

Concepto**Uni Mate****Mano****Herra****Total****DEMOLICIONES****DEMOLICION A MANO DE**

PIEDRA BRASA EN CIMENTACION HASTA 1.50 M. PROF.	M3	0.00	289.44	11.57	301.02
CONCRETO SIMPLE EN CIMENTACION	M3	0.00	390.76	15.63	406.40
CONCRETO ARMADO CIMENTACION SIN RECUPERA DE ACERO	M3	0.00	1,116.47	44.65	1,161.13
CONCRETO ARMADO CIMENTACION CON RECUPERA DE ACERO	M3	0.00	1,953.84	78.15	2,032.00
CONCRETO SIMPLE EN GUARNICIONES	M3	0.00	289.44	11.57	301.02
CONCRETO ARMADO GUARNICION SIN RECUPERA DE ACERO	M3	0.00	781.53	31.26	812.80
CONCRETO ARMADO GUARNICION CON RECUPERA DE ACERO	M3	0.00	1,953.84	78.15	2,032.00
CONCRETO SIMPLE EN FIRMES Y PISOS	M3	0.00	289.44	11.57	301.02
CONCRETO ARMADO FIRME Y PISOS SIN RECUPERA DE ACERO	M3	0.00	781.53	31.26	812.80
CONCRETO ARMADO FIRME Y PISO CON RECUPERA DE ACERO	M3	0.00	1,953.84	78.15	2,032.00
CONCRET ARMAD ELEMENT ESTRUCTUR S/ RECUPERA ACERO	M3	0.00	1,116.47	44.65	1,161.13
CONCRET ARMAD ELEMENT ESTRUCTUR C/ RECUPERA ACERO	M3	0.00	1,953.84	78.15	2,032.00
MURO DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA BRASA	M3	4.00	294.63	11.78	310.42
MURO DE ADOBE SIN RECUPERACION DE MATERIAL	M3	2.45	180.79	7.23	190.48
MURO DE ADOBE CON RECUPERACION DE MATERIAL	M3	0.49	355.84	14.23	370.57
MURO DE TABIQUE DE BARRO RECOCIDO DE 7 CM.	M2	0.12	8.82	0.35	9.30
MURO DE TABIQUE EN 7 CM. CON RECUPERA DE MATERIAL	M2	0.16	12.04	0.48	12.69
MURO DE TABIQUE DE BARRO RECOCIDO DE 14 CM.	M3	0.28	20.36	0.81	21.46
MURO DE TABIQUE DE 14 CM. CON RECUPERA DE MATERIAL	M2	0.40	29.43	1.17	31.01
MURO DE TABIQUE DE BARRO RECOCIDO DE 21 CM.	M3	0.37	26.84	1.07	28.29
MURO DE TABIQUE DE 21 CM. CON RECUPERA DE MATERIAL	M2	0.51	38.24	1.52	40.28
MURO DE TABIQUE DE BARRO RECOCIDO DE 28 CM.	M3	0.42	30.82	1.23	32.48
MURO DE TABIQUE DE 28 CM. CON RECUPERA DE MATERIAL	M2	0.60	44.19	1.76	46.56
MURO DE BLOCK DE CONCRETO	M2	0.28	20.36	0.81	21.46
MURO DE BLOCK DE CONCRETO CON RECUPERA DE MATERIAL	M2	0.40	29.43	1.17	31.01
MURO DE CELOSIA DE CONCRETO DE BARRO	M2	0.28	20.36	0.81	21.46
MURO D CELOSIA CONCRETO BARRO C/ RECUPERA MATERIAL	M2	0.40	29.43	1.17	31.01
PISOS DE MOSAICO O LOSETA DE BARRO INCLUYE MORTERO	M2	0.00	19.53	0.78	20.32
PISO D MOSAICO LOSETA D BARRO INC MORTERO AREA CHICA	M2	0.00	40.05	1.60	41.66
ZOCLOS DE MOSAICO	M2	0.00	4.65	0.18	4.84
LAMBRIN D AZULEJOS Y MATERIALES VIDRIADO INC MORTERO	M2	0.25	18.05	0.72	19.03
LAMBRIN AZULEJO,MATERIAL VIDRIADO INC MORTE AREA CHIC	M2	0.55	40.77	1.63	42.96
RECUBRIMIENTOS DE CANTERA , INCLUYE MORTERO	M2	0.51	37.87	1.51	39.90
APLANADOS DE MEZCLA EN MUROS	M2	0.28	20.11	0.80	21.20
APLANADOS DE MEZCLA EN PLAFONES	M2	0.30	220.39	8.81	229.51
APLANADOS DE YESO EN MUROS	M2	0.28	20.11	0.80	21.20
