTAL:		Nº: 1.0				1825.60	1825.60	1825.60	

(2).- AREA EXTERIOR									
1	TRAZADO Y REPLANTEO AREA EXTERIOR	M2	7805.00						
2	LIMPIEZA Y DESHIERBE	M2	7805.00						
3	EXCAVACIÓN acordonado	M3	2695.16						
4	AREA PEATONAL	M2	2650.00						
5	ACERA PARQUEO	M2	165.00						
6	AREAS VERDES	M2	4958.00						
7	ESPEJO DE AGUA	M2	32.00						
8	RED DE AGUA POTABLE	GBL	1.00						
9	LIMPIEZA GENERAL	M2	7805.00						

Nº	COMPLEJO TURISTICO DE CONVENCIONES	UNID.	DIMENSIONES			ÁREA	SUB/PARC	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
			LARGO	ANCHO	ALTO					
(2).- AREA EXTERIOR										
1	TRAZADO Y REPLANTEO AREA EXTERIOR	M2								
	jardines						4958.00			
	aceras						2650.00			
	parqueo						165.00			
	espejo de agua						32.00			
	TOTAL:						7805.00	7805.00	7805.00	
2	LIMPIEZA Y DESHIERBE	M2								
	jardines						4958.00			
	aceras						2650.00			
	parqueo						165.00			
	espejo de agua						32.00			
	TOTAL:						7805.00	7805.00	7805.00	
3	EXCAVACIÓN acordonado	M3								
	jardines		34241.19	0.20	0.25	4958.00	1712.06			
	aceras		18301.56	0.20	0.25	2650.00	915.08			
	parqueo		1139.53	0.20	0.25	165.00	56.98			
	espejo de agua		221.00	0.20	0.25	32.00	11.05			
	TOTAL:						2695.16	2695.16	2695.16	
4	AREA PEATONAL	M2								
	aceras						2650.00			

Nº	COMPLEJO TURISTICO DE CONVENCIONES	UNID.	DIMENSIONES			ÁREA	SUB/PARC	PARCIAL	TOTAL	OBSERV.
			LARGO	ANCHO	ALTO					
(2)-	AREA EXTERIOR									
	TOTAL:						2650.00	2650.00	2650.00	
5	ACERA PARQUEO	M2								
	parqueo						165.00			
	TOTAL:						165.00	165.00	165.00	
6	AREAS VERDES	M2								
	jardines						4958.00			
	TOTAL:						4958.00	4958.00	4958.00	
7	piscinas	M2								
	espejo de agua						32.00			
	TOTAL:						32.00	32.00	32.00	
8	RED DE AGUA POTABLE	GBL								
			1.00				1.00			
	TOTAL:						1.00	1.00	1.00	
9	LIMPIEZA GENERAL	M2								
	jardines						4958.00			
	aceras						2650.00			
	parqueo						165.00			
	espejo de agua						32.00			
	TOTAL:						7805.00	7805.00	7805.00	

RESUMEN DE COMPUTO

	BLOQUE A (PISTA POLIDEPORTIVA)	UNID.	CANTIDAD
1	TRAZADO Y REPLANTEO	M2	2407.00
2	EXCAVACIÓN (0-2 M) COMÚN T. SEMIDURO	M3	166.88
3	ZAPATA DE H A	M3	24.30
4	CIMIENTO DE HORMIGÓN CICLÓPEO	M3	46.72
5	SOBRECIMIENTO DE HºAº	M3	23.36
6	IMPERMEABILIZACIÓN DE SOBRECIMIENTOS	M2.	58.40
7	MURO DE VIDRIO BLINDEX	M3	240.70
8	MURO DE LADRILLO 6 H. E=12 CM (24*18*12)	M2.	2061.60
9	REVOQUE INTERIOR EXTERIOR	M2.	3842.40
10	VIGA DE Hº Aº	M3	36.50
11	COLUMNAS DE Hº Aº	M3	46.31
12	TECHO ALUCOBOND Y ESTEREOESTRUCTURA	M2	1811.00
13	LOSA ALIVIANADA DE HºAº C/PLASTOFORMO	M2	650.00
14	TECHO PANEL Hº Y ESTEREOESTRUCTURA	M2	467.00
15	TRAGALUZ SOBRE ESTEREOESTRUCTURA	M2	323.00
16	CONTRAPISO DE PIEDRA Y CEMENTO	M2	2407.00
17	PISO DE HºAº PARA CANCHA	M3	107.80
18	REVOQUE CIELO RASO	M2.	650.00
19	PERFIL DE ALUMINIO P/CIELO RASO	M2	467.00
20	PISO DE CERÁMICA alta resistencia	M2	1117.00
21	PISO DE PARKET	M2	1615.00
22	ZÓCALO DE CERÁMICA ESMALTADA interior	ML.	952.40
23	REVESTIMIENTO CERAMICO MUROS	M2.	280.00
24	MESÓN DE HºAº P/LAVAMANOS	M2.	4.20
25	PUERTAS PLACA MADERA BAÑOS	M2.	11.20
26	VENTANAS Y PUERTAS ALUMINIO Y VIDRIOS	M2.	112.80
27	PINTURA EXTERIOR INTERIOR LÁTEX	M2.	3562.40
28	PINTURA INTERIOR LÁTEX SOBRE CIELO RASO	M2.	650.00
29	INODORO TANQUE BAJO	PZA.	12.00
30	PORTAPAPEL P/BAÑO	PZA.	12.00
31	LAVAMANOS EMPOTRADO	PZA.	14.00
32	URINARIO	PZA.	3.00
33	CAJA INTERCEPTORA DE PVC	PZA	24.00
34	GRADAS DE MADERA ESTRUCTURA METAL	M2	144.00
35	GRADAS HºAº	M3	6.40
36	BARANDAS METÁLICAS	ML.	149.00
37	ACOMETIDA ELECTRICIDAD	GBL	1.00
38	INSTALACION SANITARIA	GBL	1.00
39	INSTALACION PLUVIAL	GBL	1.00
40	ACOMETIDA AGUA POTABLE	GBL	1.00
41	INSTALACION TELEFONICA	GBL	1.00
42	INSTALACION GAS	GBL	1.00
43	LIMPIEZA GENERAL	M2	2407.00

RESUMEN DE COMPUTO

	BLOQUE B (PISCINA POLIVALENTE)	UNID.	CANTIDAD
1	TRAZADO Y REPLANTEO	M2	1825.60
2	EXCAVACIÓN (0-2 M) COMÚN T. SEMIDURO	M3	1546.88
3	ZAPATA DE H A	M3	26.71
4	CIMIENTO DE HORMIGÓN CICLÓPEO	M3	49.12
5	SOBRECIMIENTO DE HºAº	M3	24.56
6	IMPERMEABILIZACIÓN DE SOBRECIMIENTOS	M2.	61.40
7	MURO DE VIDRIO BLINDEX	M3	182.56
8	MURO DE LADRILLO 6 H. E=12 CM (24*18*12)	M2.	1274.90
9	REVOQUE INTERIOR EXTERIOR	M2.	921.80
10	VIGA DE Hº Aº	M3	49.43
11	COLUMNAS DE Hº Aº	M3	9.33
12	TECHO ALUCOBOND Y ESTEREOESTRUCTURA	M2	1609.32
13	LOSA ALIVIANADA DE HºAº C/PLASTOFORMO	M2	756.32
14	TECHO PANEL Hº Y ESTEREOESTRUCTURA	M2	176.40
15	TRAGALUZ SOBRE ESTEREOESTRUCTURA	M2	204.80
16	CONTRAPISO DE PIEDRA Y CEMENTO	M2	1825.60
17	MUROS DE CONT. PISO HºAº PARA PISCINA	M3	312.64
18	REVOQUE CIELO RASO	M2.	176.40
19	PERFIL DE ALUMINIO P/CIELO RASO	M2	801.60
20	PISO DE CERÁMICA alta resistencia	M2	1833.00
21	PISO DE PARKET	M2	169.00
22	ZÓCALO DE CERÁMICA ESMALTADA interior	ML.	535.40
23	REVESTIMIENTO CERAMICO MUROS	M2.	480.70
24	MESÓN DE HºAº P/LAVAMANOS	M2.	4.75
25	PUERTAS PLACA MADERA BAÑOS	M2.	5.30
26	VENTANAS Y PUERTAS ALUMINIO Y VIDRIOS	M2.	39.30
27	PINTURA EXTERIOR INTERIOR LÁTEX	M2.	492.30
28	PINTURA INTERIOR LÁTEX SOBRE CIELO RASO	M2.	551.52
29	INODORO TANQUE BAJO	PZA.	9.00
30	PORTAPAPEL P/BAÑO	PZA.	9.00
31	LAVAMANOS EMPOTRADO	PZA.	15.00
32	URINARIO	PZA.	4.00
33	CAJA INTERCEPTORA DE PVC	PZA	11.00
34	GRADAS DE MADERA ESTRUCTURA METAL	M2	126.40
35	GRADAS HºAº	M3	6.77
36	BARANDAS METÁLICAS	ML.	146.40
37	ACOMETIDA ELECTRICIDAD	GBL	1.00
38	INSTALACION SANITARIA	GBL	1.00
39	INSTALACION PLUVIAL	GBL	1.00
40	ACOMETIDA AGUA POTABLE	GBL	1.00
41	INSTALACION TELEFONICA	GBL	1.00
42	INSTALACION GAS	GBL	1.00
43	LIMPIEZA GENERAL	M2	1825.60

RESUMEN DE COMPUTO

(3).-	AREA EXTERIOR	UNID.	CANT.
1	TRAZADO Y REPLANTEO AREA EXTERIOR	M2	7805.00
2	LIMPIEZA Y DESHIERBE	M2	7805.00
3	EXCAVACIÓN acordonado	M3	2695.16
4	AREA PEATONAL	M2	2650.00
5	ACERA PARQUEO	M2	165.00
6	AREAS VERDES	M2	4958.00
7	ESPEJO DE AGUA	M2	32.00
8	RED DE AGUA POTABLE	GBL	1.00
9	LIMPIEZA GENERAL	M2	7805.00



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM 1 TRAZADO Y REPLANTEO

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 y otros.

Materiales, herramientas y equipo

El Contratista suministrará todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para ejecutar el replanteo y trazado de las edificaciones y de otras obras.

Procedimiento para la ejecución

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

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

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

Los ejes de las zapatas y los anchos de las cimentaciones corridas se definirán con alambre o 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.

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 lineal.

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.

ITEM N° 2 EXCAVACIÓN (0-2 M) COMÚN T. SEMIDURO

Definición

Este trabajo comprende las excavaciones para fundaciones, a mano o con máquinas zanjadoras, correspondientes a los cimientos de muros y zapatas de columnas, ejecutadas en toda clase de suelos y hasta cualquier profundidad, el transporte y deshecho de los productos sobrantes, así como el entibamiento y agotamiento de las zanjas si fuere necesario.

