

ITEMS	CAPITULO
5.0.16	CUBIERTA
11.0.4	VARIOS
11.0.3	VARIOS
11.0.2	VARIOS
11.0.1	VARIOS
9.0.3	INSTALACIONES ELECTRICAS
9.0.2	INSTALACIONES ELECTRICAS
9.0.1	INSTALACIONES ELECTRICAS
7.0.8	PINTURA
7.0.7	PINTURA
7.0.6	PINTURA
7.0.5	PINTURA
7.0.4	PINTURA
7.0.3	PINTURA
7.0.2	PINTURA
7.0.1	PINTURA
5.0.15	CUBIERTA
5.0.14	CUBIERTA
5.0.13	CUBIERTA
5.0.12	CUBIERTA
5.0.11	CUBIERTA
5.0.10	CUBIERTA
5.0.9	CUBIERTA
5.0.8	CUBIERTA
5.0.7	CUBIERTA
5.0.6	CUBIERTA
5.0.5	CUBIERTA
5.0.4	CUBIERTA
5.0.3	CUBIERTA
5.0.2	CUBIERTA
5.0.1	CUBIERTA
39.2.1	RELLENO EN BOLSACRETO
39.1.1	CONEXIÓN A RED MATRIZ DE
38.3.1	ENCERRAMIENTO
38.2.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
38.1.1	MANTENIMIENTO DE
1.1.24	PUERTA METALICA EN
1.1.23	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.22	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.21	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.20	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.19	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.18	DESMONTE, RETIRO Y DISPOSICION DE
1.1.17	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.16	SUMINISTRO E INSTALACION DE

1.1.15	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.14	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.13	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.12	DESMONTE DE
1.1.11	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.10	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.9	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.8	PUNTOS SANITARIOS
37.3.1	PULIDA DE PISOS
37.2.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE
37.3.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
37.2.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.13.12	ANTEPISO EN CONCRETO DE 2000 PSI
38.2.2	RUSTICO Y PINTURA
38.3.1	DEMOLICION DE FRISO Y PINTURA
38.2.1	PINTURA MUROS
38.1.1	RESANE Y PINTURA EN VINILO
37.2.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE
37.2.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
37.1.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
17.1.8	MAMPOSTERIA
36.5.3	CONCRETO REFORZADO 3000 PSI
36.5.2	CONCRETO SIMPLE 3000 PSI
36.2.2	CONCRETO SIMPLE 3000 PSI
17.4.2	COLUMNETA EN CONCRETO 3000 PSI
22.5.9	DEMOLICION Y RETIRO
22.5.8	DEMOLICION Y RETIRO
22.5.7	ROTURA DE PAVIMENTO
10.1.4	EXCAVACION
3.3.1	LOCALIZACION, REPLANTEO
0,1	CONCRETO REFORZADO 3000 PSI
36.6.1	CONCRETO REFORZADO 3000 PSI
36.5.1	CONCRETO SIMPLE 3000 PSI
36.4.2	CONCRETO SIMPLE 3000 PSI
36.4.1	CONCRETO SIMPLE 3000 PSI
36.3.1	CONCRETO SIMPLE 3000 PSI
36.2.1	CONCRETO SIMPLE 3000 PSI
36.1.3	CONCRETO SIMPLE 3000 PSI
36.1.2	CONCRETO SIMPLE 3000 PSI
36.1.1	CONCRETO SIMPLE 3000 PSI
19.1.6	CANAleta FLEXIBLE
17.4.2	CONCRETO A LA VISTA DE 3000 PSI
1.13.10	CONCRETO POBRE
1.13.2	SUMINISTRO Y COLOCACION DE
15.6.1	ZAPATAS
35.1.1	SOBRE ACARREO
22.5.6	CORTE DE PAVIMENTO

7.7.2	SISTEMA SEÑALIZACION
7.6.4	VALLA
7.6.3	VALLA
32.2.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
34.1.1	SOBRE ACARREO
31.1.1	SUMINISTRO Y COLOCACION DE
4.1.1	LIMPIEZA DEL TERRENO
22.5.5	DEMOLICION Y RETIRO
22.5.4	DEMOLICION Y RETIRO
22.5.3	DEMOLICION Y RETIRO
22.5.2	DEMOLICION Y RETIRO
30.2.2	DESMONTE DE
30.2.1	DESMONTE DE
30,1	DESMONTE DE
3.2.1	LOCALIZACION, REPLANTEO A MANO Y CONTROL (CON EQUIPO TOPOGRAFIA)
17.4.1	COLUMNETAS Y VIGUETAS
15.5.1	VIGA DE AMARRE
29.1.2	ALQUILER DE
29.1.1	ALQUILER DE
28.2.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
28.1.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE
28.1.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE
28.1.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
27.2.9	ENSAYO DE
27.2.8	ENSAYO DE
27.2.7	ENSAYO A LA COMPRESION EN
27.2.6	ENSAYO A LA COMPRESION EN
27.2.5	ENSAYO A LA COMPRESION EN
27.2.4	ENSAYO A LA COMPRESION EN
27.2.3	ENSAYO DE
27.2.2	ENSAYO DE
27.2.1	ENSAYO DE
27.1.1	SUMINISTRO Y COLOCACION DE
26.1.4	REJAS
26.1.3	REJAS
26.1.2	REJAS EN H.F
26.1.1	REJAS EN H.F
25.1.3	EMPRADIZADOS
25.1.2	EMPRADIZADOS
25.1.1	EMPRADIZADOS
24.1.5	GAVIONES CON
24.1.4	GAVIONES CON
24.1.3	GAVIONES CON
24.1.2	GAVIONES CON
24.1.1	GAVIONES CON
23.4.1	REPARACION PAVIMENTOS
23.3.1	REPARACION PAVIMENTOS DE

23.2.1	REPARACION Y LIMPIEZA DE
23.1.3	REPARACION PAVIMENTO ASFALTICO
23.1.2	REPARACION PAVIMENTO ASFALTICO
23.1.1	REPARACION PAVIMENTO ASFALTICO
22.9.1	DEMOLICION Y ACOPIO DE
22.8.1	DEMOLICION Y ACOPIO DE
22.7.1	DEMOLICION Y ACOPIO DE
22.6.1	DEMOLICION Y ACOPIO DE
22.5.1	DEMOLICION Y ACOPIO DE
22.4.1	DEMOLICION Y ACOPIO DE
22.3.1	DEMOLICION Y ACOPIO DE
22.2.1	DEMOLICION Y ACOPIO DE
22.1.1	DEMOLICION Y ACOPIO DE
21.2.4	PERFORACIONES HORIZONTALES
21.2.3	PERFORACIONES HORIZONTALES
21.2.2	PERFORACIONES HORIZONTALES
21.2.1	PERFORACIONES HORIZONTALES
21.1.2	PERFORACIONES HORIZONTALES
20.1.2	CONCRETO LANZADO
19.2.1	ANDENES
19.1.4	CANALETA
19.1.3	CANALETA
19.1.2	CANALETA
18.1.1	SARDINELES
17.3.3	JUNTAS CON
17.3.2	JUNTAS CON
17.3.1	JUNTAS CON
17.2.1	DRENES DE PENETRACION CON
17.1.7	MAMPOSTERIA
17.1.6	MAMPOSTERIA
17.1.5	MAMPOSTERIA
17.1.4	MAMPOSTERIA
17.1.3	MAMPOSTERIA
17.1.2	MAMPOSTERIA
17.1.1	MAMPOSTERIA
16.5.1	TENSIONAMIENTO DE ANCLAJES
16.4.4	COLOCACION DE
16.4.3	COLOCACION DE
16.4.2	COLOCACION DE
16.4.1	COLOCACION DE
16.3.5	SUMINISTRO E INSTALACION DE
16.3.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE
16.3.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE
16.3.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE
16.2.1	SUMINISTRO Y COLOCACION DE
16.1.2	ACERO DE REFUERZO
16.1.1	ACERO DE REFUERZO