APLANADOS DE YESO EN PLAFONES	M2	0.62	22.77	0.91	24.31
RELLENO, EN LADRILLADO Y CHAFLANES DE AZOTEAS	M2	0.00	21.69	0.86	22.56
ENLADRILLADO DE AZOTEAS	M2	0.00	19.53	0.78	20.32
PAVIMENTO ASFALTICO SIN AFECTAR LA BASE	M2	0.00	26.37	1.05	27.43
PAVIMENTO ASFALTICO INC. LA BASE DE GRAVA CEMENTADA	M3	0.00	156.30	6.25	162.56
PAVIMENTO DE PIEDRA BOLA (EMPEDRADO)	M2	0.00	163.92	6.55	170.48
PAVIMENTO DE ADOCRETO CON MORTERO CEMENTO-ARENA	M2	0.00	22.00	0.88	22.88
LEVANTAR PAVIMENTO DE ADOCRETO SOBRE ARENA	M2	0.00	11.13	0.44	11.58
CORTE CON SIERRA BANQUETA DE CONCRETO (2.3 CM. PROF)	M	2.25	5.79	0.81	8.86
CORTE CON SIERRA PAVIMENTO ASFALTICO (2.5 CM. PROF)	M	1.99	5.09	0.71	7.80
CORTE CON SIERRA EN BANQUETA CONCRETO (5.0 CM. PROF)	M	4.51	11.59	1.62	17.73
TECHADO DE VIGAS DE FIERRO Y LADRILLO	M2	67.05	103.77	4.15	174.98
LOSA CON METAL DESPLEGADO	M2	74.50	115.29	4.61	194.41
BOVEDA DE LADRILLO	M2	58.27	90.18	3.60	152.06

DESMONTAJE DE

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
ESTRUCTURA METALICA, ARMADURAS, LARGUEROS, ETC.	M2	14.42	34.34	1.37	50.14
ESTRUCTURA METALICA, ARMADURAS, LARGUEROS, ETC.	KG	1.21	2.87	0.11	4.20
LAMINA ACANALADA METALICA EN TECHADOS	M2	13.41	23.55	0.94	37.91
LAMINA ESTRUCTURAL DE ASBESTO CEMENTO EN TECHADOS	M2	9.25	22.04	0.88	32.18
DEMOLICION DE YESO EN FALSO PLAFON	M2	37.28	21.73	0.86	59.88
ESTRUCTURA FALSO PLAFON A BASE DE METAL DESPLEGADO	M2	19.85	34.86	1.39	56.11
FALSO PLAFON A BASE DE PLACAS DE CELOTEX Y SOPORTERIA	M2	21.52	37.80	1.51	60.84
FALSO PLAFON DE EUCATEX O SIMILAR	M2	14.68	25.79	1.03	41.51
FALSO PLAFON RETICULA DE T ALUMINIO Y PANELES ACRILICO	M2	31.78	55.83	2.23	89.85
PISOS DE LINOLEUM	M2	0.00	5.70	0.22	5.93
LOSETA VINILICA	M2	0.00	7.74	0.30	8.05
ZOCLO VINILICO	M	0.00	0.69	0.02	0.72
PISOS DE ALFOMBRA INC BAJO ALFOMBRA, TIRAS DE MADERA	M2	0.00	7.36	0.29	7.66
PISOS DE PARQUET DE MADERA	M2	0.00	14.59	0.58	15.18
PISOS DE DUELA, INCLUYENDO POLINES Y SOPORTERIA	M2	0.00	32.15	1.28	33.44
VIDRIOS DE 2 Y 3 M.M.	M2	0.00	95.17	3.80	98.98
VIDRIOS DE 4,5 Y 6 M.M. (HASTA 1.80 X 2.50 M)	M2	0.00	139.82	5.59	145.42
VIDRIOS DE 4,5 Y 6 M.M. (HASTA 2.70 X 2.50 M)	M2	0.00	183.29	7.33	190.63
VIDRIOS DE 4,5 Y 6 M.M. (HASTA 3.50 X 2.50 M)	M2	0.00	216.31	8.65	224.97
CANCELERIA METALICA INTERIOR	M2	0.00	50.18	2.00	52.19
CANCELERIA METALICA EXTERIOR	M2	0.00	61.01	2.44	63.46
CANCELERIA DE ALUMINIO INTERIOR	M2	0.00	80.61	3.22	83.84
CANCELERIA DE ALUMINIO EXTERIOR	M2	0.00	91.24	3.64	94.89
CANCELERIA DE MADERA INTERIOR	M2	0.00	39.10	1.56	40.67
CANCELERIA DE MADERA EXTERIOR	M2	0.00	54.34	2.17	56.52
CONTRAMARCO Y CHAMBRANAS METALICAS	M2	0.00	52.55	2.10	54.66
PUERTAS DE MADERA O METALICAS	PZA	0.00	19.03	0.76	19.80