Materiales, herramientas y equipo



El CONTRATISTA realizará los trabajos arriba descritos empleando las herramientas y equipo conveniente, debiendo previamente obtener la aprobación de las mismas por parte del supervisor de obra.

Procedimiento para la ejecución

Una vez que el trazado de las fundaciones haya sido aprobado por el supervisor de obra, se podrá dar comienzo a la excavación propiamente dicha.

Previa conformidad del supervisor se procederá, bien a mano o con maquinaria, al aflojamiento y extracción de los materiales fuera de los límites de la excavación. Los materiales que vayan a ser utilizados posteriormente para rellenar la zanja o excavación, se apilarán convenientemente a los lados de la misma, a una distancia prudencial, a fin de que no causen presiones sobre sus paredes o costados y los que no vayan a ser utilizados serán depositados donde señale el supervisor.

A medida que progrese la excavación, se cuidará el comportamiento de sus paredes, a fin de evitar deslizamientos. Si esto sucediera, aún en pequeña cuantía, no se podrá fundar sin antes limpiar completamente la zanja eliminando el material que pudiera llegar al fondo de la misma.

Cuando la excavación demande la construcción de entibados, éstos serán proyectados por el CONTRATISTA y puestos a consideración del supervisor para su revisión y aprobación. La aprobación no releva al CONTRATISTA de las responsabilidades a que hubiera lugar si fallare el entibado.

Cuando la excavación requiera agotamiento, el CONTRATISTA dispondrá el número y clase de unidades de bombeo necesarias. El agua extraída se evacuará de manera que no cause ninguna clase de daños.

Las excavaciones alcanzarán una profundidad que no siendo menor a 0,60 m llegue a un terreno que reciba las fundaciones con una capacidad portante mínima de 2,0 kilogramos por centímetro cuadrado.

El fondo de las excavaciones será horizontal y en los sectores en que el terreno



destinado a fundar sea inclinado, se dispondrá de escalones de base horizontal.

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

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

Medición

Unidad de medición para pago: Metro cúbico

ITEM 3 .ZAPATA DE H A,

ITEM 5 SOBRECIMIENTO DE H°A°

ITEM 9 VIGA DE H° A°

ITEM 10 COLUMNAS DE H° A°

ITEM 31 GRADAS DE H° A°

1.- Descripción

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

- a) Zapatas, columnas, vigas, muros, losas, tapas para cámaras de inspección, sumideros de alcantarillados, cáscaras y otros elementos, ajustándose estrictamente al trazado, alineación, elevaciones y dimensiones señaladas en los planos y/o instrucciones del Supervisor de Obra.
- b) Cimientos y sobre cimientos corridos, cadenas u otros elementos de hormigón armado, cuya función principal es la rigidización de la estructura o la distribución de cargas sobre los elementos de apoyo como muros portantes o cimentaciones.



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

Cemento

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

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

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

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

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



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 la 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.

Los agregados para la preparación de hormigones y morteros deberán ser materiales sanos, resistentes e inertes, de acuerdo con las características más adelante Indicadas. Deberán almacenarse separadamente y aislarse del terreno natural mediante tarimas de madera o camadas de hormigón.

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

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

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

a) Los cinco sextos de la distancia horizontal libre entre armaduras independientes, si es que dichas aberturas tamizan el vertido del hormigón o de la distancia libre entre una armadura y el paramento más próximo.



- b) La cuarta parte de la anchura, espesor o dimensión mínima de la pieza de hormigón.
- c) Un tercio de la anchura libre de los nervios de los entrepisos.
- d) Un medio del espesor mínimo de la losa superior en los entrepisos.

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

Árido grueso

Los agregados gruesos no podrán contener sustancias perjudiciales que excedan de los siguientes porcentajes:

TABLA 14.2

Material	Método de ensayo AASHTO	Porcentaje en peso
Torones de arcilla	T – 112	0.25
Material que pase el tamiz No. 200	T – 11	1
Piezas planas o alargadas (longitud mayor que 5 veces su espesor máximo)		10
Carbón Lignito	T – 113	1
Fragmentos blandos		5

Otras sustancias inconvenientes de origen local no podrán exceder el 5% del peso del material.

Los agregados gruesos deberán tener un porcentaje de desgaste no mayor de 40%, a 500 revoluciones al ser sometidos a ensayo por el método AASHTO T-96. Cuando



los agregados sean sometidos a 5 ciclos del ensayo de durabilidad con sulfato de sodio empleando las muestras designadas como alternativa (b) del método AASHTO T-104, el porcentaje en peso de pérdidas no podrá exceder de un 12%.

Los agregados gruesos que no cumplan las exigencias del ensayo de durabilidad podrán ser aceptados siempre que se pueda demostrar mediante evidencias satisfactorias para el SUPERVISOR, que un hormigón de proporciones comparables, hecho de agregados similares, provenientes de las mismas fuentes de origen, haya sido expuesto a la intemperie bajo condiciones similares, durante un período de por lo menos 5 años sin haber demostrado una desintegración apreciable.

Las exigencias de durabilidad pueden omitirse en el caso de agregados a emplearse en hormigones para estructuras no expuestas a la intemperie. Los agregados gruesos deberán llenar las exigencias de la tabla siguiente para el o los tamaños fijados y tendrán una gradación uniforme entre los límites especificados.

TABLA 1 Granulometría del árido grueso (N.B. 598-91)

TAMIZ N.B.		Porcentaje que pasa en peso para ser considerado como árido de tamaño nominal.					Porcentaje que pasa en peso para ser considerado como árido gradado de tamaño nominal				
		63 mm	40 mm	20 mm	10 mm	12.5 mm	9.5 mm	40 mm	20 mm	10 mm	12.5 mm
80	Mm	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-
63	Mm	25-100	100	-	-	-	-	-	-	-	-



40	Mm	0-30	85-100	100	-	-	-	95-100	-	-	-
20	Mm	0-5	0-20	85-100	100	-	-	30-70	95-100	100	100
16	Mm	-	-	-	85-100	100	-	-	-	90-100	-
12.5	Mm	-	-	-	-	85-100	100	-	-	-	90-100
9.5	Mm	0-5	0-5	0-20	0-30	0-45	85-100	10-35	25-55	30-70	40-85
4.75	Mm	-	-	0-5	0-5	0-10	0-20	0-5	0-10	0-10	0-10
2.36	Mm	-	-	-	-	-	0-5	-	-	-	-

Árido Total

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

TABLA 2 Granulometría de árido total (N.B. 598-91)

Designación	40 mm. de tamaño nominal	20 mm. de tamaño nominal
80 mm.	100	100
40 mm.	95 – 100	100
20 mm.	45 – 75	95 - 100



5 mm.	25 – 45	30 - 50
600 µm.	8 – 30	10 - 35
150 µm.	0 – 6	0 - 6

Árido Fino

La Granulometría del árido fino debe encontrarse dentro de los límites especificados en la tabla 3 y registrarse como árido fino de granulometría I, II, III ó IV. Cuando la granulometría se salga de los límites de cualquier granulometría particular en una cantidad total que no exceda el 5 % se aceptará que tiene dicha granulometría.

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

TABLA 3

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



300 μm	5-20	3-30	12-40	15-0
150 μm	0-10	0-10	0-10	0-10

Extractado de N.B. 598 - 91.

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

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

Los agregados finos no podrán contener sustancias perjudiciales que excedan de los siguientes porcentajes, en peso, del material:

- I. **Torones de arcilla: ensayo AASHTO T-112** **1%**
- II. **Carbón y lignita: ensayo AASHTO T-113** **1%**
- III. **Material que pase el tamiz No. 200: ensayo AASHTO T-11** **3%**

Otras sustancias perjudiciales tales como esquistos, álcalis, mica, granos recubiertos y partículas blandas y escamosas, no deberán exceder el 4% del peso del material.

Cuando los agregados sean sometidos a 5 ciclos del ensayo de durabilidad con sulfato de sodio, empleando el método AASHTO T-104, el porcentaje pesado en la pérdida comprobada deberá ser menor de un 10%. Tal exigencia puede omitirse en el caso de agregados a usarse en hormigones para estructuras no expuestas a la intemperie.

Los agregados finos que no cumplan con las exigencias de durabilidad, podrán aceptarse siempre que pueda probarse con evidencia que un hormigón de proporciones comparables, hecho con agregados similares obtenidos de la misma fuente de origen, haya estado expuestos a las mismas condiciones ambientales, durante un período de por lo menos 5 años, sin desintegración apreciable.



Las exigencias de durabilidad pueden omitirse en el caso de agregados destinados al uso en obras de arte o porciones de estructuras no expuestas a la intemperie.

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 acuéllas que provengan de pantanos o desagües.

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

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

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

Aditivos

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

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

Clasificación y dosificación de las mezclas de hormigón

Hormigones

Las mezclas de hormigón serán diseñadas con el fin de obtener las siguientes resistencias cilíndricas características de compresión a los 28 días, las mismas que estarán especificadas en los planos o serán fijadas por el Supervisor.



Tipo de Hormigón	Resistencia cilíndrica
-------------------------	-------------------------------

Característica de compresión a los 28 días

P mayor o igual	35 Mpa
A mayor o igual	21 Mpa
B mayor o igual	18 Mpa
C mayor o igual	16 Mpa
D mayor o igual	13 Mpa
E mayor o igual	11 Mpa

En casos especiales se pueden especificar resistencias cilíndricas características mayores a 21 Mpa, pero en ningún caso superiores a 30 Mpa, excepto en hormigón pretensado. Dichas resistencias deben estar controladas por ensayos previos y durante la ejecución de la obra.

Los hormigones tipo A y B se usaran en todas los elementos estructurales de la obra, excepto donde las secciones sean macizas y/o estén ligeramente armadas.

Los hormigones depositados en agua serán también de tipo A y B con el diez por ciento (10%) mas de cemento. Los hormigones tipo C y D se usaran en infraestructuras con ninguna o poca armadura. El hormigón tipo E se usará en secciones macizas no armadas y para estructuras de mampostería u hormigón ciclópeo.

Características del Hormigón

a) Contenido unitario de cemento

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



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

APLICACION	Cantidad mínima	Resistencia cilíndrica a los 28 días	
	de cemento por m ³ .	Con control permanente	Sin control permanente
	Kg.	Kg./cm ²	Kg./cm ²
Hormigón Pobre	100	-	40
Hormigón Ciclópeo	280	-	120
Pequeñas Estructuras	325	210	150
Estructuras Corrientes	350	230	170
Estructuras Especiales	400	270	200

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

b) Tamaño máximo de los agregados

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

- i) 1/4 de la menor dimensión del elemento estructural que se vacíe.



ii) La mínima separación horizontal o vertical libre entre dos barras, o entre dos grupos de barras paralelas en contacto directo o el mínimo recubrimiento de las barras principales.

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

Resistencia mecánica del hormigón

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

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

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

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

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

Cuando ocurre que:

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

Se considera que los hormigones son inadecuados.