1.14.7	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.14.6	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.14.5	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.14.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.14.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.14.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.14.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.13.9	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.13.8	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.13.7	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.13.6	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.13.5	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.13.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.13.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.13.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.12.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.12.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.12.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
21.1.1	PERFORACIONES HORIZONTALES
20.2.1	INYECCION DE LECHADA
20.1.1	CONCRETO LANZADO DE
19.1.1	CANALETA
19.1.5	CANALETA
23.2.2	REPARACION DE
16.2.2	CAJA DE INSPECCION
1.11.5	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.11.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.11.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.11.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.11.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.7	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.20	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.19	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.6	SUMINISTRO E INSTALACION DE
9.1.1	RETIRO DE MATERIAL
10.3.2	EXCAVACION
3,2	LOCALIZACION Y REPLANTEO A MANO (CON EQUIPO TOPOGRAFIA)
41,2	CAMPAMENTO
7.6.2	VALLA
1.13.11	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.10.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.10.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.10.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.10.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.9.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.9.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.9.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE

1.9.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.8.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.8.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.8.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.7.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.7.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.7.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.6.5	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.6.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.6.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.6.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.6.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.5.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.5.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.5.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.5.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.4.12	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.4.11	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.4.10	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.4.9	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.4.8	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.4.7	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.4.6	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.4.5	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.4.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.4.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.4.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.4.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.3.13	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.3.12	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.3.11	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.3.10	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.3.9	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.3.8	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.3.7	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.3.6	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.3.5	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.3.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.3.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.3.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.3.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.18	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.17	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.16	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.15	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.14	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.13	SUMINISTRO E INSTALACION DE

1.2.12	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.11	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.10	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.9	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.8	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.7	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.6	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.5	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.2.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.5	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE
1.1.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE
12.6.9	TUBERIA CONCRETO SIMPLE
12.6.8	TUBERIA CONCRETO SIMPLE
12.6.7	TUBERIA CONCRETO SIMPLE
12.6.6	TUBERIA CONCRETO SIMPLE
12.6.5	TUBERIA CONCRETO SIMPLE
12.6.4	TUBERIA CONCRETO SIMPLE
12.6.3	TUBERIA CONCRETO SIMPLE
12.6.2	TUBERIA CONCRETO SIMPLE
12.6.1	TUBERIA CONCRETO SIMPLE
12.5.9	TUBERIA CONCRETO SIMPLE
12.5.8	TUBERIA CONCRETO SIMPLE
12.5.7	TUBERIA CONCRETO SIMPLE
12.5.6	TUBERIA CONCRETO SIMPLE
12.5.5	TUBERIA CONCRETO SIMPLE
12.5.4	TUBERIA CONCRETO SIMPLE
12.5.3	TUBERIA CONCRETO SIMPLE
12.5.2	TUBERIA CONCRETO SIMPLE
12.5.1	TUBERIA CONCRETO SIMPLE
12.4.13	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.4.12	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.4.11	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.4.10	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.4.9	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.4.8	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.4.7	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.4.6	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.4.5	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.4.4	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.4.3	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.4.2	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO

12.4.1	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.3.13	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.3.12	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.3.11	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.3.10	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.3.9	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.3.8	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.3.7	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.3.6	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.3.5	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.3.4	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.3.3	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.3.2	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.3.1	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.2.13	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.2.12	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.2.11	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.2.10	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.2.9	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.2.8	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.2.7	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.2.6	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.2.5	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.2.4	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.2.3	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.2.2	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.2.1	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.1.13	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.1.12	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.1.11	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.1.10	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.1.9	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.1.8	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.1.7	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.1.6	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.1.5	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.1.4	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.1.3	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.1.2	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
12.1.1	TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO
11.3.2	BASE GRANULAR
11.3.1	SUB-BASE GRANULAR
11.2.4	AFIRMADOS ESPESORES 0.1 M
10.4.9	SUMINISTRO Y CONFORMACION DE
10.4.8	SUMINISTRO, CONFORMACION Y COMPACTACION DE
10.4.7	SUMINISTRO, CONFORMACION Y COMPACTACION DE
10.4.6	SUMINISTRO, CONFORMACION Y COMPACTACION DE

11.2.3	PROTECCION DE
11.2.2	REVESTIMIENTOS DE
11.2.1	REVESTIMIENTOS DE
11.1.2	ACARREO DE
11.1.1	ACARREO DE
10.8.3	SELECCIÓN Y CONFORMACION DE
10.8.2	SELECCIÓN Y CONFORMACION DE
10.8.1	SUMINISTRO, SELECCIÓN Y CONFORMACION DE
10.7.2.1	CONFORMACION DE
10.7.1.1	CONFORMACION DE
10.6.2	SELECCIÓN Y CONFORMACION DE
10.4.5	SUMINISTRO, CONFORMACION Y COMPACTACION DE
10.4.4	SUMINISTRO, CONFORMACION Y COMPACTACION DE
10.5.2.1	CONFORMACION Y COMPACTACION
10.5.1.1	CONFORMACION Y COMPACTACION
10.4.2.1	SUMINISTRO, CONFORMACION Y COMPACTACION
10.7.2	CONFORMACION DE
10.7.1	CONFORMACION DE
10.6.1	SELECCIÓN Y CONFORMACION DE
10.4.3	SUMINISTRO, CONFORMACION Y COMPACTACION DE
10.5.2	CONFORMACION Y COMPACTACION DE
10.5.1	CONFORMACION Y COMPACTACION DE
10.4.2	SUMINISTRO, CONFORMACION Y COMPACTACION DE
10.4.1	SUMINISTRO, CONFORMACION Y COMPACTACION DE
10.3.1	EXCAVACION
10.2.2	EXCAVACION
10.2.1	EXCAVACION
10.1.3	EXCAVACION
10.1.2	EXCAVACION
10.1.1	EXCAVACION
9,1	ACARREO Y RETIRO DE
8,1	DESMONTE Y LIEMPIEZA
7.7.1	SEÑALES LUMINOSAS
7.6.1	VALLA
7.5.1	VALLA
7.4.1	VALLA
7.3.2	VALLA
7.3.1	VALLA
7.2.2	VALLA
7.2.1	VALLA
7.1.3	VALLA
7.1.2	VALLA
7.1.1	VALLA
6.1.3	CERCA
6.1.2	CERCA
6.1.1	CERCA
5.2.3	ROTURA DE PAVIMENTO

5.2.2	ROTURA DE PAVIMENTO
5.2.1	ROTURA DE PAVIMENTO
5.1.3	ROTURA DE PAVIMENTO
5.1.2	ROTURA DE PAVIMENTO
5.1.1	ROTURA DE PAVIMENTO
4,00	DESCAPOTE
3,10	REPLANTEO, CONTROL Y MEDICION DE LA OBRA
32,20	ENCERRAMIENTO
32,10	CAMPAMENTO