MUEBLES MADERA LONGITUD QUE NO REQUIERE SECCIONADO	PZA	0.00	146.69	5.86	152.56
MUEBLES DE MADERA DE TIPO MOSTRADOR INC. SECCIONADO	PZA	0.00	604.54	24.18	628.73
MUEBLES SANITARIOS	PZA	0.00	176.83	7.07	183.91
BAJADAS Y TUBERIAS DE FIERRO FUNDIDO HASTA 6"	M	0.00	36.22	1.44	37.67
TUBERIA HIDRAULICA DE 32 A 50 M.M.	M	0.00	15.02	0.60	15.63
LAMPARAS DE SOBREPONER DE DIFERENTES MEDIDAS	PZA	0.00	128.04	5.12	133.17
TUBERIA ELECTRICA HASTA DE 50 M.M.	M	0.00	66.34	2.65	69.00
TUBERIA DE 63 A 100 M.M.	M	0.00	74.16	2.96	77.13
CERCA MALLA CICLON 2.00 M ALTURA Y SOPORTERIA MADERA	M2	0.00	8.25	0.33	8.58
MALLA CICLON DE 2.00 M. DE ALTURA	M2	0.00	6.24	0.24	6.49
POSTE D LINEA PESADA 48 MM. INC DEMOLICION CIMENTACION	PZA	0.00	59.56	2.38	61.95
POSTE ESQUINER PESADO 60 MM INC DEMOLICI CIMENTACION	PZA	0.00	59.25	2.37	61.63
POSTE ARRANQUE PESADO 60 MM INC DEMOLIC CIMENTACION	PZA	0.00	59.25	2.37	61.63
BARRA SUPERIOR TIPO PESADO DE 42 MM	M	0.00	12.14	0.48	12.63
BARRA INFERIOR TIPO PESADO DE 42 MM	M	0.00	12.14	0.48	12.63
ALAMBRE GALVANIZADO LISO N° 10	M	0.00	1.14	0.04	1.19
ALAMBRE DE PUAS N° 12	M	0.00	1.45	0.05	1.51
PUERTA DE MALLA CICLON (HOJA DE 4.00 X 2.00 M.)	PZA	0.00	384.27	15.37	399.65

LIMPIA Y TRAZO

LIMPIEZA

LIMPIEZA Y DESENRAICE DE TERRENO A MANO	M2	0.00	5.15	0.20	5.36
LIMPIEZA DE TERRENO DE MATERIALES DE CONSTRUCCION	M2	0.00	9.37	0.37	9.75
CHAPODEO SIN ACARREO	M2	0.00	1.82	0.07	1.90
CHAPODEO CON ACARREO A 1 KM	M2	0.34	1.90	0.17	2.42

DESMONTE DE

Y DESENRAICE ACAMELLONADO CON MAQUINA	M2	0.65	0.15	0.86	1.66
---------------------------------------	----	------	------	------	------

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
SELVA O BOSQUE CON 100 M2 DE MADERA POR HECTA A MANO	HA	0.00	39,911.08	1,596.44	41,507.53
SELVA BOSQUE C 100 M2 DE MADERA POR HECTA C MAQUINA	HA	2,660.14	1,243.71	4,067.50	7,971.36
REGIONES ARIDAS O SEMIARIDAS A MANO	HA	0.00	22,123.86	884.95	23,008.82
REGIONES ARIDAS O SEMIARIDAS CON MAQUINA	HA	1,102.06	515.25	1,685.11	3,302.42
REGION DESERTICA, ZONA CULTIVADA O PASTIZALES A MANO	HA	0.00	7,981.00	319.24	8,300.24
REGION DESERTICA, ZONA CULTIVADA O PASTIZAL C MAQUINA	HA	231.75	108.34	354.36	694.47
REGION DENSIDAD 100% VEGETACION TIPO MANGLAR A MANO	HA	0.00	53,214.91	2,128.59	55,343.51
REGION 100% DE VEGETACION TIPO MANGLAR CON MAQUINA	HA	3,545.95	1,657.84	5,421.94	10,625.73
DESPALME					
A MANO HASTA 30 CM EN MATERIAL II TODAS LAS ZONAS	M2	0.00	35.25	1.41	36.67
CON MAQUINA HASTA 30 CM EN MATERIAL II TODAS LAS ZONAS	M2	0.63	0.29	0.97	1.90
TALA DE ARBOL					
DE 0.25 A 0.75 M DE PERIMETRO	PZA	0.00	155.48	6.21	161.70
DE 0.76 A 1.50 M DE PERIMETRO	PZA	0.00	427.04	17.08	444.13