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

Ensayos de control



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

Consistencia del Hormigón

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

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

Se recomienda los siguientes asentamientos:

- Casos de secciones corrientes 3 a 7 cm. (máximo)
- Casos de secciones donde el vaciado sea difícil 10 cm. (máximo)

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

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

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



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

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

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

Relación Agua - Cemento (en peso)

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

Condiciones de exposición	Extrema	Severa	Moderada
	-Hormigón sumergido en medio agresivo.	- Hormigón en contacto con agua a presión. - Hormigón en contacto alternado con agua y aire. -Hormigón Expuesto a la intemperie y al desgaste.	-Hormigón expuesto a la intemperie. -Hormigón sumergido permanentemente en medio no agresivo.



Naturaleza de la obra - Piezas delgadas	0.48	0.54	0.60
- Piezas de grandes dimensiones.	0.54	0.60	0.65

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

Para dosificaciones en cemento de $C = 300$ a 400 Kg/m^3 se puede adoptar una dosificación en agua A con respecto al agregado seco tal que la relación agua / cemento cumpla:

$$0.4 < A/C < 0.6$$

Con un valor medio de $A/C = 0.5$

Ensayos de consistencia

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

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

Ensayos de resistencia

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



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

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

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

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

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

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

A medida que se obtengan nuevos resultados de ensayos, se calculará la resistencia característica considerando siempre un mínimo de 16 ensayos (32 probetas). El supervisor determinará los ensayos que intervienen a fin de calcular la resistencia



característica de determinados elementos estructurales, determinados pisos o del conjunto de la obra.

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

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

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

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

"Cuando una parte de la obra sometida a cualquier nivel de control estadístico, se obtenga $f_{c,est} \geq f_{ck}$ (resistencia característica), se aceptará dicha parte.

Si resultase $f_{c,est} < f_{ck}$, se procederá como sigue:

- a) $f_{c,est} \geq 0.9 f_{ck}$, la obra se aceptará.
- b) Si $f_{c,est} < 0.9 f_{ck}$, El supervisor podrá disponer que se proceda a realizar a costa del contratista, los ensayos de información necesarios previstos en la N.B. CBH-87, o



las pruebas de carga previstas en la misma norma, y según lo que de ello resulte, decidirá si la obra se acepta, refuerza o demuele.

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

3.- Procedimiento para la ejecución

Preparación, colocación, compactación y curado

a) Dosificación de materiales

Para la fabricación del hormigón, se recomienda que la dosificación de los materiales se efectúe en peso.

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

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

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

HORMIGONES

Dosificación	Cemento (Kg)	Arena (m3)	Grava (m3)	Tipo
1:2:3	325	0.45	0.92	A
1:2:4	280	0.4	0.8	B
1:3:3	280	0.6	0.8	B



1:3:4	242	0.54	0.75	C
-------	-----	------	------	---

MORTEROS

Dosificación	Cemento (kg)	Arena (m3)
1:1	973	0.70
1:2	634	0.90
1:3	470	1.00
1:4	374	1.07
1:5	310	1.10
1:6	264	1.13

b) Mezclado

El hormigón deberá ser mezclado mecánicamente, para lo cual:

- Se utilizarán una o más hormigoneras de capacidad adecuada y se empleará personal especializado para su manejo.

- Periódicamente se verificará la uniformidad del mezclado.

- Los materiales componentes serán introducidos en el orden siguiente:

1o. Una parte del agua del mezclado (aproximadamente la mitad).

2o. 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.

3o. La grava.

4o. El resto del agua de amasado.



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

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

El mezclado manual queda expresamente prohibido.

c) Transporte

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

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

d) Colocación

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

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

El espesor máximo de la capa de hormigón no deberá exceder de 50cm., 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 zapatas, preferiblemente se esperará 12 horas para vaciar columnas.

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

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

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

e) Vibrado

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

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

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

f) Protección y curado

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

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



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

g) Encofrados y Cimbras

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

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

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

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

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

En todos los ángulos se pondrán filetes triangulares.

h) Remoción de encofrados y cimbras

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

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

Los plazos mínimos para el desencofrado serán los siguientes:

Encofrados laterales de vigas y muros: 2 a 3 días

Encofrados de columnas: 3 a 7 días

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

Fondos de vigas, dejando puntales de seguridad: 14 días

Retiro de puntales de seguridad: 21 días



Hormigón para losas (tipo A).-

Este ítem se refiere a la construcción de las losas de hormigón armado de las escaleras y de los descansos.

Se deberá tener la precaución de dejar todos los agujeros necesarios para el paso de las cañerías y el soporte de la baranda.

Hormigón para zapatas (tipo A).-

Este ítem comprende la ejecución de todos los elementos que sirven de fundación a las estructuras como ser: zapatas aisladas, continuas, plateas de fundación, etc. de acuerdo a los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o indicaciones del Supervisor de Obra.

Antes de proceder al vaciado de las zapatas deberá prepararse el terreno de acuerdo a las indicaciones señaladas en los planos y/o indicaciones particulares que pueda dar el Supervisor de Obra. Sólo se procederá al vaciado previa autorización escrita del Supervisor de Obra, instruida en el Libro de Ordenes.

Hormigón para columnas (tipo A).-

Este ítem comprende la ejecución de las columnas de hormigón que servirán de soporte a las estructuras, a partir de la cota superior de las respectivas zapatas, de acuerdo a los planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

Las tablas de madera del encofrado 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 de las columnas quedara con manchas de texturas o coloración diferente, el Contratista procederá al arreglo de los defectos y aplicará por su cuenta una pintura total color cemento a las columnas.



Hormigón para vigas de arriostramiento y vigas de sustentación (tipo A).-

Este ítem comprende la ejecución de las vigas que arriostrarán las columnas, a objeto de rigidizarlas, 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 de las vigas quedara con manchas o coloración diferente, el Contratista procederá al arreglo de los defectos y aplicará por su cuenta una pintura total color cemento.

Hormigón para Reservoirio de Agua (tipo A)

➤ Hormigón para losa de fondo de reservoirio de agua (tipo A).-

Este ítem comprende la ejecución de la losa de fondo conjuntamente los chanfles de las aristas, la misma que servirá de fondo del reservoirio 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 del hormigón).

Después de las primeras 24 horas del 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 (tipo A).-



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 1.0m., dejando únicamente juntas de construcción horizontales.

En las juntas de construcción se cuidará especialmente la unión de los hormigones, para 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 (tipo A).-**

Este ítem comprende la construcción de la losa que servirá de techo de los tanques, cámaras, etc. 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 que componen la estructura completa y terminada: zapatas o fundaciones, columnas, vigas de arriostramiento o sustentación, losas, tapas de cámaras, sumideros, paredes, etc., serán medidas en metros cúbicos. La cámara será medida por pieza y el mesón por metro lineal.

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 será objeto de medición alguna; pero si se especificara "Hormigón tipo A" y acero estructural separadamente, se efectuará en forma separada la medición del hormigón y de la armadura de refuerzo, midiéndose ésta última en kilogramos o toneladas, de acuerdo a las planillas de fierros y al formulario de presentación de propuestas, sin considerar las pérdidas por recortes y los empalmes.

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

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

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

5.- Forma de pago



Los trabajos ejecutados en un todo de acuerdo con los planos y las presentes especificaciones, medidos según lo señalado y aprobados 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, mano de obra, herramientas, equipo y otros gastos que sean necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

ITEM 4 CIMIENTOS DE H° C°

Definición

Esta sección comprende la construcción de cimentación continua para muros y tabiques de ladrillo y/o adobe de acuerdo en todo con lo fijado por estas especificaciones.

Materiales, herramientas y equipo

Los cimientos serán de hormigón ciclópeo (120 kgs. de cemento por m³ de hormigón), con 50% de piedra desplazadora y 50% de hormigón, cuyo contenido de cemento portland, arena y grava estarán en la relación 1:3:5.

Las piedras a utilizarse deberán reunir las siguientes características:

- a. Ser de buena calidad, estructura interna homogénea y durable.
- b. Pertenecer al grupo de rocas graníticas.
- c. Estar libres de arcillas, aceites y sustancias orgánicas adheridas o incrustadas.

La piedra no podrá tener dimensiones menores de 25 cm.

El cemento deberá suministrarse en el lugar de su empleo en los envases originales de fábrica y ser almacenado en un recinto cerrado protegido de la humedad y la intemperie. Todo envase que contenga terrones será rechazado e inmediatamente retirado de la obra.



El supervisor rechazará cemento que hubiera sido almacenado por más de tres meses a partir de la fecha en que fue retirado de la fábrica.

El agua que se emplee en la preparación del hormigón será razonablemente limpia de sustancias perjudiciales tales como: aceites, sales, ácidos, alcalis o materiales orgánicos.

Las arenas y gravas a emplearse en el hormigón deberán estar bien limpias y ser aprobadas por el supervisor antes de su utilización.

Procedimiento para la ejecución

En cualquier caso se deberá colocar previamente una capa impermeabilizante de hormigón entre el suelo y el cimiento propiamente dicho, cuyo espesor no será menor de 5 cms.

A continuación se efectuará la colocación de una base de piedras que tengan una buena superficie de asiento, sobre éstas se colocarán las subsiguientes capas de hormigón y piedras.

Se deberá tener cuidado que el hormigón penetre en forma compacta en los espacios entre piedra y piedra, valiéndose para ello de golpes con varillas de fierro.

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

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

Las dimensiones de los cimientos deberán ajustarse estrictamente a las medidas indicadas en los planos respectivos.

Medición

Unidad de medición para pago: Metro cúbico



ITEM 6 IMPERMEABILIZACION DE SOBRECIMIENTOS

1. Definición.

Este ítem consiste en la creación de una barrera impermeabilizante para evitar que el ascenso capilar del agua en los muros deteriore los revoques y/o revestimientos.

2. Materiales, herramientas y equipo.

Polietileno de 200 micrones, alquitrán y arena fina.

Toda la herramienta necesaria para la ejecución de este ítem será provista por el Contratista.

3. procedimientos por la ejecución.

Sobre la superficie superior del sobrecimiento, debidamente limpia y exenta de polvo, se aplicará una capa de alquitrán diluido mezclado con arena fina, seguidamente se colocará el polietileno cortado en un ancho mayor en 3 cm. al del muro y se lo extenderá a lo largo de toda la superficie; los traslapes longitudinales no serán menores a 10 cm. Luego se colocará otra capa de alquitrán diluido con arena fina.

4. Medición.

La impermeabilización de sobre cimiento se medirá por metro cuadrado ejecutado, tomando como base de medida las dimensiones del ancho de los muros.

5. Forma de pago.

Los trabajos ejecutados de acuerdo a las presentes instrucciones, aprobados por el Supervisor de Obras y medidos por m².

ITEM 7 MURO DE LADRILLO 6 H. E=12 CM (24*18*12)

1.- Definición

Este ítem comprende la construcción de muros, tabiques de albañilería en ladrillo hueco y gambote campesino, de acuerdo a normas vigentes.