SUB CAPITULO	UNIDAD
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUBIERTA EN TEJA GALVANIZADA PREPINTADA	M2
CONFORMACION Y COMPACTACION DE RELLENOS CON MATERIAL COMUN	M3
DESMONTE REASEGURAMIENTO Y MONTAJE DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO	GLOBAL
RELLENO A MANO	M3
SUMINISTRO Y COLOCACION DE MATERIAL PARA INFILTRACION	M3
ACOMETIDA INSTALACION ELECTRICA	GLOBAL
SUMINISTRO E INSTALACION DE PUNTOS DE LUZ	UN
SUMINISTRO E INSTALACION DE TOMA DOBLE DE 120V	UN
SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA PARA PISOS	M2
SUMINISTRO Y APLICACION DE BASE Y PINTURA PARA MUROS INTERIORES Y EXTERIORES	M2
RESTAURACION MADERA CABANA	M2
SUMINISTRO Y APLICACION DE REMOVEDOR DE PINTURA PISOS Y MUROS	M2
PINTURA ESTRUCTURA METALICA CUBIERTA	M2
PINTURA VIGAS Y COLUMNAS MADERA	ML
MANTENIMIENTO PORTON, INCLUYE PINTURA	GLOBAL
PINTURA CARPINTERIA METALICA	M2
RETIRO IMPERMEABILIZACION MACHIMBRE	M2
MANTENIMIETNO DE CUBIERTA TEJA DE BARRO SOBRE ETERNIT	M2
SUMINISTRO E INSTALACIÓN CIELO RASO FIBRA MINERAL TIPO COSMOS DE HUNTER DOUGLASS O SIMILAR	M2
DESMONTE DE CIELORASO EN DRYWALL, DISPOSICIÓN DE SOBRES	M2
MANTENIMIENTO, MONTAJE, IMPERMEABILIZACIÓN CUBIERTA MACHIMBRE + TEJA DE BARRO Y PINTURA	M2
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MANTO IMPERMEABILIZANTE PARA CUBIERTA	M2
SUMINISTRO E INSTALACION DE CUBIERTA EN TEJA ETERNIT TIPO ESPAÑOLA	M2
SUMINISTRO E INSTALACION DE CERCOS DE MADERA	UN
SUMINISTRO E INSTALACION DE COLUMNAS DE MADERA	UN
SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA CUBIERTA EN EL PUNTO FIJO ZONA ESCALERA	GLOBAL
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUBIERTA EN FIBROCEMENTO O ETERNIT. INCLUYE CABALLETE O SOPORTE	M2
MANTENIMIENTO DE CUBIERTA EN TEJA ETERNIT	M2
CAMBIO DE VIGA MADERA 15x8 [CM]	ML
DESMONTE DE CUBIERTA EN TEJA ETERNIL + TEJA DE BARRO + IMPERMEABILIZACIÓN	M2
DESMONTE DE CUBIERTA	M2
(BOLSA TIPO INVIAS 2,4 x 1,2 x 0,30)	M3
ALCANTARILLADO	GLOBAL
en malla eslabonada y postes en concreto	ML
ESTRUCTURA METALICA Cubierta Jaulas Perfil PAG-C100x50x2	KG
COBERTURA VEGETAL	M2
LAMINA COLD ROLLED CAL. 20	M2
VIDRIOS PARA VENTANAS (0.55 x 1.32 Cm)	UN
VIDRIOS PARA VENTANAS (0.8 x 0.95 Cm)	UN
VIDRIOS 5 mm PARA VENTANAS (0.2 x 0.2 Cm)	UN
VIDRIOS PARA VENTANAS (0.99 x 0.58 Cm)	UN
DIVISIONES DE BAÑO EN ACERO INOXIDABLE	M2
DIVISIONES DE BAÑOS	M2
GRIFERIA DE LAVAMANOS ANTIVANDALICA	UN
REJILLA PISO CON SOSCO 3 x 2"	UN

INCRUSTACIONES	UN
DUCHA	UN
SANITARIO	UN
APARATOS SANITARIOS	UN
LAVAMANOS TIPO PUSH	UN
SANITARIO INSTITUCIONAL CON FLUXOMETRO	UN
PUNTO HIDRAULICO TUBERIA PRESION PVC 1/2"	UN
DE 2"- 3"- 4"	UN
BALDOSIN EN GRANITO	M2
PISOS PARA BAÑO 20x20 Cm	M2
MORTEROS IMPERMEABILIZADOS PISOS	M2
PISO EN BALDOSIN 25x25 Cm	M2
e= 0.06 Cm	M2
VINILO TIPO 2	M2
INCLUYE DISPOSICION DEL SOBRANTE	M2
EN VINILO TIPO 1 2M	M2
PARA MUROS EXTERIORES TIPO KORAZA 2M	M2
ENCHAPE PARA BAÑOS	M2
ENCHAPE PARA MUROS 20 x 20 Cm	M2
FRISO IMPERMEABILIZADO	M2
LADRILLO TEMOSA	M2
PARA COLUMNAS Y VIGUETAS DE 10 x 20 Cm	ML
PARA VIGAS 20 x 20 Cm	ML
PLACA MACIZA e=8 cm	M2
DE 15x20 Cm	ML
DE ENCHAPE (Incluye botadero autorizado)	M2
DE ANDENES EN CONCRETO, PISOS EN CERAMICA CON ANTEPISO (Incluye botadero autorizado)	M2
HASTA e=15 Cm (Incluye botadero autorizado)	M2
MANUAL A CUALQUIER PROFUNDIDAD	M3
(CON EQUIPO TOPOGRAFIA)	GLOBAL
DINTEL h=10 Cm	ML
PLACA MACIZA e=12 Cm (GRADERIA)	ML
PARA VIGAS AEREAS	M3
PARA TANQUE ELEVADO	M3
PARA TANQUE SUBTERRANEO	M3
PARA ESCALERAS	M3
PLACA MACIZA e=12 cm	M2
PLACA ALIGERADA e=40 cm	M2
PLACA ALIGERADA e=25 cm	M2
PLACA ALIGERADA e=30 cm	M2
EN SACOS DE SUELO CEMENTO	ML
PARA COLUMNAS Y VIGAS	M3
PARA SOLADOS e=5cm	M2
CONCRETO HECHO EN OBRA. CICLOPEDO = 60% Concreto 3000 PSI y 30 % Rajon de piedra	M3
CONCRETO SIMPLE DE 3000 PSI	M3
(0-1000 m)	M3
CON MAQUINA e=3cm	ML

NOCTURNA (INCLUYE LUMINARIAS, FAROLAS, BOMBILLAS, MECHEROS, CINTAS REFLECTIVAS)	UN
SEÑALIZACION (1.0m x 1.0m)	UN
INFORMATIVA TIPO 2 (3.0M x 1.5m)	UN
GEOTEXTIL TEJIDO PARA CONTROL DE EROSION FORTEX BX 40	M2
ACARREOS TOTALES MAYORES DE 1000 M3 (Incluye botadero autorizado)	M3 / KM
CONCRETO 3000 PSI PARA CANALETA	ML
LIMPIEZA DEL TERRENO	M2
PAVIMENTO RIGIDO (INCLUYE BOTADERO AUTORIZADO)	M2
PAVIMENTO FLEXIBLE (INCLUYE BOTADERO AUTORIZADO)	M2
SARDINEL (INCLUYE BOTADERO AUTORIZADO)	ML
ANDENES EN CONCRETO (INCLUYE BOTADERO AUTORIZADO)	M2
PUERTAS Y VENTANAS	UN
CUBIERTA EN ETERNIT CON CORREAS	M2
APARATOS SANITARIOS	UN
LOCALIZACION, REPLANTEO A MANO Y CONTROL (CON EQUIPO TOPOGRAFIA)	MES
CONCRETO REFORZADO 3000 PSI	ML
CONCRETO SIMPLE 3000 PSI	M3
RETROEXCAVADORA DE ORUGA CAT320	HORA
RETROEXCAVADORA DE LLANTA	HORA
AROS Y CONTRA AROS POZOS DE INSPECCION	UN
COMPUERTA CHARNELA D=16"	UN
COMPUERTA CHARNELA D=14"	UN
COMPUERTA CHARNELA D=12"	UN
RESISTENCIA A LA COMPRESION EN CONCRETO LANZADO	UN
ABSORCION EN TUBERIA DE CONCRETO	UN
TUBERIAS DE CONCRETO SIMPLE (12"≤D≤20") METODO 3 APOYOS	UN
TUBERIAS DE CONCRETO SIMPLE (8"≤D≤10") METODO 3 APOYOS	UN
TUBERIAS DE CONCRETO REFORZADO D>33"(METODO 3 APOYOS)	UN
TUBERIAS DE CONCRETO REFORZADO D≤30"(METODO 3 APOYOS)	UN
SUELOS DENSIDAD DE CAMPO	UN
SUELOS PROCTOR MODIFICADO	UN
SUELOS PROCTOR ESTÁNDAR	UN
TELA GEOTEXTIL NO TEJIDA PARA FILTROS	M2
SUMIDEROS EN VIAS TRAFICO PESADO (105x36x12)	UN
SUMIDEROS EN VIAS TRAFICO PESADO (83x45x14)	UN
SUMIDEROS TRANSVERSALES TIPO ST2-40	UN
SUMIDEROS TRANSVERSALES TIPO ST-40	UN
TALUD (1.5:1 < P < 0.25:1)	M2
TALUD (2:1 < P < 1.5:1)	M2
EMPRADIZADOS	M2
MALLA TRIPLE TORSION 4x1x1	UN
MALLA TRIPLE TORSION 3x1x1	UN
MALLA TRIPLE TORSION 2x1x1	UN
MALLA TRIPLE TORSION 2x1x0.5	UN
MALLA TRIPLE TORSION 2x1x0.3	UN
EN PIEDRA PEGADA	M2
CONCRETO EN VIAS ARTERIAS	M2