DE 1.51 A 2.50 M DE PERIMETRO	PZA	0.00	574.57	22.98	597.56
DE 2.51 A 3.75 M DE PERIMETRO	PZA	0.00	834.79	33.39	868.19
DE 3.76 M EN ADELANTE DE PERIMETRO	PZA	0.00	1,723.74	68.94	1,792.69
EXTRACCION DE TOCONES					
0.25 A 0.75 M DE PERIMETRO INCLUYE DESENRAICE	PZA	0.00	114.70	4.58	119.29
0.76 A 1.50 M DE PERIMETRO. INCLUYE DESENRAICE	PZA	0.00	324.33	12.97	337.31
1.51 A 2.50 M DE PERIMETRO. INCLUYE DESENRAICE	PZA	0.00	431.20	17.24	448.45
2.51 A 3.75 M DE PERIMETRO. INCLUYE DESENRAICE	PZA	0.00	648.67	25.94	674.62
3.76 M EN ADELANTE DE PERIMETRO, INCLUYE DESENRAICE	PZA	0.00	1,293.61	51.74	1,345.36
TRAZO Y NIVELACION DE					
TERRENO PARA DESPLANTE ESTRUCTURA, MENOR DE 400 M2	M2	0.32	5.92	0.28	6.53
TERRENO PARA DESPLANTE ESTRUCTURA, DE 400 A 1200 M2	M2	0.32	4.25	0.21	4.79
TERRENO PARA DESPLANT ESTRUCTURA, MAYOR DE 1200 M2	M2	0.32	3.31	0.16	3.80
PLAZAS, ANDADOR, BANQUETAS Y PAVIMENTOS HASTA 1 HA	M2	0.61	2.60	0.12	3.34
PLAZAS, ANDADORE, BANQUETAS Y PAVIMENTOS DE 1 A 1.5 HA	M2	0.58	2.13	0.10	2.82
PLAZAS, ANDADORE, BANQUETAS Y PAVIMENTOS DE 1.5 A 2 HA	M2	0.58	1.65	0.08	2.32
PLAZAS, ANDADORE, BANQUETAS Y PAVIMENTOS MAS DE 2 HA	M2	0.58	1.18	0.05	1.82
CAMPOS Y CANCHAS DEPORTIVAS PRIMERAS 2 HECTAREAS	HA	162.37	6,629.21	343.23	7,134.82
CAMPOS Y CANCHAS DEPORTIVAS DE 2 A 5 HECTAREAS	HA	162.37	4,782.50	232.67	5,177.55
CAMPOS Y CANCHAS DEPORTIVAS DE 5 A 10 HECTAREAS	HA	162.37	3,693.42	179.68	4,035.48
CAMPOS Y CANCHAS DEPORTIVAS DE MAS DE 10 HECTAREAS	HA	162.37	1,894.05	92.15	2,148.58
EXCAVACIONES					
A MANO EN CEPAS INC. AFINE FONDO Y TALUD					
MATERIAL SECO TIPO I, ZONA A, PROFUNDIDAD 0.00 A 2.00 M	M3	0.00	71.03	2.84	73.88
MATERIAL SECO TIPO I, ZONA A, PROFUNDIDAD D 2.00 A 4.00 M.	M3	0.00	122.11	4.88	127.00
MATERIAL SECO, TIPO I, ZONA A, PROFUNDIDAD 4.00 A 6.00 M.	M3	0.00	177.60	7.10	184.71
MATERIAL SECO, TIPO I, ZONA A, PROFUNDIDAD 6.00 A 8.00 M.	M3	0.00	223.28	8.93	232.22
MATERIAL SECO, TIPO II, ZONA A, PROFUNDIDAD 0.00 A 2.00 M	M3	0.00	111.64	4.46	116.11
MATERIAL SECO, TIPO I, ZONA A, PROFUNDIDAD 2.00 A 4.00 M	M3	0.00	177.60	7.10	184.71
MATERIAL SECO, TIPO II, ZONA A, PROFUNDIDAD 4.00 A 6.00 M	M3	0.00	217.07	8.68	225.76
MATERIAL SECO, TIPO II, ZONA A, PROFUNDIDAD 6.00 A 8.00 M	M3	0.00	279.08	11.16	290.25
MATERIAL SECO, TIPO II-A, ZONA A, PROFUNDIDA 0.00 A 2.00 M	M3	0.00	217.07	8.68	225.76
MATERIAL SECO, TIPO II-A, ZONA A, PROFUNDIDA 2.00 A 4.00 M	M3	0.00	300.57	12.02	312.60
MATERIAL SECO, TIPO II-A, ZONA A, PROFUNDIDA 4.00 A 6.00 M	M3	0.00	390.76	15.63	406.40
MATERIAL SECO, TIPO II-A, ZONA A, PROFUNDIDA 6.00 A 8.00 M	M3	0.00	521.00	20.84	541.85
MATERIAL SECO, TIPO III, ZONA A, PROFUNDIDAD 0.00 A 2.00 M	M3	0.00	766.18	30.64	796.83