La construcción se realizará de acuerdo a éstas especificaciones y a las dimensiones, forma y detalles dados en los planos.

2.- Materiales, herramientas y equipo

El material, herramientas y equipo, serán proporcionados por el Contratista

Tanto los ladrillos huecos como gambotes, serán de primera calidad y toda partida de los mismos será aprobada por el Supervisor de Obras, de acuerdo a las dimensiones que se soliciten.

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

En la preparación del mortero, se empleará únicamente cemento y arena que cumplan con los requisitos de calidad especificados.

La cal viva se empleara solo si el Supervisor lo indicase en forma escrita, serán de buena calidad y se apagará por lo menos 7 días antes de su empleo.

Todos estos materiales deberán ser aprobados por el Supervisor de Obra, con anterioridad a su uso.

3.- Procedimiento para la ejecución.

Todos los ladrillos deberán mojarse abundantemente antes de su colocación.

Los ladrillos serán colocados en hiladas perfectamente horizontales y a plomada, asentándolos sobre una capa de mortero de un espesor mínimo de 10 mm. y un máximo de 15 mm., utilizándose solo uno de los casos.

Se cuidará muy especialmente que los ladrillos tengan una correcta trabazón entre hilada e hilada, así como en las intersecciones entre muros y / o tabiques.

Los ladrillos colocados en forma inmediata adyacentes a elementos estructurales de hormigón armado (losas, vigas, columnas, etc.), deberán ser firmemente adheridos a los mismos, se picará adecuadamente la superficie de los elementos estructurales de



hormigón armado, de tal manera que se obtenga una superficie rugosa que asegure buena adherencia.

El mortero será en una dosificación 1:4. de acuerdo al capítulo de hormigones y morteros.

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

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

4.- Medición y forma de pago

Todos los muros y tabiques de mampostería de ladrillo hueco o gambote campesino, contruidos según los planos, serán medidos en metros cuadrados tomando en cuenta en área neta de trabajo ejecutado. Los vanos para puertas y ventanas y elementos estructurales, no serán tomados en cuenta para la determinación de las cantidades de trabajo ejecutado.

Los trabajos ejecutados conforme a estas especificaciones Técnicas, aceptados por el Supervisor de Obras y medidos según lo prescrito en el punto Medición, serán pagados al precio unitario de la propuesta aceptada; siendo compensación total por materiales, herramientas, equipo, mano de obra y otros gastos directos e indirectos que tengan incidencia en su costo.

ITEM 8 REVOQUE INTERIOR EXTERIOR

1.- Definición

Este ítem se refiere a todo revoque exterior del edificio de manera que se obtengan superficies regulares y resaltes de fachada de acuerdo a los planos arquitectónicos del edificio.



2.- Materiales, equipo y herramientas

Se utilizará una mezcla de cemento, cal y arena fina en proporción 1:2:6 para constituir el mortero a utilizar en los revoques.

La cal a emplearse en la preparación del mortero será madurada por lo menos 40 días antes de su empleo en el revoque.

Para su mezclado se procederá a hidratar la cal, incluyéndose en la mezcla solamente la leche de cal colada previamente.

3.- Procedimiento para la Ejecución

Se limpiarán cuidadosamente las juntas de ladrillos, eliminándose todo sobrante de mortero, se limpiarán también las vigas y columnas.

Se colocarán maestras del mismo material a distancias no mayores de 2 metros. Estas maestras deberán ser perfectamente niveladas entre sí a fin de asegurar el logro de una superficie uniforme y pareja en toda su extensión.

Se aplicará una primera mano de mezcla de mortero, cemento cal y arena (1:2:6).

Sobre la primera capa ejecutada como se tiene indicado, se colocará una segunda y última capa de enlucido empleando lechada de cal con arena cernida para su correspondiente alisado, obteniéndose de esta manera una superficie completamente tersa, plana y libre de ondulaciones.

En general las superficies de muros en el exterior del edificio serán revocadas como se tiene arriba indicado, excepto aquellas para las cuales los planos o el detalle de obra indiquen la colocación de revestimientos de otros materiales ó alguna otra indicación del supervisor de obras.

4.- Medición

Los revestimientos de fachada se medirán en metros cuadrados tomando la superficie neta de recubrimiento y descontando el 100 % de todas las aberturas por puertas y ventanas.



5.- Forma de Pago

Los revoques ejecutados serán medidos según lo previsto en el punto. (Medición), serán pagados a los precios unitarios de la propuesta aceptada para este ítem. Estos precios unitarios serán compensación total por todos los materiales, herramientas, equipo y mano de obra que incidan en el costo de este trabajo.

El pago correspondiente se realizará bajo la siguiente denominación.

ITEM 11 TECHO DE FERROCEMENTO

1. DESCRIPCION

Ese ítem se refiere a todas las partes techadas con placas de ferro-cemento incluyendo la estructura metálica realizada de acuerdo a planos de detalle.

2. MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

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

Los perfiles de acero empleados en la construcción de las cerchas deberán ser de resistencia adecuada y no presentar defectos, sus dimensiones, espesor y longitud se registrarán por los detalles que contempla el proyecto.

Se utilizará placa ondulada de ferro -cemento, fijada a las correas con pernos “J” especiales para este tipo de material.

Para las cumbreras se utilizarán piezas especiales para este efecto que provee el fabricante debidamente moldeada para cumplir esta función.

3. FORMA DE EJECUCION

Las cerchas se confeccionarán de acuerdo a los detalles de los planos y serán armados en una superficie plana en taller transportada y colocada en su lugar y unirse mediante soldadura de arco a las demás piezas detalladas en los planos.



Los apoyos de las cerchas y vigas se ejecutarán sobre una viga de encadenado. Todas las cerchas y vigas de techo irán firmemente anclados a la viga de por medio anclajes dejados para tal efecto y soldadura de arco. Las correas serán firmemente soldadas a los tijerales.

Las placas serán sujetas con la pendiente indicada en los planos y respetando las especificaciones en cuanto a traslape que hace el fabricante. Se tomará especial atención al momento de ajustar los pernos “J” a fin de no dañar las placas.

4. MEDICION

La cubierta se medirá en metros cuadrados de techo tomando en cuenta el área neta cubierta. Es decir su proyección en planta.

5. FORMA DE PAGO

La cubierta construida con materiales aprobados, en un todo, de acuerdo con estas especificaciones y medida según lo previsto en el punto anterior, será pagada al precio unitario de la propuesta aceptada.

Este precio unitario será la compensación total por todos los materiales, herramientas, equipo y mano de obra que inciden en su costo.

ITEM 12 LOSA ALIVIANADA DE HºAº C/PLASTOFORMO

1. Definición

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

2.- Materiales, herramientas y equipo

Todos los materiales, herramientas y equipo a emplearse en la preparación y vaciado del hormigón serán proporcionados por el Contratista y utilizados por éste, previa aprobación del Supervisor de Obra y deberán cumplir con los requisitos establecidos



en la Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH-87. En luces mayores cinco metros se deberá considerar doble vigueta. La altura mínima de 5 cm de espesor. Así mismo deberán cumplir, en cuanto se refiere a la fabricación, transporte, colocación, compactación, protección, curado y otros, con las recomendaciones y requisitos indicados en dicha norma lo cual deberá tomar en cuenta para la elaboración del precio unitario.

El acero estructural se debe contemplar en la elaboración de este precio. Las herramientas y equipo para el cortado, amarre y doblado serán proporcionados por el contratista.

Las viguetas de hormigón pretensado de fabricación industrial deberán ser de características uniformes y de secciones adecuadas para resistir las cargas que actúan, aspecto que deberá ser certificado por el fabricante.

Como elementos aligerantes se utilizarán bloques de hormigón, plastroform, cerámica, bloques de yeso o bloques de aisloplast, de acuerdo las dimensiones y diseños establecidos en los planos constructivos o para el caso de viguetas pretensadas, los que recomiende el fabricante.

3.- Procedimiento para la ejecución

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

Losas alivianadas o aligeradas con viguetas pretensadas

a) Apuntalamiento

Se colocarán listones a distancias no mayores a 2 metros con puntales cada 1.5 metros.

El apuntalamiento se realizará de tal forma que las viguetas adquieran una contraflecha de 3 a 5mm. por cada metro de luz. Debajo de los puntales se colocarán cuñas de madera para una mejor distribución de cargas y evitar el hundimiento en el piso.



El desapuntalamiento se efectuará después de 14 días.

En general, se deberá seguir estrictamente las recomendaciones del fabricante y proceder en todo bajo las garantías de este.

b) Colocación de viguetas y bloques

Las viguetas deberán apoyar sobre muros de mampostería o vigas concretadas en una longitud no menor a 10cm. y sobre encofrados a vaciar.

La distancia entre viguetas se determinará automáticamente colocando los bloques como elemento distanciador.

En el caso de encontrarse con luces mayores a 5mts se deberán colocar doble vigueta para la seguridad de la obra en construcción, esto se tiene que contemplar en el precio unitario de la propuesta.

c) Limpieza y mojado

Una vez concluida la colocación de los bloques, de las armaduras, de las instalaciones eléctricas, etc., se deberá limpiar todo residuo de tierra, yeso, cal y otras impurezas que eviten la adherencia entre viguetas, los bloques y el vaciado de la losa de compresión.

Se mojará abundantemente los bloques para obtener buena adherencia y buena resistencia final.

d) Hormigonado

El hormigonado de la losa deberá cumplir con todo lo indicado en la especificación de hormigones y morteros.

Durante el vaciado del Hormigón se deberá tener el cuidado de rellenar los espacios entre bloques y viguetas.

Concluido el vaciado de la losa y una vez fraguado el Hormigón se recomienda realizar el curado correspondiente mediante el regado con agua durante siete días.

e) Acero



Las barras de acero se cortarán y doblarán ajustándose a las dimensiones y formas indicadas en los planos, las mismas deberán ser verificadas por el Supervisor antes de su utilización. El doblado de las barras se realizará en frío mediante el equipo adecuado y velocidad limitada, sin choques. Queda prohibido el corte y el doblado en caliente.

Las barras que han sido dobladas no deberán enderezarse, ni podrán ser utilizadas nuevamente sin antes eliminar la zona doblada.

Antes de introducir las armaduras en los encofrados, se limpiará adecuadamente librándolas de polvo, barro, grasas, pinturas y todo aquello capaz de disminuir la adherencia.

4.- Medición

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

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 cancelado al precio unitario de la propuesta aceptada.

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

ITEM 13 TERRAZA JARDIN

1. DEFINICIÓN

Este ítem comprende todos los trabajos para la construcción del la terraza jardín y del terminado del mismo en el área se lo ejecutará de acuerdo a lo descrito en la especificación correspondiente.



2. MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

El contratista se encargara de utilizar los materiales deberá lavar los agregados a su costo, a objeto de cumplir con las condiciones señaladas anteriormente.