ANDENES, SARDINELES, ZONAS VERDES	M2
(ESPECIFICACIONES M.O.P.T) e=0.05M	M2
(ESPECIFICACIONES M.O.P.T) e=0.1M	M2
(ESPECIFICACIONES CDMB)	M2
ESTRUCTURAS EN MAMPOSTERIA	M3
ESTRUCTURAS EN GAVIONES	M3
ESTRUCTURAS EN CONCRETO CICLOPEDO	M3
ESTRUCTURAS EN CONCRETO REFORZADO	M3
ESTRUCTURAS EN CONCRETO SIMPLE	M3
TUBERIA EN CONCRETO SIMPLE	ML
TUBERIA EN CONCRETO REFORZADO	ML
TUBERIA DE GRES	ML
PISOS, SARDINELES, CANALETAS, ESCALERAS	M2
DRENES DE PENETRACION SUPERIORES A 60 M	ML
DRENES DE PENETRACION DE 40.01 - 60 M	ML
DRENES DE PENETRACION DE 20.01 - 40 M	ML
DRENES DE PENETRACION DE 0 - 20 M	ML
ANCLAJES DE 15.01 - 30 M	ML
3000 PSI e=0.05 M	M2
CONCRETO 2500 PSI e=0.1 M	ML
TIPO 4	ML
TIPO 3	ML
TIPO 2	ML
SARDINELES 2500 PSI	ML
SELLO PVC (CINTA POLIVILINO) A=22cm	ML
SELLO PVC (CINTA POLIVILINO) A=15cm	ML
SELLO PVC (CINTA POLIVILINO) A=10cm	ML
TUBERIA RANURADA EN PVC 2"	ML
MUROS - LADRILLO H15	M2
MUROS - LADRILLO H12	M2
MUROS - LADRILLO H10	M2
MUROS - LADRILLO H7	M2
SUMIDEROS - LADRILLO TOLETE	M2
CAJAS DE INSPECCION Y DESVIO - LADRILLO TOLETE	M2
POZOS DE INSPECCION - LADRILLO TOLETE	M2
TENSIONAMIENTO DE ANCLAJES	M2
ANCLAJE PASIVO D= 1/2" DE 15 M (Tres Cables)	M2
ANCLAJE PASIVO D= 1/2" DE 15 M (Dos Cables)	M2
ANCLAJE PASIVO D= 1" DE 10 M	M2
ANCLAJE PASIVO D= 3/4" DE 6 M	M2
ANCLAJE PASIVO D= 1/2" DE 15 M (Tres cables)	M2
ANCLAJE PASIVO D= 1/2" DE 15 M (Dos cables)	M2
ANCLAJE PASIVO D= 1" DE 10 M	M2
ANCLAJE PASIVO D= 3/4" DE 6 M	M2
MALLA ELECTROSOLDADA CAL. 10 DE 10x10	M2
VARILLA CORRUGADA A-60 Fy=4200	KG
VARILLA CORRUGADA A-37 Fy=2590	KG

CONCRETO PREMEZCLADO 5000 PSI	M3
CONCRETO PREMEZCLADO 4500 PSI	M3
CONCRETO PREMEZCLADO 4000 PSI	M3
CONCRETO PREMEZCLADO 3500 PSI	M3
CONCRETO PREMEZCLADO 3000 PSI	M3
CONCRETO PREMEZCLADO 2500 PSI	M3
CONCRETO PREMEZCLADO 2000 PSI	M3
CONCRETO HECHO EN OBRA. 5000 PSI	M3
CONCRETO HECHO EN OBRA. 4500 PSI	M3
CONCRETO HECHO EN OBRA. 4000 PSI	M3
CONCRETO HECHO EN OBRA. 3500 PSI	M3
CONCRETO HECHO EN OBRA. 3000 PSI	M3
CONCRETO HECHO EN OBRA. 2500 PSI	M3
CONCRETO HECHO EN OBRA. F´C=2000 PSI	M3
CONCRETO HECHO EN OBRA Ciclopeo= 65% Concreto 2500 PSI y 35 % Rajon de piedra	M3
ANCLAJE PASIVO D= 1 1/4" DE 15 M	UN
MALLA TRIPLE TORSION DE ALTA DENSIDAD	M2
PLATINA PARA ANCLAJES	UN
PARA ANCLAJES DE 0-15 M	ML
PARA ANCLAJES	M3
3000 PSI e=0.1 M	M2
TIPO 1	ML
EN TALUDES	ML
ANDENES, PAREDES Y PISOS	M2
CAJA DE INSPECCION	UN
MATERIAL PETREO PARA INFILTRACION	M3
MATERIAL PARA MEDIO FILTRANTE (ROSETONES)	M3
TANQUE FILTRO ANAEROBICO IMHOFF 1000 L	UN
TANQUE SEPTICO IMHOFF 1000 L	UN
TANQUE TRAMPA DE GRASAS PREFABRICADO FV 250 L	UN
TUBERIA SANITARIA PERFORADA PVC D=4"	ML
TEE PVC 4"	UN
TEE PVC 2"	UN
ACCESORIOS SANITARIOS PVC D=2" (2 CODOS 9, 1 CODO 45, 2 TEE	UN
SOBRANTE DE EXCAVACION A MANO	M3
EN ROCA DE (0-2.5 m)	M3
LOCALIZACION Y REPLANTEO A MANO (CON EQUIPO TOPOGRAFIA)	M2
30 M2 EN LADRILLO, TEJA DE ZINC	UN
INFORMATIVA TIPO I DE 5.00m X 2.80m	UN
CONCRETO HECHO EN OBRA. POBRE	M3
TUBERIA CORRUGADA DE PVC - TAPON 200 mm	UN
TUBERIA CORRUGADA DE PVC - TAPON 160 mm	UN
TUBERIA CORRUGADA DE PVC - TAPON 100 mm	UN
TUBERIA CORRUGADA DE PVC - TAPON 65 mm	UN
TUBERIA CORRUGADA DE PVC - SALIDA 200 mm	UN
TUBERIA CORRUGADA DE PVC - SALIDA 160 mm	UN
TUBERIA CORRUGADA DE PVC - SALIDA 100 mm	UN