MATERIAL SECO, TIPO III, ZONA A, PROFUNDIDAD 2.00 A 4.00 M	M3	0.00	976.92	39.07	1,016.00
MATERIAL SECO, TIPO III, ZONA A, PROFUNDIDAD 4.00 A 6.00 M	M3	0.00	1,113.69	44.54	1,158.24
MATERIAL SECO, TIPO III, ZONA A, PROFUNDIDAD 6.00 A 8.00 M	M3	0.00	1,302.54	52.10	1,354.65

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
MATERIAL SECO, TIPO I, ZONA B, PROFUNDIDAD 0.00 A 2.00 M.	M3	0.00	82.25	3.29	85.55
MATERIAL SECO, TIPO I, ZONA B, PROFUNDIDAD 2.00 A 4.00 M.	M3	0.00	130.24	5.20	135.45
MATERIAL SECO, TIPO I, ZONA B, PROFUNDIDAD 4.00 A 6.00 M.	M3	0.00	177.60	7.10	184.71
MATERIAL SECO, TIPO I, ZONA B, PROFUNDIDAD 6.00 A 8.00 M.	M3	0.00	260.49	10.41	270.91
MATERIAL SECO, TIPO II, ZONA B, PROFUNDIDAD 0.00 A 2.00 M.	M3	0.00	130.24	5.20	135.45
MATERIAL SECO, TIPO II, ZONA B, PROFUNDIDAD 2.00 A 4.00 M.	M3	0.00	177.60	7.10	184.71
MATERIAL SECO, TIPO II, ZONA B, PROFUNDIDAD 4.00 A 6.00 M.	M3	0.00	244.23	9.76	254.00
MATERIAL SECO, TIPO II, ZONA B, PROFUNDIDAD 6.00 A 8.00 M.	M3	0.00	300.57	12.02	312.60
MATERIAL SECO, TIPO I, ZONA C, PROFUNDIDAD 0.00 A 2.00 M.	M3	0.00	104.18	4.16	108.35
MATERIAL SECO, TIPO I, ZONA C, PROFUNDIDAD 2.00 A 4.00 M.	M3	0.00	156.30	6.25	162.56
MATERIAL SECO, TIPO I, ZONA C, PROFUNDIDAD 4.00 A 6.00 M.	M3	0.00	195.38	7.81	203.20
MATERIAL SECO, TIPO I, ZONA C, PROFUNDIDAD 6.00 A 8.00 M.	M3	0.00	260.49	10.41	270.91
MATERIAL SECO, TIPO II, ZONA C, PROFUNDIDAD 0.00 A 2.00 M.	M3	0.00	156.30	6.25	162.56
MATERIAL SECO, TIPO II, ZONA C, PROFUNDIDAD 2.00 A 4.00 M.	M3	0.00	223.28	8.93	232.22
MATERIAL SECO, TIPO II, ZONA C, PROFUNDIDAD 4.00 A 6.00 M.	M3	0.00	260.49	10.41	270.91
MATERIAL SECO, TIPO II, ZONA C, PROFUNDIDAD 6.00 A 8.00 M.	M3	0.00	325.62	13.02	338.65
MATERIAL SATURADO, TIPO I, ZONA A, PROFUNDI 2.00 A 4.00 M.	M3	0.00	156.30	6.25	162.56
MATERIAL SATURADO, TIPO I, ZONA A, PROFUNDI 4.00 A 6.00 M.	M3	0.00	223.28	8.93	232.22
MATERIAL SATURADO, TIPO I, ZONA A, PROFUNDI 6.00 A 8.00 M.	M3	0.00	300.57	12.02	312.60
MATERIAL SATURADO, TIPO II, ZONA A, PROFUND 0.00 A 2.00 M.	M3	0.00	139.54	5.58	145.13
MATERIAL SATURADO, TIPO II, ZONA A, PROFUND 2.00 A 4.00 M.	M3	0.00	217.07	8.68	225.76
MATERIAL SATURADO, TIPO II, ZONA A, PROFUND 4.00 A 6.00 M.	M3	0.00	279.08	11.16	290.25
MATERIAL SATURADO, TIPO II, ZONA A, PROFUND 6.00 A 8.00 M.	M3	0.00	390.76	15.63	406.40
MATERIAL SATURADO, TIPO I, ZONA B, PROFUNDI 0.00 A 2.00 M.	M3	0.00	111.64	4.46	116.11
MATERIAL SATURADO, TIPO I, ZONA B, PROFUNDI 2.00 A 4.00 M.	M3	0.00	177.60	7.10	184.71
MATERIAL SATURADO, TIPO I, ZONA B, PROFUNDI 4.00 A 6.00 M.	M3	0.00	243.25	9.73	252.98
MATERIAL SATURADO, TIPO I, ZONA B, PROFUNDI 6.00 A 8.00 M.	M3	0.00	325.62	13.02	338.65