3. PROCEDIMIENTOS PARA LA EJECUCIÓN

Sobre el terreno preparado según lo señalado anteriormente, se procederé a la colocación de maestras debidamente niveladas. Deberán mantenerse el nivel y las pendientes apropiadas de acuerdo a lo señalado en los planos de detalle o instrucciones del Supervisor de Obra.

Una vez terminado de acuerdo al procedimiento señalado anteriormente

4. MEDICIÓN

la terraza jardín 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 a los precios unitarios de la propuesta aceptada.

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

ITEM 14 CONTRAPISO DE PIEDRA Y CEMENTO

1. DEFINICIÓN

Este ítem comprende todos los trabajos para la construcción del contrapiso y del terminado del piso (frotachado) en el área del campo deportivo y se lo ejecutará de acuerdo a lo descrito en la especificación correspondiente.

2. MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.



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

El hormigón simple de cemento, arena y grava a ser empleado será en proporción 1 : 2 : 3 salvo indicación contraria señalada en los planos respectivos

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 señaladas anteriormente.

3. PROCEDIMIENTOS PARA LA EJECUCIÓN

Este tipo de contra pisos se efectuara con piedra colocada en seco.

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

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

La construcción se realizará con una pendiente de 3 por 1000 en el sentido transversal para el escurrimiento de las aguas pluviales.



Se deberán dejar juntas de dilatación a distancias de 3.0 metros en ambos sentidos, las mismas que posteriormente serán rellenadas con alquitrán.

Una vez terminado el empedrado de acuerdo al procedimiento señalado anteriormente y limpio este de tierra, escombros sueltos y otros materiales, se vaciara una carpeta de hormigón simple de 7 cm. de dosificación 1:2:3. en volumen con un contenido mínimo de cemento de 350 kilogramos por metro cúbico de hormigón, teniendo especial cuidado de llenar y compactar (chulear con varillas de fierro) los intersticios de la soldadura 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.

4. MEDICIÓN

Los contra pisos 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 a los precios unitarios de la propuesta aceptada.

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

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



ITEM 15 REVOQUE CIELO RASO

1. Definición.

Este ítem se refiere al revoque interior con yeso, sobre muros de mampostería de piedra, donde las superficies de los muros interiores, es irregular, y en cantidad de acuerdo al formulario de presentación de propuestas.

2. Materiales, herramientas y equipo.

Se usará una mezcla de yeso con agua, la cual debe ser propenso al fraguado o endurecimiento no muy lento permitiendo la trabajabilidad.

3. Procedimiento.

Se limpiará con mucha cautela las juntas de las piedras, a fin de eliminar materiales que perjudiquen la unión entre el yeso y la piedra.

Se realizará la colocación de maestras del mismo material a distancia no mayores a 2 metros, las cuales van ser niveladas unas con otras, con el objeto de asegurar la superficie uniforme.

4. Medición.

Será medido en metros cuadrados, tomando la superficie neta de recubrimiento.

5. Forma de pago.

Será pagado por m², el mismo que será compensación total por todos los materiales, herramientas, equipo y mano de obra, que indican en el costo de este trabajo.

ITEM 16 PISO DE CERÁMICA ESMALTADA BAÑOS

ITEM 17 PISO DE CERÁMICA alta resistencia

ITEM 18 ZÓCALO DE CERÁMICA ESMALTADA interior

ITEM 19 REVESTIMIENTO CERAMICO

1.- Descripción



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

2.- Materiales, herramientas y equipo

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

El pegamento de cerámicas provendrá de fábrica y será de marca reconocida en el medio. El cemento blanco a emplearse será fresco y de producción reciente. Deben cumplir con los requerimientos especificados por norma.

Las cerámicas serán de color blanco o de color, tendrán las dimensiones de 20x30 cm. por lado, de color homogéneo y su superficie esmaltada sin ondulaciones. Para las fajas de terminación se emplearán cerámicas de cantos redondeados y cerámicas de esquina donde fueran necesarios.

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

3.- Forma de ejecución

Las piezas de cerámica se colocarán afirmándolas con pegamento de fábrica, debiendo obtenerse una nivelación perfecta. Una vez ejecutada la colocación de los azulejos se terminarán las juntas con una lechada de cemento blanco.

4.- Medición

Las superficies revestidas con cerámica serán medidas en metros cuadrados tomando en cuenta solamente el área neta ejecutada.

5.- Forma de pago



El revestimiento con azulejos ejecutados con materiales aprobados y de acuerdo a estas especificaciones, serán medidos según el punto 4 (Medición), y se pagarán al precio unitario de la propuesta aceptada. Este precio unitario será compensación total por todos los materiales, herramientas, equipo y mano de obra que inciden en su costo.

ITEM 20 MESONES DE HORMIGON

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.

Materiales, herramientas y equipo

Se utilizará ladrillo gambote rústico, 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 acero de refuerzo será de alta resistencia y con una fatiga mínima de fluencia de 4200 Kg/cm².

La cerámica será de color o blancos de calidad probada, debiendo el Supervisor de Obra aprobar la muestra correspondiente, previo el empleo en obra.

Procedimiento para la ejecución

Se construirán los muretes de ladrillo en los anchos y alturas señaladas en los planos de detalle. Sobre estos muretes se vaciará 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 inferior.

En los apoyos igualmente llevará la enfierradura señalada pero colocada en la parte superior y en una distancia no menor a 50 cm. a cada lado del eje del 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, el cual se dejará fraguar durante 14 días antes de proceder al desencofrado, teniendo el cuidado de realizar el curado respectivo durante todo este tiempo.

Una vez realizado el desencofrado, se colocará la cerámicas en toda el área de los mesones, incluyendo las áreas laterales, con mortero de cemento en proporción 1:3 (o cemento cola), luego se rellenarán las juntas entre pieza y pieza con una lechada de cemento blanco o lo indicado por el supervisor de obra.

Medición

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

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 o revestimiento de los muros, los que se incluirán dentro de los ítems correspondientes.



ITEM 21 PUERTAS PLACA AGLOMERADO DE MADERA

1.- Descripción

Este ítem comprende la provisión y colocación en obra de puertas de aglomerado de madera y vidrio de acuerdo a las dimensiones y formas especificadas en los planos.

2.- Materiales, herramientas y equipo

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

El aglomerado de madera a utilizarse será de primera calidad, sin defectos como nudos, rajaduras, picaduras, etc.

Las bisagras serán dobles, de 4". El Contratista deberá presentar una muestra de las bisagras para su aprobación.

La pintura a utilizarse será también impermeabilizante y de reconocida marca, suministrado en envase original de fábrica. No se permitirá utilizar pintura preparada en obra.

El Contratista presentará una muestra del material que propone utilizar a consideración del Supervisor de Obra para su aprobación.

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

3.- Forma de ejecución

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

Los marcos serán colocados en los vanos fijándolos primeramente y sin debilitar los muros o miembros estructurales.

Las hojas de las puertas serán ajustadas a los marcos mediante tres bisagras de 4".



La carpintería de madera deberá tener un acabado perfecto, debiendo lijarse prolijamente todas las superficies, las mismas que posteriormente serán bañadas con aceite de linaza caliente, extendiéndose dicho baño a los marcos.

4.- Medición

La carpintería de madera será medida en metros cuadrados, la medición incluirá el ancho de marcos, hojas y vidriería.

5.- Forma de pago

La carpintería de madera será construida con materiales aprobados, de acuerdo a especificaciones ya señaladas y medidas de acuerdo el punto anterior será pagada según el precio unitario de la propuesta aceptada. El precio unitario comprende materiales, mano de obra, herramientas, etc.

ITEM 22 VENTANAS Y PUERTAS ALUMINIO Y VIDRIOS

1.- Descripción

Esta especificación se refiere a la provisión, construcción y colocación de ventanas en aluminio, mamparas o paneles y celosías en perfiles de aluminio anodizado, en lugares y tipo que indiquen los planos.

2.- Materiales

El tipo y medidas de los perfiles de aluminio anodizado para la ejecución de ventanas, se utilizará la línea 25 incluyendo los tornillos cromados para su fijación, quincallería cromada respectiva, que se encuentran indicados en los planos de detalle de obra, incluyendo el vidrio fume raibanizado importado, utilizando silicona o goma para su mejor ensamblado.

En las ventanas de tipo banderola se utilizarán sistemas de aberturas de fábrica de aluminio anodizado.

En este tipo de provisión y montaje se emplearán preferentemente vidrios templados, de las dimensiones indicadas. Para el armado de la estructura de aluminio se



utilizarán tubos cuadrados de 30x60 mm. de uso industrial y para los elementos móviles (ventanas desplegadas) se usarán perfiles de 30x30 mm., el cierre debe ser hermético, para ello se debe realizar el montaje según se detalla en los planos correspondientes, los vidrios deben ir pegados a la estructura de aluminio utilizando para ello silicona estructural.

Como condición general, el aluminio 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.

3.- Procedimiento para la ejecución

Los perfiles constitutivos de las ventanas y mamparas de aluminio anodizado, seguirán los diseños a detalle que se especifica en los planos, las formas generales en los planos de tipología de puertas y ventanas, debiendo ser verificadas las dimensiones en obra antes de la ejecución de las mismas, para evitar errores en sus dimensiones.

Serán construidas con técnicas y estética, los cortes limados perfectamente y su cierre será suave y hermético.

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

Se admitirá como máximo una diferencia en longitud, con relación a las cotas nominales de un 0.4%.

Las uniones de los elementos de la estructura se realizarán con soldadura, remaches pop ó pernos, para los elementos móviles se utilizarán tornillos y/o pernos a tope y serán lo suficientemente sólidas para resistir los esfuerzos a los cuales estarán sometidos. Los restos y rebordes de uniones se perfeccionarán de modo de no perjudicar su aspecto y buen funcionamiento.

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



La colocación de la estructura de aluminio y el vidrio templado en general no se efectuará mientras no se haya 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 pastillas 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.

El Supervisor de Obra rechazará cualquier trabajo deficiente o que a su criterio sea mal ejecutado y el Contratista reemplazará sin recargo alguno

4.- Medición

Este trabajo se medirá en metros cuadrados de trabajo neto ejecutado

5.- Forma de pago

Los trabajos serán ejecutados conforme a estas Especificaciones Técnicas, aceptadas por el Supervisor de Obras y medidos según lo prescrito en Medición, serán pagados al precio unitario de la propuesta aceptada, siendo compensación total por materiales, herramientas, mano de obra y otros gastos directos e indirectos que tengan incidencia en su costo.

ITEM 23 PINTURA EXTERIOR INTERIOR LÁTEX

ITEM 24 PINTURA INTERIOR LÁTEX SOBRE CIELO RASO

1.- Descripción

Este ítem se refiere a la aplicación de pinturas, sobre las superficies de paredes externas, de acuerdo a lo establecido en el formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

2.- Materiales, herramientas y equipo

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



Se emplearan solamente pinturas cuya calidad y marca esté garantizada por un certificado de fábrica.