TUBERIA CORRUGADA DE PVC - SALIDA 65 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - TEE 250 mm X 160 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - TEE 200 mm X 160 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - TEE 160 mm X 160 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO -KIT SILLA YEE 315 mm X 160 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO -KIT SILLA YEE 250 mm X 160 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO -KIT SILLA YEE 200 mm X 160 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - YEE 400 mm X 160mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - YEE 315 mm X 160mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - YEE 250 mm X 160mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - YEE 200 mm X 160mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - YEE 160 mm X 160mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - CODO 90. D = 160 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - CODO 90. D = 110 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - CODO 45. D = 160 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - CODO 45. D = 110 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - UNION. D = 900 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - UNION. D = 800 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - UNION. D = 700 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - UNION. D = 600 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - UNION. D = 500 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - UNION. D = 400 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - UNION. D = 355 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - UNION. D = 315 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - UNION. D = 250 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - UNION. D = 200 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - UNION. D = 160 mm	UN
ACCESORIOS DE TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO - UNION. D = 110 mm	UN
TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO D=900 mm	ML
TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO D=800 mm	ML
TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO D=700 mm	ML
TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO D=600 mm	ML
TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO D=500 mm	ML
TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO D=450 mm	ML
TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO D=400 mm	ML
TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO D=355 mm	ML
TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO D=315 mm	ML
TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO D=250 mm	ML
TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO D=200 mm	ML
TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO D=160 mm	ML
TUBERIA ESTRUCTURAL DE ALCANTARILLADO D=110 mm	ML
ACCESORIOS DE PVC SANITARIA YEE REDUCIDA 8"X6"	UN
ACCESORIOS DE PVC SANITARIA YEE REDUCIDA 8"X4"	UN
ACCESORIOS DE PVC SANITARIA YEE REDUCIDA 6"X4"	UN
ACCESORIOS DE PVC SANITARIA YEE REDUCIDA 4"X3"	UN
ACCESORIOS DE PVC SANITARIA YEE REDUCIDA 4"X2"	UN
ACCESORIOS DE PVC SANITARIA YEE REDUCIDA 3"X2"	UN

ACCESORIOS DE PVC SANITARIA TEE REDUCIDA 6"X4"	UN
ACCESORIOS DE PVC SANITARIA TEE REDUCIDA 4"X2"	UN
ACCESORIOS DE PVC SANITARIA TEE REDUCIDA 3"X2"	UN
ACCESORIOS DE PVC SANITARIA TEE REDUCIDA 2"X1" 1/2	UN
ACCESORIOS DE PVC SANITARIA CODO 45° 6"	UN
ACCESORIOS DE PVC SANITARIA CODO 45° 4"	UN
ACCESORIOS DE PVC SANITARIA CODO 45° 3"	UN
ACCESORIOS DE PVC SANITARIA CODO 45° 2"	UN
ACCESORIOS DE PVC SANITARIA CODO 90° 4"	UN
ACCESORIOS DE PVC SANITARIA CODO 90° 3"	UN
ACCESORIOS DE PVC SANITARIA CODO 90° 2"	UN
ACCESORIOS DE PVC SANITARIA CODO 90° 1 1/2"	UN
TUBERIA PVC SANITARIA D =6"	ML
TUBERIA PVC SANITARIA D =4"	ML
TUBERIA PVC SANITARIA D =3"	ML
TUBERIA PVC SANITARIA D =2"	ML
TUBERIA PVC SANITARIA D =1 1/2"	ML
CLASE II D=24"	ML
CLASE II D=20"	ML
CLASE II D=18"	ML
CLASE II D=16"	ML
CLASE II D=14"	ML
CLASE II D=12"	ML
CLASE II D=10"	ML
CLASE II D=8"	ML
CLASE II D=6"	ML
CLASE I D=24"	ML
CLASE I D=20"	ML
CLASE I D=18"	ML
CLASE I D=16"	ML
CLASE I D=14"	ML
CLASE I D=12"	ML
CLASE I D=10"	ML
CLASE I D=8"	ML
CLASE I D=6"	ML
CLASE IV D=80"	ML
CLASE IV D=72"	ML
CLASE IV D=64"	ML
CLASE IV D=60"	ML
CLASE IV D=56"	ML
CLASE IV D=52"	ML
CLASE IV D=48"	ML
CLASE IV D=44"	ML
CLASE IV D=40"	ML
CLASE IV D=36"	ML
CLASE IV D=32"	ML
CLASE IV D=28"	ML

CLASE IV D=24"	ML
CLASE III D=80"	ML
CLASE III D=72"	ML
CLASE III D=64"	ML
CLASE III D=60"	ML
CLASE III D=56"	ML
CLASE III D=52"	ML
CLASE III D=48"	ML
CLASE III D=44"	ML
CLASE III D=40"	ML
CLASE III D=36"	ML
CLASE III D=32"	ML
CLASE III D=28"	ML
CLASE III D=24"	ML
CLASE II D=80"	ML
CLASE II D=72"	ML
CLASE II D=64"	ML
CLASE II D=60"	ML
CLASE II D=56"	ML
CLASE II D=52"	ML
CLASE II D=48"	ML
CLASE II D=44"	ML
CLASE II D=40"	ML
CLASE II D=36"	ML
CLASE II D=32"	ML
CLASE II D=28"	ML
CLASE II D=24"	ML
CLASE I D=80"	ML
CLASE I D=72"	ML
CLASE I D=64"	ML
CLASE I D=60"	ML
CLASE I D=56"	ML
CLASE I D=52"	ML
CLASE I D=48"	ML
CLASE I D=44"	ML
CLASE I D=40"	ML
CLASE I D=36"	ML
CLASE I D=32"	ML
CLASE I D=28"	ML
CLASE I D=24"	ML
ESPECIFICACION AASHTO T180	M3
ESPECIFICACION AASHTO T180	M3
AFIRMADOS ESPESORES 0.1 M	M2
FILTROS CON ARENA GRUESA	M3
GRANULARES PARA LECHOS FILTRANTES	M3
GRANULARES CON TELAS NO TEJIDAS	M3
RELENOS FILTRANTES EN ZANJAS Y DRENES	M3

GRAVA ASENTADA EN MORTERO 1:4 , ESPESOR 15 cm	M2
PIEDRA ASENTADA EN COCRETO DE 2500PSI PARA MUROS 0.3 M	M2
PIEDRA ASENTADA EN COCRETO DE 2500PSI PARA SOLADO	M2
500 M - 1 KM EN CAMIONETA DE PLATON	VIAJE
0-500 M EN CAMIONETA DE PLATON	VIAJE
ENROCADOS CON ACARREO LIBRE	M3
ENROCADOS SIN ACARREO LIBRE	M3
ENROCADOS	M3
RELLENOS COMUNES CON ACARREO LIBRE EN TERRAPLEN	M3
RELLENOS COMUNES SIN ACARREO LIBRE EN TERRAPLEN	M3
RELLENOS COMUNES CON ACARREO LIBRE EN TERRAPLEN	M3
RELLENOS: DENSIDAD CONTROLADA	M3
RELLENOS: ARENA-GRAVA PARA CIMENTACION DE TUBERIA	M3
CON MAQUINARIA DE RELLENOS COMUNES CON ACARREO EN TERRAPLEN	M3
CON MAQUINARIA DE RELLENOS COMUNES SIN ACARREO EN TERRAPLEN	M3
CON MAQUINARIA DE RELLENOS COMUNES EN TERRAPLEN	M3
RELLENOS CON MAQUINARIA COMUNES CON ACARREO LIBRE	M3
RELLENOS COMUNES CON MAQUINARIA SIN ACARREO LIBRE EN ZANJA	M3
RELLENOS COMUNES CON ACARREO LIBRE EN ZANJA	M3
RELLENOS GRANULARES PARA CIMENTACION TUBERIA	M3
RELLENOS CON MATERIAL COMUN CON ACARREO EN ZANJA	M3
RELLENOS CON MATERIAL COMUN SIN ACARREO EN ZANJA	M3
RELLENO COMUN EN ZANJA	M3
MATERIAL SELECCIONADO	M3
EN ROCA CON MAQUINARIA Y EXPLOSIVOS A CUALQUIER PROF	M3
CON MAQUINA A MAS DE 2.5M	M3
CON MAQUINA DE (0-2.5M)	M3
MANUAL EN MATERIAL COMUN A MAS DE 5 M	M3
MANUAL EN MATERIAL COMUN DE (2.51-5M)	M3
MANUAL EN MATERIAL COMUN DE (0-2.5M)	M3
BASURAS, ESCOMBROS Y SOBRANTES (AL BOTADERO AUTORIZADO)	M3
DESMONTE Y LIEMPIEZA	M2
SEÑALES LUMINOSAS	UN
DE TRANSITO	UN
TIPO 5	UN
TIPO 4	UN
TIPO 3 A (2.25 x 1.2M)	UN
TIPO 3	UN
TIPO 2 A	UN
TIPO 2	UN
TIPO 1C FINDETER	UN
TIPO 1B FINDETER	UN
TIPO 1A FINDETER	UN
TEMPORAL	ML
CON HORCONES DE MADERA	ML
CON POSTES DE CONCRETO	ML
EN CONCRETO. ESPESOR MAYORES A 0.25M	M2