MATERIAL SATURADO, TIPO I, ZONA C, PROFUNDI 0.00 A 2.00 M.	M3	0.00	139.54	5.58	145.13
MATERIAL SATURADO, TIPO I, ZONA C, PROFUNDI 2.00 A 4.00 M.	M3	0.00	195.38	7.81	203.20
MATERIAL SATURADO, TIPO I, ZONA C, PROFUNDI 4.00 A 6.00 M.	M3	0.00	260.49	10.41	270.91
MATERIAL SATURADO, TIPO I, ZONA C, PROFUNDI 6.00 A 8.00 M.	M3	0.00	325.62	13.02	338.65
CON EQUIPO NEUMATICO EN CEPAS					
TODAS LAS ZONAS, MATERIAL III DE 0.00 A 2.00 M.	M3	153.77	381.04	97.47	632.29
TODAS LAS ZONAS. MATERIAL III DE 2.00 A 4.00 M.	M3	169.15	419.14	107.22	695.52
TODAS LAS ZONAS. MATERIAL III DE 4.00 A 6.00 M.	M3	199.90	479.54	123.89	803.34
CON RETROEXCAVADORA EN CEPAS NO INC. AFINE					
MATERIAL SECO, TIPO I, ZONA A, PROFUNDIDAD 0.00 A 2.00 M.	M3	3.28	1.46	1.10	5.86
MATERIAL SECO, TIPO I, ZONA A, PROFUNDIDAD 2.00 A 4.00 M.	M3	4.87	2.17	1.63	8.68
MATERIAL SECO, TIPO II, ZONA A, PROFUNDIDAD 0.00 A 2.00 M.	M3	4.61	2.06	1.55	8.22
MATERIAL SECO, TIPO II, ZONA A, PROFUNDIDAD 2.00 A 4.00 M.	M3	6.20	2.77	2.08	11.05
MATERIAL SECO, TIPO I, ZONA B, PROFUNDIDAD 0.00 A 2.00 M.	M3	3.87	1.73	1.29	6.91
MATERIAL SECO, TIPO I, ZONA B, PROFUNDIDAD 2.00 A 4.00 M.	M3	5.72	2.54	1.92	10.20
MATERIAL SECO, TIPO II, ZONA B, PROFUNDIDAD 0.00 A 2.00 M.	M3	5.43	2.43	1.82	9.67
MATERIAL SECO, TIPO II, ZONA B, PROFUNDIDAD 2.00 A 4.00 M.	M3	7.26	3.25	2.45	12.96
MATERIAL SATURADO, TIPO I, ZONA A, PROFUNDI 0.00 A 2.00 M.	M3	4.31	1.93	1.45	7.70
MATERIAL SATURADO, TIPO I, ZONA A, PROFUNDI 2.00 A 4.00 M.	M3	6.38	2.85	2.14	11.38
MATERIAL SATURADO, TIPO II, ZONA A, PROFUND 0.00 A 2.00 M.	M3	6.05	2.70	2.03	10.79
MATERIAL SATURADO, TIPO II, ZONA A, PROFUND 2.00 A 4.00 M.	M3	8.12	3.63	2.73	14.47
MATERIAL SATURADO, TIPO I, ZONA B, PROFUNDI 0.00 A 2.00 M.	M3	5.05	2.25	1.70	9.01
MATERIAL SATURADO, TIPO I, ZONA B, PROFUNDI 2.00 A 4.00 M.	M3	7.53	3.36	2.53	13.42
MATERIAL SATURADO, TIPO II, ZONA B, PROFUND 0.00 A 2.00 M.	M3	7.12	3.18	2.39	12.70
MATERIAL SATURADO, TIPO II, ZONA B, PROFUND 2.00 A 4.00 M.	M3	9.55	4.26	3.21	17.04
AFINE DE FONDO Y TALUDES					

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
A MANO MATERIAL SECO TIPO I	M3	0.00	6.25	0.25	6.50
A MANO MATERIAL SECO TIPO II	M2	0.00	9.37	0.37	9.75
A MANO MATERIAL SATURADO TIPO I	M2	0.00	7.50	0.30	7.80
A MANO MATERIAL SATURADO TIPO I	M2	0.00	11.28	0.45	11.74
EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS					
TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO I	M3	16.58	3.75	21.84	42.18
TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO II	M3	18.18	4.12	23.94	46.25
TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO II-A	M3	37.51	8.50	49.43	95.46
TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO I	M3	11.05	2.50	14.56	28.12
TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO II	M3	12.94	2.94	17.04	32.93
TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO II-A	M3	34.24	7.76	45.12	87.13
ACARREOS					
TRASPALEO HORIZONTAL					
DE MATERIAL I Y II DE 1.00 A 3.00 M.	M3	0.00	37.90	1.51	39.42
DE MATERIAL II-A DE 1.00 A 3.00 M.	M3	0.00	47.63	1.90	49.54
HORIZONTAL INC CARGA Y DESCARGA					
DE TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. EN BOTE D 18 LTS A 5.00 M.	M3	0.00	47.04	1.88	48.93
TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. EN BOTE DE 18 LTS A 10.00 M.	M3	0.00	59.20	2.36	61.57
DE TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. EN BOTE 18 LTS A 15.00 M.	M3	0.00	69.75	2.79	72.54
DE TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. EN BOTE 18 LTS A 20.00 M.	M3	0.00	75.14	3.00	78.15
DE TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. EN BOTE 18 LTS A 25.00 M.	M3	0.00	86.82	3.47	90.30
TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. EN BOTE DE 18 LTS A 30.00 M.	M3	0.00	97.69	3.90	101.60
TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. EN BOTE DE 18 LTS A 40.00 M.	M3	0.00	105.58	4.22	109.81
TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. E CARRETILLA 3.5 FT3, 10.00	M3	0.00	51.38	2.05	53.44
TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. CARRETILLA 3.5 FT3 A 20.00 M.	M3	0.00	62.99	2.51	65.51
TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. CARRETILLA 3.5 FT3, A 30.00	M3	0.00	78.15	3.12	81.28
TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. CARRETILLA 3.5 FT3, A 40.00	M3	0.00	86.82	3.47	90.30
TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. CARRETILLA 3.5 FT3, A 50.00	M3	0.00	97.69	3.90	101.60
TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. CARRETILLA 3.5 FT3 A 60.00 M.	M3	0.00	105.58	4.22	109.81
TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. CARRETILLA 3.5 FT3 A 70.00 M.	M3	0.00	116.64	4.66	121.31
TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. CARRETILLA 3.5 FT3 A 80.00 M.	M3	0.00	130.24	5.20	135.45
TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. CARRETILLA 3.5 FT3 A 90.00 M.	M3	0.00	137.08	5.48	142.57
TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. CARRETILLA 3.5 FT3 A100.00 M.	M3	0.00	147.43	5.89	153.33
CEMENTO, YESO, ETC. EN SACO, CARRETILLA 3.5 FT3 A 20.00 M.	TON	0.00	24.77	0.99	25.77
CEMENTO, YESO, ETC. EN SACO, CARRETILLA 20.00 M. SUBSE	TON	0.00	15.20	0.60	15.81
MEZCLAS Y CONCRETOS, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 A 20.00 M.	M3	0.00	62.01	2.48	64.50
MEZCLAS Y CONCRETOS, CARRETILLA E 5.0 FT3 20.00 M. SUBSE	M3	0.00	18.91	0.75	19.67