La elección de colores o matices será atribución del Supervisor de Obra, con la debida anticipación, las muestras correspondientes a los tipos de pintura indicados en los formularios de presentación de propuestas.

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

3.- Forma de ejecución

En paredes.

Con anterioridad a la aplicación de la pintura en paredes externas, se corregirán todas las irregularidades que pudiera presentar el mortero de cemento, mediante un lijado minucioso, dado 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 dejara secar completamente.

Una vez seca la mano de imprimante o de cola, se aplicará la primera mano de pintura y cuando esta 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.

4.- Medición

La pintura exterior será medida 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.



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.

ITEM 25 INODORO TANQUE BAJO

ITEM 26 PORTAPAPEL P/BAÑO

ITEM 27 LAVAMANOS EMPOTRADO

ITEM 28 URINARIO

1.- Descripción

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

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 de baño 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.

3.- Forma de 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 lo establecido en los planos y/o formulario de presentación de propuestas.

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

La provisión y colocado del artefacto, incluirá todos los accesorios como ser papeleros.

En inodoros de tanque alto, el tanque será plástico de un volumen no menor a 20 lt., el cual deberá estar instalado a una altura no menor de 1.7 mt.

La tubería de descarga deberá ser empotrada a la pared en el caso de construcciones nuevas y en refacciones, la tubería de descarga deberá estar fijada con flejes de pletina cada 20 cm.

La cadena para la descarga deberá ser necesariamente metálica.

Se prohíbe la instalación de inodoros con mortero, debiendo éstos estar sujetos con pernos anclados al piso.

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 PVC de 1 1/2 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".

La provisión y colocado del artefacto, incluirá todos los accesorios como ser jaboneros y tohalleros.

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

Tinas

Se refiere a la provisión e instalación de tinas de fierro enlozado o fibra de vidrio, de acuerdo a lo establecido en los planos y/o formulario de presentación de propuestas.

La instalación de las tinas comprenderá: la colocación del artefacto completo incluyendo la sujeción al piso, el sifón de PVC de 1 1/2 - 2 pulgadas, la grifería, la conexión del sistema de agua a la grifería, de tal modo que concluido el trabajo, el artefacto pueda entrar en funcionamiento inmediato.

Losa o taza turca y tanque elevado

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

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

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

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" y válvula de descarga de agua, de tal modo que concluida la instalación pueda entrar en funcionamiento inmediato.

4.- Medición

Los artefactos y accesorios sanitarios para baños serán medidos por pieza instalada y correctamente funcionando, o de acuerdo a la unidad establecida 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.

ITEM 30 DOMO GEODESICO ESTRUCTURA METAL Y PANTALLA COMBINADA

1.- Descripción

Este ítem se refiere a la construcción del domo que incluye la estructura metálica de soporte, la pantalla combinada y otros

2.- Materiales, herramientas y equipo

El Contratista suministrará, todas las herramientas, equipo y demás elementos necesarios para la ejecución del ítem.

Incluye acero soldado de sujeción de pantalla combinada y estructura



La pantalla combinada está formada generalmente por la mezcla de una pantalla acústica de metacrilato (material reflectante) en la parte superior, y una pantalla acústica absorbente (metálica, hormigón, ecológica, madera,...) en la parte inferior, aunque las combinaciones posibles tanto de materiales como de dibujos a la hora de formar la pantalla, queda a decisión del supervisor.

Generalmente este tipo de pantallas son utilizadas para aprovechar las ventajas estéticas y de visibilidad que proporciona el metacrilato, y las propiedades mecánicas referentes a absorción y aislamiento acústico proporcionadas por las pantallas absorbentes.

Evidentemente las características acústicas de este tipo de pantallas va a depender de los materiales utilizados en la composición de las mismas,

3.- Forma de 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

4.- Medición

La cantidad de este material se medirá en metros cuadrados

5.- Forma de pago

Este ítem ejecutado en un todo de acuerdo con 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 la mano de obra, herramientas, equipo y otros gastos que sean necesarios para la adecuada y correcta ejecución del trabajo.

ITEM 32 PANEL ECOLOGICO

1.- Descripción



Este ítem se refiere a la colocación de paneles ecológicos incluyendo accesorios de sujeción.

2.- Materiales, herramientas y equipo

El Contratista suministrará, todas las herramientas, equipo y demás elementos necesarios para la ejecución del ítem.

Incluye incluyendo accesorios de sujeción de paneles ecológicos

El panel ecológico está formada generalmente de materiales reciclados, Generalmente este tipo de paneles son utilizadas para aprovechar las ventajas de aislamiento acústico proporcionadas por las pantallas absorbentes.

Evidentemente las características acústicas de este tipo de paneles va a depender de los materiales utilizados en la composición de las mismas, el material suministrado será de madera prensada de la mejor calidad con propiedad de ser impermeable y lavable.

3.- Forma de 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

4.- Medición

La cantidad de este material se medirá en metros cuadrados

ITEM 29 CAJA INTERCEPTORA DE PVC

ITEM 34 INSTALACION SANITARIA

ITEM 35 INSTALACION PLUVIAL

1.- Descripción



Este ítem comprende la provisión y el tendido de tuberías de Policloruro de vinilo (PVC) no plastificado, de acuerdo a los planos constructivos y de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

2.- Materiales, herramientas y equipo

Las tuberías, juntas y piezas especiales serán de PVC, tipo, clase, espesor y resistencia especificada en los planos de construcción o en el formulario de presentación de propuestas.

Las tuberías de PVC y sus accesorios deberán cumplir con las siguientes normas:

- Normas Bolivianas: NB 213-77
- Normas ASTM: D-1785 y D-2241
- Normas equivalentes a las anteriores

Las superficies externa e interna de los tubos deberán ser lisas y estar libres de grietas, fisuras, ondulaciones y otros defectos que alteren su calidad. Los extremos deberán estar adecuadamente cortados y ser perpendiculares al eje del tubo.

Los tubos deberán ser de color uniforme.

Las tuberías y accesorios (codos, tees, nipples, reducciones, etc.) procederán de fábrica por inyección de molde, no aceptándose el uso de piezas especiales obtenidas mediante cortes o unión de tubos cortados en sesgo.

Asimismo en ningún caso las tuberías deberán ser calentadas y luego dobladas, debiendo para este objeto utilizarse codos de diferentes ángulos, según lo requerido.

Las juntas serán del tipo campana-espiga, de rosca o elástica, según se especifique en el proyecto.

Las juntas tipo campana-espiga, se efectuarán utilizando el tipo de pegamento recomendado por el fabricante para tuberías de PVC.



Las tuberías y accesorios de PVC por ser livianos son fáciles de manipular, sin embargo se deberá tener sumo cuidado cuando sean descargados y no deberán ser lanzados sino colocados en el suelo.

La tubería de PVC deberá almacenarse sobre soportes adecuados y apilarse en alturas no mayores a 1.50 m., especialmente si la temperatura ambiente es elevada, pues las capas inferiores podrían deformarse. No se las deberán tener expuestas al sol por períodos prolongados.

El material de PVC será sometido a lo establecido en la Norma Boliviana 213-77 (capítulo 7°), preferentemente antes de salir de la fábrica o antes de ser empleado en obra, aspecto que deberá ser verificado por el Supervisor de Obra, para certificar el cumplimiento de los requisitos generales y especiales indicados en el capítulo 4° de dicha Norma. Los muestreos y criterios de aceptación serán los indicados en el capítulo 6° de la misma Norma.

La temperatura de deformación del material bajo carga, medida de acuerdo a la Norma Boliviana NB-13.1-009, no deberá ser menor a 75 grados centígrados.

El Contratista será el único responsable de la calidad, transporte, manipuleo y almacenamiento de la tubería y sus accesorios, debiendo reemplazar antes de su utilización en obra todo aquel material que presentara daños o que no cumpla con las normas y especificaciones señaladas, sin que se le reconozca pago adicional alguno.

Si la provisión fuera contraparte de alguna institución, al efectuar la recepción y durante el descarguío, el Contratista deberá revisar las tuberías y sus accesorios cerciorándose de que el material que recibe se encuentre en buenas condiciones, certificándose este aspecto en el Libro de Ordenes, incluyendo cantidades, diámetro y otros.

Si la provisión es de responsabilidad del Contratista, sus precios deberán incluir el costo que demande la ejecución de los ensayos necesarios exigibles por el Supervisor de Obra de acuerdo a la Norma Boliviana NB 213-77



Las llaves de paso deberán ser de aleación altamente resistente a la corrosión con rosca interna (hembra) en ambos lados. En cuanto a su acabado deberá presentar superficies lisas y aspecto uniforme, tanto externa como internamente, sin porosidades, rugosidades, rebabas o cualquier otro defecto de fabricación.

Estas llaves de paso tipo cortina deberán ser de vástago desplazable y deberán ajustarse a las Normas ASTM B-62, ASTM B-584, DIN 2999 e ISO R-7.

La rosca interna, en ambos lados de las llaves de paso de fundición de bronce tipo cortina, deberá ser compatible con la de las tuberías.

3.- Forma de ejecución

Corte de tuberías

Las tuberías deberán ser cortadas a escuadra, utilizando para este fin una sierra o serrucho de diente fino y eliminando las rebabas que pudieran quedar luego del cortado por dentro y por fuera del tubo.

Una vez efectuado el corte del tubo, se procederá al biselado, esto se efectuará mediante el empleo de una lima o escofina (dependiendo del diámetro del tubo) y en ángulo de aproximadamente 15 grados.

Podrán presentarse casos donde un tubo dañado ya tendido debe ser reparado, aspecto que se efectuará cortando y desechando la parte dañada, sin que se reconozca pago adicional alguno al Contratista.

Se deja claramente establecido que este trabajo de cortes, no deberá ser considerado como ítem independiente, debiendo estar incluido en el precio unitario del tendido.

Las partes a unirse se limpiarán con un paño limpio y seco, impregnado de un limpiador especial para el efecto (consultar con el proveedor de la tubería), a fin de eliminar todo rastro de grasa o cualquier otra impureza.

Sistemas de unión de las tuberías de PVC

Los sistemas de unión para tuberías de PVC serán fundamentalmente los siguientes:



- a) Unión con anillo de goma
 - b) Unión soldable
 - c) Unión a rosca
- a) Unión con anillo de goma o junta rápida

La tubería deberá ser cortada de tal forma que la sección de corte quede perpendicular al eje de la tubería. A continuación se efectuará un biselado en la punta de la espiga con inclinación de 15 grados y un largo de 2 veces el espesor de la pared del tubo. El espesor del extremo biselado deberá quedar en la mitad aproximada del espesor de la pared original y no menor.

A continuación se marcará la longitud de la espiga que deberá introducirse en la campana de acuerdo a recomendaciones del fabricante. Luego se limpiará perfectamente las superficies de la tubería a la altura de la junta y del anillo de goma, aplicándose el lubricante recomendado por el fabricante en la parte biselada del tubo.