EN CONCRETO. ESPESOR ENTRE 0.16 Y 0.25M	M2
EN CONCRETO. ESPESOR <= 0.15M	M2
ASFALTICO. ESPESOR MAYOR A 0.15M	M2
ASFALTICO. ESPESOR ENTRE 0.06 Y 0.15M	M2
ASFALTICO. ESPESOR <= 0.05M	M2
DESCAPOTE	M2
REPLANTEO, CONTROL Y MEDICION DE LA OBRA	GLOBAL
POLISOMBRA DE 2M	ML
21 M2 CON POLISOMBRA	UN

VALOR UNITARIO	VALOR (con A.I.U)
\$ 38.567,7	\$ 50.138,0
\$ 71.092,2	\$ 92.419,8
\$ 3.898.701,9	\$ 5.068.312,5
\$ 78.354,1	\$ 101.860,3
\$ 133.730,9	\$ 173.850,1
\$ 418.521,3	\$ 544.077,6
\$ 66.990,4	\$ 87.087,5
\$ 60.416,2	\$ 78.541,1
\$ 27.625,3	\$ 35.912,8
\$ 31.539,0	\$ 41.000,6
\$ 24.596,0	\$ 31.974,8
\$ 33.508,0	\$ 43.560,4
\$ 30.901,8	\$ 40.172,4
\$ 27.922,1	\$ 36.298,8
\$ 580.631,2	\$ 754.820,6
\$ 27.371,1	\$ 35.582,4
\$ 8.952,7	\$ 11.638,6
\$ 54.239,0	\$ 70.510,7
\$ 172.244,4	\$ 223.917,7
\$ 12.494,3	\$ 16.242,6
\$ 101.199,0	\$ 131.558,7
\$ 31.375,2	\$ 40.787,7
\$ 82.628,8	\$ 107.417,4
\$ 172.288,3	\$ 223.974,8
\$ 215.866,5	\$ 280.626,4
\$ 134.737,7	\$ 175.159,1
\$ 66.151,8	\$ 85.997,4
\$ 34.948,9	\$ 45.433,6
\$ 72.362,6	\$ 94.071,3
\$ 18.470,7	\$ 24.012,0
\$ 16.788,3	\$ 21.824,8
\$ 379.078,9	\$ 492.802,5
\$ 753.738,1	\$ 979.859,6
\$ 204.608,0	\$ 265.990,4
\$ 89.493,3	\$ 116.341,3
\$ 15.542,4	\$ 20.205,1
\$ 167.334,9	\$ 217.535,4
\$ 41.375,9	\$ 53.788,7
\$ 42.725,9	\$ 55.543,7
\$ 10.275,9	\$ 13.358,7
\$ 40.525,9	\$ 52.683,7
\$ 633.320,6	\$ 823.316,7
\$ 7.594,0	\$ 9.872,2
\$ 144.314,8	\$ 187.609,2
\$ 18.008,3	\$ 23.410,8

\$ 44.301,8	\$ 57.592,3
\$ 151.134,5	\$ 196.474,9
\$ 291.974,9	\$ 379.567,4
\$ 47.260,9	\$ 61.439,2
\$ 268.929,9	\$ 349.608,9
\$ 722.974,9	\$ 939.867,4
\$ 38.362,9	\$ 49.871,8
\$ 89.042,9	\$ 115.755,8
\$ 15.789,0	\$ 20.525,7
\$ 47.327,8	\$ 61.526,2
\$ 40.679,0	\$ 52.882,7
\$ 49.180,4	\$ 63.934,5
\$ 35.124,3	\$ 45.661,6
\$ 19.913,4	\$ 25.887,4
\$ 4.254,7	\$ 5.531,0
\$ 8.783,4	\$ 11.418,4
\$ 14.051,6	\$ 18.267,1
\$ 41.783,8	\$ 54.319,0
\$ 47.033,8	\$ 61.144,0
\$ 24.099,2	\$ 31.328,9
\$ 69.166,3	\$ 89.916,2
\$ 49.374,2	\$ 64.186,4
\$ 67.584,1	\$ 87.859,3
\$ 65.226,9	\$ 84.795,0
\$ 15.398,6	\$ 20.018,2
\$ 18.545,3	\$ 24.109,0
\$ 23.124,7	\$ 30.062,1
\$ 31.297,9	\$ 40.687,3
\$ 32.145,4	\$ 41.789,0
\$ 1.428.544,7	\$ 1.857.108,1
\$ 37.576,3	\$ 48.849,1
\$ 70.258,5	\$ 91.336,0
\$ 610.058,2	\$ 793.075,7
\$ 584.899,1	\$ 760.368,9
\$ 586.565,8	\$ 762.535,5
\$ 575.398,7	\$ 748.018,3
\$ 99.452,5	\$ 129.288,2
\$ 200.102,5	\$ 260.133,2
\$ 151.928,1	\$ 197.506,6
\$ 165.121,6	\$ 214.658,1
\$ 100.332,4	\$ 130.432,1
\$ 502.861,4	\$ 653.719,8
\$ 22.828,4	\$ 29.677,0
\$ 298.717,8	\$ 388.333,1
\$ 517.602,4	\$ 672.883,1
\$ 1.768,3	\$ 2.298,8
\$ 3.399,0	\$ 4.418,7

\$ 578.724,9	\$ 752.342,4
\$ 232.974,9	\$ 302.867,4
\$ 683.924,5	\$ 889.101,9
\$ 6.754,5	\$ 8.780,9
\$ 1.827,0	\$ 2.375,1
\$ 75.007,4	\$ 97.509,6
\$ 9.594,5	\$ 12.472,8
\$ 19.788,1	\$ 25.724,5
\$ 11.557,7	\$ 15.025,0
\$ 8.927,3	\$ 11.605,5
\$ 11.924,7	\$ 15.502,1
\$ 37.013,8	\$ 48.118,0
\$ 4.893,0	\$ 6.360,9
\$ 7.813,3	\$ 10.157,3
\$ 3.035.961,0	\$ 3.946.749,3
\$ 72.615,8	\$ 94.400,6
\$ 605.245,7	\$ 786.819,4
\$ 168.200,0	\$ 218.660,0
\$ 81.200,0	\$ 105.560,0
\$ 154.675,3	\$ 201.077,9
\$ 219.811,4	\$ 285.754,8
\$ 196.611,4	\$ 255.594,8
\$ 173.411,4	\$ 225.434,8
\$ 23.643,1	\$ 30.736,0
\$ 19.345,4	\$ 25.149,0
\$ 49.640,8	\$ 64.533,0
\$ 17.940,8	\$ 23.323,0
\$ 117.940,8	\$ 153.323,0
\$ 67.940,8	\$ 88.323,0
\$ 46.940,8	\$ 61.023,0
\$ 84.940,8	\$ 110.423,0
\$ 84.940,8	\$ 110.423,0
\$ 12.543,9	\$ 16.307,1
\$ 267.546,4	\$ 347.810,3
\$ 187.687,7	\$ 243.994,0
\$ 365.333,1	\$ 474.933,1
\$ 231.933,1	\$ 301.513,1
\$ 18.729,1	\$ 24.347,8
\$ 15.597,4	\$ 20.276,6
\$ 14.629,4	\$ 19.018,2
\$ 317.200,1	\$ 412.360,1
\$ 266.853,4	\$ 346.909,4
\$ 230.978,6	\$ 300.272,1
\$ 194.687,6	\$ 253.093,9
\$ 123.224,8	\$ 160.192,2
\$ 84.121,2	\$ 109.357,6
\$ 76.949,0	\$ 100.033,7