Se introducirá la tubería con ayuda de un tecele pequeño. También se podrá introducir aprovechando el impulso al empujar energicamente la tubería, girando levemente y haciendo presión hacia adentro.

Se deberá tener cuidado de que la inserción no se haga hasta el fondo de la campana ya que la unión opera también como junta de dilatación.

Es conveniente que las uniones se efectúen con dos operarios o más (dependiendo del diámetro del tubo), con el objeto de que mientras uno sostiene el extremo del tubo con campana, el otro u otros efectúen la inserción a la campana, cuidando la alineación del tubo.

Es de suma importancia observar que los tubos se inserten de forma recta cuidando la alineación.

El lubricante en ningún caso será derivado del petróleo, debiendo utilizarse solamente lubricantes vegetales.



Se deberá tener cuidado de que el extremo del tubo tenga el corte a escuadra y debidamente biselado. La no existencia del biselado implicará la dislocación del anillo de goma insertado en la campana del otro tubo.

La tubería deberá instalarse de tal manera, que las campanas queden dirigidas pendiente arriba o contrarias a la dirección del flujo.

En ningún caso se permitirá la unión de los tubos fuera de la zanja y su posterior instalación en la misma.

b) Unión Soldable

Consiste en la unión de dos tubos, mediante un pegamento que disuelve lentamente las paredes de ambas superficies a unir, produciéndose una verdadera soldadura en frío.

Este tipo de unión es muy seguro, pero se requiere mano de obra calificada y ciertas condiciones especiales de trabajo, especialmente cuando se aplica en superficies grandes tales como tubos superiores a tres pulgadas.

Antes de proceder con la unión de los tubos se recomienda seguir estrictamente las instrucciones de cortado, biselado y limpieza. De esta operación dependerá mucho la eficiencia de la unión.

Se medirá la profundidad de la campana, marcándose en el extremo del otro tubo, esto con el fin de verificar la profundidad de la inserción.

Se aplicará el pegamento con una brocha, primero en la parte interna de la campana y solamente en un tercio de su longitud y en el extremo biselado del otro tubo en una longitud igual a la profundidad de la campana.

La brocha deberá tener un ancho igual a la mitad del diámetro del tubo y estar siempre en buen estado, libre de residuos de pegamento seco.

Cuando se trate de tuberías de diámetros grandes se recomienda el empleo de dos operarios o más para la limpieza, colocado del pegamento y ejecución de la unión.



Mientras no se utilice el pegamento y el limpiador, los recipientes deberán mantenerse cerrados, a fin de evitar que se evapore el solvente y se seque el pegamento.

Se introducirá la espiga biselada en la campana con un movimiento firme y parejo, girando un cuarto de vuelta para distribuir mejor el pegamento y hasta la marca realizada.

Esta operación deberá realizarse lo más rápidamente posible, debido a que el pegamento es de secado rápido y una operación lenta implicaría una deficiente soldadura. Se recomienda que la operación desde la aplicación del pegamento y la inserción no dure más de un minuto.

Una unión correctamente realizada, mostrará un cordón de pegamento alrededor del perímetro del borde de la unión, el cual deberá limpiarse de inmediato, así como cualquier mancha que quede sobre o dentro del tubo o accesorio.

La falta de este cuidado causará problemas en las uniones soldadas.

Se recomienda no mover las piezas soldadas durante los tiempos indicados a continuación, en relación con la temperatura ambiente:

De 15 a 40° C. : 30 minutos sin mover

De 5 a 15° C. : 1 hora sin mover

De -7 a 5° C. : 2 horas sin mover

Transcurrido el tiempo de endurecimiento se podrá colocar cuidadosamente la tubería dentro de la zanja, serpenteándola con objeto de absorber contracciones y dilataciones. En diámetros grandes, esto se logrará con cuplas de dilatación colocadas a distancias convenientes.

Para las pruebas a presión, la tubería se tapará parcialmente a fin de evitar problemas antes o durante la prueba de presión.



Dicha prueba deberá llevarse a cabo no antes de transcurridas 24 horas después de haber terminado la soldadura de las uniones.

Cualquier fuga en la unión, implicará cortar la tubería y rehacer la unión.

No deberán efectuarse las uniones si las tuberías o accesorios se encuentran húmedos.

No se deberá trabajar bajo lluvia o en lugares de mucha humedad.

Se recomienda seguir estrictamente las instrucciones del fabricante, en la cantidad del limpiador y pegamento necesarios para un efectivo secado de las uniones.

c) Unión Rosca

Este sistema de unión es el menos adecuado para instalaciones con tuberías de PVC y peor aún en diámetros grandes, dada la fragilidad en la parte roscada.

Los extremos de los tubos deberán estar con cortes a escuadra y exentos de rebabas.

Se fijará el tubo en la prensa, evitando el exceso de presión, que pudiera causar la deformación del tubo y en consecuencia el defecto de la rosca.

Para hacer una rosca perfecta, es recomendable preparar tarugos de madera con los diámetros correspondientes al diámetro interno del tubo. Este tarugo introducido en el interior del tubo y en el punto donde actúa la presión de la tarraja, sirve para evitar la deformación del tubo.

Se encajará la tarraja por el lado de la guía en la punta del tubo, haciendo una ligera presión en la tarraja, girando una vuelta entera para la derecha y media vuelta para la izquierda.

Se repetirá esta operación hasta lograr la rosca deseada, siempre manteniendo la tarraja perpendicular al tubo.

Para garantizar una buena unión y evitar el debilitamiento del tubo, la longitud de la rosca deberá ser ligeramente menor que la longitud de la rosca interna del accesorio.

Antes de proceder a la colocación de las cuplas, deberán limpiarse las partes interiores de éstas y los extremos roscados de los tubos y luego aplicarle una capa de



cinta teflón o colocarles una capa de pintura para una mejor adherencia e impermeabilidad de la unión.

Se procederá a la instalación de la junta con herramientas adecuadas.

Se apretará lo suficiente para evitar filtraciones de agua, pero no al extremo de ocasionar grietas en las tuberías o accesorios.

El ajustado del tubo con el accesorio deberá ser manual y una vuelta más con la llave será suficiente.

No se permitirá el uso de pita impregnada con pintura para sellar la unión, ni deberá excederse en la aplicación de la cinta teflón.

Se deberán evitar instalaciones expuestas al sol, a la intemperie y a tracciones mecánicas.

Tendido de Tubería

El tendido se efectuará cuidando que la tubería se asiente en toda su longitud sobre el fondo de la zanja y su colocación se ejecutará:

- a) Si el lecho es algo compresible, sobre una cama de tierra cernida, arena o grava de 1/2" de diámetro y de aproximadamente 10 cm. de espesor en todo el ancho, autorizado previamente por el Supervisor de Obra.
- b) En casos especiales, deberá consultarse al Supervisor de Obra.

Para calzar la tubería deberá emplearse sólo tierra cernida o arena.

Se recomienda al Contratista verificar los tubos antes de ser colocados, puesto que no se reconocerá pago adicional alguno por concepto de reparaciones o cambios.

Si las tuberías sufrieran daños o destrozos, el Contratista será el único responsable.

En el transporte, traslado y manipuleo de los tubos, deberán utilizarse métodos apropiados para no dañarlos.



En general, la unión de los tubos entre sí se efectuará de acuerdo a especificaciones y recomendaciones dadas por el fabricante del material.

Para asegurar que los tubos colocados estén siempre limpios, se deberá jalar por el interior de los mismos una estopa que arrastre consigo cualquier material extraño. En caso de interrupción o conclusión de la jornada de trabajo, se deberán taponar convenientemente las bocas libres del tendido, para evitar la entrada de cuerpos extraños.

El Contratista pondrá a disposición el equipo necesario y dispositivos para el tendido y el personal con amplia experiencia en instalaciones.

Accesorios de la Red

Previa la localización de cada uno de los nudos de la red de distribución y/o aducción, el Contratista, con la aprobación del Supervisor de Obra, procederá a la instalación de los accesorios, respetando los diagramas de nudos donde se representan todas las piezas que deberán ser instaladas.

Antes de proceder a la instalación de los accesorios, éstos deberán ser verificados. En el caso de las válvulas, éstas deberán maniobrase repetidas veces y su cierre deberá ser hermético.

Se revisará la pita grafitada de la prensa-estopa, si está muy reseca y no ofrece seguridad para evitar fugas, deberá ser cambiada por una nueva empaquetadura hidráulica grafitada.

Cualquier fuga que se presentara durante la prueba de presión, será reparada por cuenta del Contratista.

Provisión y Colocación de Tubería de Filtro Nervurado de PVC

La clase de material deberá ceñirse estrictamente a lo establecido en el formulario de presentación de propuestas.



La tubería llevará nervios y orificios especialmente diseñados por el fabricante con el objeto de utilizar esta tubería como elemento de filtro de acuerdo al diseño en planos.

Los cortes destinados a lograr empalmes o acoplamientos de tubería deberán ser ejecutados necesariamente con corta tubos 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. Los extremos a unirse deberán ser limpiados cuidadosamente, empleando para ello un líquido aprobado por el fabricante de tubería. Se deberá eliminar de este modo cualquier materia extraña que pudiera existir en la superficie del tubo.

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

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

Todas las tuberías de filtro de PVC y las piezas especiales procederán de fábrica por inyección en molde y en ningún caso se autorizará el uso de piezas obtenidas mediante cortes o 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.

4.- Medición

La provisión y tendido de tubería de PVC se medirá por metro lineal ejecutado y aprobado por el Supervisor de obra.

Si en el formulario de presentación de propuesta se señalara en forma separada el ítem Accesorios, el mismo se medirá en forma global o pieza, según lo establecido, caso contrario el proponente deberá incluirlos dentro de su oferta en el ítem Provisión y Tendido de tubería de PVC.



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 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 (incluyendo todos los accesorios, salvo que este ítem estuviera señalado de manera separada en el formulario de presentación de propuestas).

ITEM 33 ACOMETIDA ELECTRICIDAD

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 tomacorriente, de acuerdo a los circuitos y detalles señalados en los planos respectivos, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

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 justas de dilatación de las estructuras se deberán 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 previa 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 ²)
Alimentadores y circuitos de fuerza:	AWG 10 (5 mm ²)
Circuitos de tomacorrientes:	AWG12 (3.5mm ²)
Circuitos de iluminación:	AWG14 (2 mm ²)

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 10cm. de lado y 4 cm. de profundidad según se exija en los planos y los orificios laterales de 1/2 a 3/4 de pulgada de diámetro.

Las cajas de salida para tomacorrientes serán instaladas a 40 cm. del piso terminado y para interruptores de 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 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 wátios, empleándose dispositivos de 10.20 y 30 amperios para mayores potencias.

Los tomacorrientes deberán ser bipolares con una capacidad mínima normal de 10 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.

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.

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.

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 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 planos 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.

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 40x40x80 cm. donde se colocará la barra de cobre del diámetro señalado en los planos, rellenándose con tierra mezclada con sal y carbón por capas.

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 ó 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) establecidos 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 relleno con una mezcla de sal y carbón vegetal.

Acometida eléctrica

Comprende la provisión e instalación de: ductos, conductores de acuerdo a 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 planos de detalle, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

En caso de 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.

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 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.

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

La acometida eléctrica se medirá en forma global.

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

Forma de pago

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

ITEM 36 ACOMETIDA AGUA POTABLE

1.- Descripción

El desarrollo del ítem consiste en la instalación de tuberías de agua potable desde la acometida hasta el sitio donde se encuentra el mingitorio, asimismo la instalación interna.

2.- Materiales, herramientas y equipo



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

Los materiales a emplearse serán tuberías de PVC esquema 40, deben garantizar una presión de rotura de 42 Kg/cm². Los accesorios como codos, tees uniones y otros, serán también de PVC.

La superficie de las tuberías internamente y externamente deberán ser lisas y estar razonablemente libres a simple vista de fallas. Será desechado todo material que presente grietas, ampollas o deformaciones en la sección circular, aceptándose una tolerancia en este aspecto de 2 mm.

3.- Forma de ejecución

La unión entre tuberías deberá efectuarse mediante accesorios roscados revestidos de teflón y pegamento especial o pintura. El tarrajado será de hilo recto y no cónico.

4.- Medición

La medición será por metro lineal y estará incluido todos los accesorios como codos, tees, llaves de paso, uniones universales, grifos y otros necesarios.

5.- Forma de pago

Los trabajos ejecutados conforme a estas especificaciones técnicas, aceptados por la Supervisión, medido según lo prescrito en medición, serán pagados al precio unitario de la propuesta aceptada, siendo compensación total por materiales, herramientas, equipo, mano de obra y otros gastos directos o indirectos que tengan incidencia en el costo.

1.- Descripción ACCESORIOS PARA INSTALACION DE AGUA POTABLE

Este ítem se refiere a la provisión e instalación de válvulas y accesorios en tuberías de líneas de conducción, aducción, impulsión y redes de distribución de agua potable.



Además incluirá la provisión e instalación de tuberías (plomería) de, PVC y accesorios

2.- Materiales, herramientas y equipo

El Contratista, previa aprobación del Supervisor de Obra, suministrará todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la ejecución de este ítem.

Las tuberías de PVC, y otras deberán cumplir con las Normas ISO, ASTM y Normas Bolivianas pertinentes.

Los accesorios como ser: codos, uniones patentes, nipples, reducciones, cuplas, tees, cruces, tapones y otros serán de fierro galvanizado y PVC, de acuerdo a lo establecido en los planos, con sus extremos compatibles con las uniones de las tuberías y en conformidad a las Normas ISO, ASTM y Normas Bolivianas pertinentes.

Las válvulas con cuerpo de bronce hasta diámetros de 4 " (100 mm.) o menores, deberán ser de aleación altamente resistente a la corrosión con rosca interna (hembra) en ambos lados. En cuanto a su acabado deberá presentar superficies lisas y aspecto uniforme, tanto externa como internamente, sin porosidades, rugosidades, rebabas o cualquier otro defecto de fabricación.

Estas válvulas tipo cortina, salvo indicación contraria establecida en los planos, deberán ser de vástago desplazable y deberán ajustarse a las Normas ASTM B-62, ASTM B-584, DIN 2999 e ISO R-7.

La rosca interna, en ambos lados de las válvulas de fundición de bronce tipo cortina, deberá ser compatible con la de las tuberías.

Los grifos o llaves finales deberán ser de bronce, de aleación altamente resistente a la corrosión, debiendo ajustarse a las normas ASTM B-62 o ASTM B-584. Estos grifos o llaves finales deberán ser tipo globo con vástago desplazable (ascendente), con rosca externa (macho) tipo BSP cónica y ajustarse a las normas ISO R-7 y DIN 2999.



Las abrazaderas podrán ser fierro fundido o metálicas, según esté establecido en el formulario de presentación de propuestas y de acuerdo al diseño indicado en los planos.

El cuerpo, la tapa y la uña de las válvulas de cortina serán de fierro fundido dúctil.; los anillos de cierre de bronce según la Norma ASTM B-62, ajustados mecánicamente en el cuerpo; el vástago será de acero inoxidable con rosca trapezoidal y las empaquetaduras de elastómero SBR u otro material similar.

En las válvulas de mariposa, el cuerpo, la tapa, la mariposa, la porta junta y el anillo de presión serán de fierro fundido dúctil; el eje de soporte, el eje de accionamiento y la base de cierre serán de acero inoxidable; los bujes serán de teflón reforzado y la empaquetadura de cierre de goma sintética.

El accionamiento de las válvulas, según se especifique en los planos o en el formulario de presentación de propuestas deberá ser manual o comando a distancia. En el primer caso el accionamiento será directo por engranajes o por engranajes o by-pass. En el comando a distancia podrá utilizarse accionamiento hidráulico, neumático o eléctrico.

En la instalación de válvulas deberá preverse, además, el suministro de piezas especiales como niples rosca campana para diámetros de 4" o menores y brida espiga para diámetros mayores a 4", que permitan la unión con las tuberías, según el tipo de junta y de material.

Las presiones de servicio deberán ajustarse a lo señalado en plano o formulario de presentación de propuestas, pero, en ningún caso serán menores a 10 kg/cm².

El Contratista será el único responsable de la calidad, transporte, manipuleo y almacenamiento de la tubería y sus accesorios, debiendo reemplazar, antes de su utilización en obra, todo aquel material que presente daños o que no cumpla con las normas y especificaciones señaladas, sin que se le reconozca pago adicional alguno.

3.- Forma de ejecución



Previa la localización de cada uno de los nudos de las redes de distribución o de los sectores donde deberán ser instalados los accesorios, válvulas y tuberías, el Contratista, con la aprobación del Supervisor de Obra, procederá a la instalación de los mismos, respetando los diagramas de nudos y todos los otros detalles señalados en los planos o planillas respectivas.

Antes de proceder a la instalación de los accesorios, éstos deberán ser verificados por el Contratista.

En el caso de las válvulas, éstas deberán maniobrase repetidas veces y su cierre deberá ser hermético. Se revisará la pita grafitada de la prensa-estopa; si estuviera muy reseca y no ofreciera seguridad para evitar fugas, deberá ser cambiada por una nueva empaquetadura hidráulica grafitada.

Cualquier fuga que se presentara, durante la prueba de presión, será reparada por cuenta y costo del Contratista.

Los diferentes tipos de tuberías, accesorios y válvulas serán instalados y las juntas ejecutadas, de acuerdo a las recomendaciones e instrucciones establecidas en las especificaciones "Provisión y tendido de tuberías de fierro galvanizado, PVC.

4.- Medición

Este ítem será medido en forma global o por pieza, de acuerdo a lo establecido en el formulario de presentación de propuestas.

Si en el formulario de presentación de propuestas no se señalara en forma separada el ítem Accesorios, el mismo no será motivo de medición alguna, siendo considerado implícitamente dentro del ítem Provisión y Tendido de tuberías.

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 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.

De la misma manera, indicada en la medición, si en el formulario de presentación de propuestas no se señalara en forma separada el ítem "Accesorios", el mismo se cancelará dentro del ítem "Provisión y Tendido de tuberías", debiendo el Contratista considerar este aspecto en su propuesta.

ITEM 37 INSTALACION TELEFONICA

1.- Definición

Comprende la ejecución del entubado y tendido de la red con cable UTP Categoría 6 o cable telefónico desde la sala de equipos o centro de control, a todas las áreas de trabajo o equipos que estarán conectadas a la red informática guiándonos por el cableado horizontal de cada piso determinado.

2.- Materiales, herramientas y equipo

Para la ejecución de este trabajo el contratista debe proveer los materiales, herramientas y equipo que sean necesarios, con la debida aprobación del supervisor.

El supervisor deberá controlar que los materiales y herramientas utilizadas para el tendido de la red estén dentro de las normas internacionales mencionadas anteriormente en este documento.

Los materiales a usar para la realización de este ítem son los siguientes:

Materiales
Cable UTP categoría 6
Roseta periscopio de 2 puertos categoría 6 RJ-45
Keystone Jack categoría 6



Cable telefónico con el número de hilos necesarios
--

Roseta simple RJ-11

3.- Forma de ejecución

El contratista solicitará el permiso correspondiente con suficiente anticipación al supervisor para efectuar el tendido de red y colocación de puntos.

El contratista deberá tomar en cuenta que el cable a utilizar para el tendido de la red debe ser el adecuado (UTP categoría 6) y que se encuentra en perfecto estado, para que la el paso de la información sea la óptima de acuerdo a las normas mencionadas anteriormente en el documento.

El contratista deberá coordinar con el supervisor para verificar por donde se debe realizar el tendido de la red, tomando en cuenta los planos a previamente revisados.

El tendido del cable UTP Categoría 6, se debe realizar junto con la instalación de la tubería PVC, esto quiere decir que se debe pasar el cable UTP por cada tubería separada de PVC antes de unir las mimas.

Después de realizar el tendido de cable correspondiente, se debe tomar en cuenta las normas necesarias para la realización del poncheo del cable UTP con el Patch panel categoría 6 que se encontrará en la sala de equipos, todo este proceso debe estar realizado bajo las normas EIA/TIA 568A y EIA/TIA 568B. Se debe tomar en cuenta las normas internacionales para la etiquetación del cableado al momento del ponchado de cables e instalación de rosetas.

Para la colocación de rosetas se debe verificar que estas se encuentra en perfecto estado al igual que los Jacks keystone los cuales deben estar de acuerdo a las normas estipuladas en este documento.

Al momento de realizar el ponchado de las rosetas se debe tomar en cuenta las normas EIA/TIA 568A y EIA/TIA 568B.



Se debe verificar que las rosetas se instalaran en el lugar determinado en el plano.

Al finalizar el ponchado de la roseta y el Patch panel se debe realizar un testeo para determinar si el trabajo se realizo correctamente.

4.- Forma de pago

El pago de este ítem se efectuará por punto y según los precios unitarios de la propuesta aceptada, que comprende los materiales, el uso de herramientas, equipo y el personal necesarios para la ejecución de este ítem.

ITEM 38 LIMPIEZA GENERAL

1.- Descripción

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

2.- Materiales, herramientas y equipo

El Contratista suministrará volquetas, todas las herramientas, equipo y demás elementos necesarios para la ejecución del ítem.

3.- Forma de 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, aún cuando estuvieran fuera de los límites de la obra o edificación.

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

4.- Medición

El retiro de los escombros se medirá en global.



5.- Forma de pago

Este ítem ejecutado en un todo de acuerdo con 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 la mano de obra, herramientas, equipo y otros gastos que sean necesarios para la adecuada y correcta ejecución del trabajo.