\$ 99.176,4	\$ 128.929,3
\$ 34.562,0	\$ 44.930,6
\$ 65.265,6	\$ 84.845,3
\$ 73.157,0	\$ 95.104,1
\$ 24.415,1	\$ 31.739,6
\$ 21.568,1	\$ 28.038,5
\$ 59.221,4	\$ 76.987,8
\$ 88.655,5	\$ 115.252,2
\$ 53.805,3	\$ 69.946,9
\$ 27.262,1	\$ 35.440,7
\$ 40.145,5	\$ 52.189,1
\$ 5.694,0	\$ 7.402,3
\$ 32.956,1	\$ 42.843,0
\$ 213.488,4	\$ 277.534,9
\$ 172.822,8	\$ 224.669,7
\$ 146.509,8	\$ 190.462,7
\$ 134.599,2	\$ 174.978,9
\$ 219.039,1	\$ 284.750,8
\$ 56.382,2	\$ 73.296,8
\$ 47.639,1	\$ 61.930,8
\$ 45.161,6	\$ 58.710,1
\$ 38.417,2	\$ 49.942,4
\$ 33.756,7	\$ 43.883,7
\$ 36.592,0	\$ 47.569,5
\$ 44.942,8	\$ 58.425,7
\$ 29.474,2	\$ 38.316,5
\$ 20.180,9	\$ 26.235,1
\$ 19.124,8	\$ 24.862,3
\$ 35.393,1	\$ 46.011,0
\$ 34.710,6	\$ 45.123,7
\$ 34.028,1	\$ 44.236,5
\$ 32.663,1	\$ 42.462,0
\$ 75.427,2	\$ 98.055,4
\$ 61.389,5	\$ 79.806,3
\$ 70.618,8	\$ 91.804,4
\$ 113.526,2	\$ 147.584,0
\$ 112.530,6	\$ 146.289,7
\$ 112.530,6	\$ 146.289,7
\$ 112.530,6	\$ 146.289,7
\$ 112.530,6	\$ 146.289,7
\$ 299.059,3	\$ 388.777,1
\$ 247.083,1	\$ 321.208,0
\$ 281.629,3	\$ 366.118,1
\$ 189.877,8	\$ 246.841,2
\$ 15.530,1	\$ 20.189,1
\$ 5.235,8	\$ 6.806,5
\$ 5.209,4	\$ 6.772,3

\$ 525.067,9	\$ 682.588,3
\$ 496.442,1	\$ 645.374,7
\$ 477.334,0	\$ 620.534,1
\$ 446.663,8	\$ 580.662,9
\$ 423.496,9	\$ 550.546,0
\$ 403.970,5	\$ 525.161,7
\$ 383.659,9	\$ 498.757,8
\$ 550.224,3	\$ 715.291,5
\$ 509.578,1	\$ 662.451,5
\$ 490.952,4	\$ 638.238,2
\$ 449.903,0	\$ 584.873,9
\$ 443.607,1	\$ 576.689,3
\$ 422.994,2	\$ 549.892,4
\$ 383.429,4	\$ 498.458,3
\$ 309.842,7	\$ 402.795,6
\$ 369.302,5	\$ 480.093,3
\$ 14.349,2	\$ 18.654,0
\$ 32.013,0	\$ 41.616,8
\$ 258.763,6	\$ 336.392,6
\$ 463.370,1	\$ 602.381,2
\$ 82.228,4	\$ 106.896,9
\$ 43.318,2	\$ 56.313,7
\$ 36.960,4	\$ 48.048,5
\$ 66.644,7	\$ 86.638,1
\$ 298.473,0	\$ 388.014,9
\$ 134.007,0	\$ 174.209,0
\$ 420.637,2	\$ 546.828,3
\$ 648.713,1	\$ 843.327,1
\$ 683.711,2	\$ 888.824,5
\$ 241.593,1	\$ 314.071,0
\$ 41.939,7	\$ 54.521,6
\$ 8.953,3	\$ 11.639,3
\$ 8.153,3	\$ 10.599,3
\$ 27.512,5	\$ 35.766,2
\$ 6.250,6	\$ 8.125,8
\$ 95.247,3	\$ 123.821,4
\$ 3.577,4	\$ 4.650,6
\$ 3.708.582,1	\$ 4.821.156,7
\$ 1.355.467,4	\$ 1.762.107,6
\$ 291.733,0	\$ 379.252,9
\$ 37.798,7	\$ 49.138,3
\$ 29.590,5	\$ 38.467,6
\$ 14.791,8	\$ 19.229,3
\$ 9.050,5	\$ 11.765,6
\$ 213.146,7	\$ 277.090,7
\$ 170.284,5	\$ 221.369,8
\$ 67.380,8	\$ 87.595,0

\$ 48.457,5	\$ 62.994,7
\$ 151.995,8	\$ 197.594,5
\$ 139.203,4	\$ 180.964,5
\$ 56.901,3	\$ 73.971,7
\$ 229.934,4	\$ 298.914,7
\$ 154.272,3	\$ 200.554,0
\$ 117.939,2	\$ 153.320,9
\$ 537.673,7	\$ 698.975,8
\$ 288.901,5	\$ 375.572,0
\$ 270.143,8	\$ 351.186,9
\$ 144.032,4	\$ 187.242,2
\$ 77.481,3	\$ 100.725,7
\$ 92.163,1	\$ 119.812,1
\$ 41.159,3	\$ 53.507,2
\$ 49.240,1	\$ 64.012,2
\$ 22.440,3	\$ 29.172,5
\$ 1.685.004,5	\$ 2.190.505,9
\$ 555.339,4	\$ 721.941,2
\$ 430.027,6	\$ 559.035,9
\$ 420.165,4	\$ 546.215,1
\$ 387.652,0	\$ 503.947,6
\$ 328.954,3	\$ 427.640,6
\$ 285.544,0	\$ 371.207,1
\$ 212.303,8	\$ 275.995,0
\$ 128.939,1	\$ 167.620,8
\$ 49.127,9	\$ 63.866,3
\$ 30.375,1	\$ 39.487,7
\$ 15.140,3	\$ 19.682,5
\$ 1.082.065,0	\$ 1.406.684,5
\$ 606.658,9	\$ 788.656,5
\$ 370.282,1	\$ 481.366,7
\$ 341.049,9	\$ 443.364,9
\$ 264.473,4	\$ 343.815,4
\$ 208.209,7	\$ 270.672,6
\$ 158.238,4	\$ 205.709,9
\$ 114.876,0	\$ 149.338,7
\$ 96.351,3	\$ 125.256,8
\$ 67.085,4	\$ 87.211,0
\$ 47.617,1	\$ 61.902,2
\$ 35.168,5	\$ 45.719,0
\$ 20.152,0	\$ 26.197,6
\$ 228.077,2	\$ 296.500,4
\$ 234.315,8	\$ 304.610,6
\$ 110.627,8	\$ 143.816,2
\$ 22.076,1	\$ 28.698,9
\$ 21.648,9	\$ 28.143,5
\$ 14.242,9	\$ 18.515,7

\$ 143.467,6	\$ 186.507,9
\$ 26.178,7	\$ 34.032,3
\$ 15.606,9	\$ 20.288,9
\$ 8.085,1	\$ 10.510,6
\$ 49.905,2	\$ 64.876,8
\$ 14.664,3	\$ 19.063,6
\$ 8.980,8	\$ 11.675,0
\$ 5.044,8	\$ 6.558,2
\$ 15.995,5	\$ 20.794,1
\$ 9.343,4	\$ 12.146,4
\$ 5.149,7	\$ 6.694,6
\$ 4.534,4	\$ 5.894,7
\$ 44.339,8	\$ 57.641,7
\$ 31.090,4	\$ 40.417,5
\$ 16.491,3	\$ 21.438,7
\$ 18.990,8	\$ 24.688,0
\$ 9.809,2	\$ 12.752,0
\$ 305.156,5	\$ 396.703,4
\$ 226.276,5	\$ 294.159,4
\$ 194.956,5	\$ 253.443,4
\$ 134.537,5	\$ 174.898,8
\$ 103.871,6	\$ 135.033,1
\$ 79.217,6	\$ 102.982,9
\$ 67.153,6	\$ 87.299,7
\$ 52.812,5	\$ 68.656,3
\$ 34.681,4	\$ 45.085,9
\$ 227.695,2	\$ 296.003,8
\$ 134.895,2	\$ 175.363,8
\$ 132.575,2	\$ 172.347,8
\$ 100.897,5	\$ 131.166,8
\$ 78.351,6	\$ 101.857,1
\$ 62.977,6	\$ 81.870,9
\$ 55.089,6	\$ 71.616,5
\$ 44.924,5	\$ 58.401,9
\$ 30.134,2	\$ 39.174,5
\$ 2.707.180,3	\$ 3.519.334,3
\$ 2.191.276,7	\$ 2.848.659,7
\$ 1.741.837,1	\$ 2.264.388,3
\$ 1.562.040,2	\$ 2.030.652,3
\$ 1.348.600,2	\$ 1.753.180,3
\$ 1.309.160,2	\$ 1.701.908,3
\$ 1.132.327,8	\$ 1.472.026,2
\$ 974.567,8	\$ 1.266.938,2
\$ 865.215,9	\$ 1.124.780,6
\$ 698.175,9	\$ 907.628,6
\$ 558.775,5	\$ 726.408,1
\$ 445.713,2	\$ 579.427,1

\$ 340.814,2	\$ 443.058,5
\$ 2.359.180,3	\$ 3.066.934,3
\$ 2.005.676,7	\$ 2.607.379,7
\$ 1.523.757,1	\$ 1.980.884,3
\$ 1.469.240,2	\$ 1.910.012,3
\$ 1.223.320,2	\$ 1.590.316,3
\$ 1.125.880,2	\$ 1.463.644,3
\$ 993.127,8	\$ 1.291.066,2
\$ 849.287,8	\$ 1.104.074,2
\$ 758.495,9	\$ 986.044,6
\$ 614.655,9	\$ 799.052,6
\$ 493.815,5	\$ 641.960,1
\$ 396.993,2	\$ 516.091,1
\$ 302.147,9	\$ 392.792,3
\$ 2.266.380,3	\$ 2.946.294,3
\$ 1.820.076,7	\$ 2.366.099,7
\$ 1.458.797,1	\$ 1.896.436,3
\$ 1.302.200,2	\$ 1.692.860,3
\$ 1.158.360,2	\$ 1.505.868,3
\$ 1.060.920,2	\$ 1.379.196,3
\$ 937.447,8	\$ 1.218.682,2
\$ 807.527,8	\$ 1.049.786,2
\$ 716.735,9	\$ 931.756,6
\$ 582.175,9	\$ 756.828,6
\$ 457.380,1	\$ 594.594,1
\$ 373.793,2	\$ 485.931,1
\$ 302.147,9	\$ 392.792,3
\$ 2.261.740,3	\$ 2.940.262,3
\$ 1.806.156,7	\$ 2.348.003,7
\$ 1.421.677,1	\$ 1.848.180,3
\$ 1.274.360,2	\$ 1.656.668,3
\$ 1.142.120,2	\$ 1.484.756,3
\$ 1.037.720,2	\$ 1.349.036,3
\$ 918.887,8	\$ 1.194.554,2
\$ 793.607,8	\$ 1.031.690,2
\$ 698.175,9	\$ 907.628,6
\$ 568.255,9	\$ 738.732,6
\$ 452.055,5	\$ 587.672,1
\$ 362.193,2	\$ 470.851,1
\$ 302.147,9	\$ 392.792,3
\$ 95.347,6	\$ 123.951,9
\$ 92.981,2	\$ 120.875,6
\$ 92.158,8	\$ 119.806,4
\$ 77.948,4	\$ 101.332,9
\$ 94.244,8	\$ 122.518,2
\$ 98.123,7	\$ 127.560,8
\$ 95.729,3	\$ 124.448,1

\$ 45.047,4	\$ 58.561,7
\$ 118.997,1	\$ 154.696,3
\$ 86.333,8	\$ 112.234,0
\$ 15.750,0	\$ 20.475,0
\$ 8.250,0	\$ 10.725,0
\$ 38.871,2	\$ 50.532,5
\$ 38.519,6	\$ 50.075,4
\$ 110.382,2	\$ 143.496,8
\$ 36.779,9	\$ 47.813,9
\$ 15.941,0	\$ 20.723,3
\$ 42.598,5	\$ 55.378,0
\$ 114.251,1	\$ 148.526,5
\$ 173.265,5	\$ 225.245,1
\$ 49.503,8	\$ 64.354,9
\$ 21.700,1	\$ 28.210,1
\$ 119.792,7	\$ 155.730,6
\$ 24.772,2	\$ 32.203,9
\$ 12.762,4	\$ 16.591,1
\$ 37.505,4	\$ 48.757,1
\$ 125.479,5	\$ 163.123,4
\$ 46.725,9	\$ 60.743,7
\$ 24.727,1	\$ 32.145,2
\$ 118.611,9	\$ 154.195,5
\$ 82.774,6	\$ 107.607,0
\$ 72.956,9	\$ 94.844,0
\$ 23.381,3	\$ 30.395,7
\$ 21.037,3	\$ 27.348,5
\$ 24.879,0	\$ 32.342,7
\$ 14.845,3	\$ 19.298,9
\$ 13.282,6	\$ 17.267,4
\$ 45.042,1	\$ 58.554,8
\$ 3.254,2	\$ 4.230,5
\$ 49.021,9	\$ 63.728,4
\$ 161.594,3	\$ 210.072,5
\$ 368.585,1	\$ 479.160,6
\$ 203.042,3	\$ 263.954,9
\$ 374.194,3	\$ 486.452,5
\$ 329.194,3	\$ 427.952,5
\$ 311.595,4	\$ 405.074,0
\$ 103.395,4	\$ 134.414,0
\$ 1.315.649,8	\$ 1.710.344,7
\$ 1.033.904,8	\$ 1.344.076,3
\$ 396.194,3	\$ 515.052,5
\$ 17.622,5	\$ 22.909,3
\$ 27.564,5	\$ 35.833,8
\$ 47.312,6	\$ 61.506,4
\$ 42.061,6	\$ 54.680,1

\$ 32.442,2	\$ 42.174,9	
\$ 24.108,7	\$ 31.341,3	
\$ 31.403,9	\$ 40.825,1	
\$ 22.037,8	\$ 28.649,2	
\$ 11.768,1	\$ 15.298,5	
\$ 4.513,2	\$ 5.867,2	
\$ 4.175.168,0	\$ 5.427.718,4	
\$ 6.212,7	\$ 8.076,5	
\$ 378.125,8	\$ 491.563,5	