PIEDRA BRASA, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 A 20.00 M.	M3	0.00	59.63	2.38	62.02
PIEDRA BRASA, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 CAD 20.00 M. SUBSE	M3	0.00	24.93	0.99	25.93
MADERA PARA CIMBRA A MANO A 20.00 M.	PT	0.00	0.07	0.00	0.08
TARIMAS DE 1.00 X 1.50 A MANO A 20.00 M.	PZA	0.00	1.20	0.04	1.26
TARIMAS DE 1.00 X 1.50 A MANO CADA 20.00 M. SUBSECUENTES	PZA	0.00	0.50	0.02	0.53
ACERO DE REFUERZO A MANO A 20.00 M.	TON	0.00	97.69	3.90	101.60
ACERO DE REFUERZO A MANO CADA 20.00 M. SUBSECUENTES	TON	0.00	38.29	1.53	39.83
ALAMBRE Y ALAMBRON, EN CARRETILLA DE 3.5 FT3 A 20.00 M.	TON	0.00	67.36	2.69	70.06
ALAMBRE ALAMBRON, CARRETILLA 3.5 FT3 CAD 20.00 M. SUBSE	TON	0.00	28.28	1.13	29.42
TABIQUE 7 X 14 X 28, EN CARRETILLA DE 3.5 M FT3 A 20.00 M.	MIL	0.00	355.21	14.20	369.42
TABIQUE, EN CARRETILLA DE 3.5 FT3 CADA 20.00 M. SUBSECU	MIL	0.00	150.28	6.01	156.30
LADRILLO DE BARRO EN CARRETILLA DE 3.5 FT3 A 20.00 M.	MIL	0.00	195.38	7.81	203.20
LADRILLO EN CARRETILLA DE 3.5 FT3 CADA 20.00 M. SUBSECU	MIL	0.00	55.79	2.23	58.03
TABICON DE 10 X 14 X 28 EN CARRETILLA DE 3.5 FT3 A 20.00	MIL	0.00	355.21	14.20	369.42
TABICON DE 10 X 14 X 28 CARRETILLA 3.5 FT3 CADA 20.00 M.	MIL	0.00	150.28	6.01	156.30
BLOCK CONCRETO 10 X 20 X 40 CARRETILLA 3.5 FT3 A 20.00 M.	MIL	0.00	710.46	28.41	738.88

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
BLOCK CONCRETO 10X20X40 CARRETILLA 3.5 FT3 C 20.00 . SUB	MIL	0.00	300.57	12.02	312.60
BLOCK CONCRETO 15 X 20 X 40 CARRETILLA 3.5 FT3 A 20.00 M.	MIL	0.00	868.36	34.73	903.10
BLOCK CONCRETO 15X20X40 CARRETILLA 3.5 FT3 CA 20. M. SUB	MIL	0.00	390.76	15.63	406.40
BLOCK CONCRETO 20 X 20 X 40 CARRETILLA 3.5 FT3 A 20.00 M.	MIL	0.00	868.36	34.73	903.10
BLOCK CONCRETO 20X20X40 CARRETILLA 3.5 FT3 CA 20 M. SUB	MIL	0.00	390.76	15.63	406.40
BLOCK 20 X 40 X 25 EN CARRETILLA DE 3.5 FT3 A 20.00 M.	MIL	0.00	976.92	39.07	1,016.00
BLOCK 20 X 40 X 25 CARRETILLA 3.5 FT3 CADA 20.00 M. SUBSEC	MIL	0.00	390.76	15.63	406.40
AZULEJO EN CARRETILLAS DE 3.5 FT3 A 20.00 M.	M2	0.00	2.26	0.09	2.36
AZULEJO EN CARRETILLAS DE 3.5 FT3 CADA 20.00 M. SUBSECU	M2	0.00	0.84	0.03	0.89
PLACA DE MARMOL EN CARRETILLA DE 3.5 FT3 A 20.00 M.	M2	0.00	14.42	0.57	15.00
PLACA MARMOL EN CARRETILLA 3.5 FT3 CADA 20.00 M. SUBSE	M2	0.00	15.94	0.63	16.58
HERRERIA A MANO A 20.00 M.	M2	0.00	9.37	0.37	9.75
HERRERIA A MANO CADA 20.00 M. SUBSECUENTES	M2	0.00	4.25	0.17	4.43
CARGA DE CAMION					
CARGA DE CAMION MANUAL. MATERIAL I Y II	M3	0.00	45.17	1.80	46.98
CARGA DE CAMION MANUAL. MATERIAL II-A	M3	0.00	59.63	2.38	62.02
CARGA DE CAMION CON MAQUINA. MATERIAL I Y II	M3	3.35	1.56	5.12	10.04
CARGA DE CAMION CON MAQUINA. MATERIAL II-A	M3	3.99	1.86	6.09	11.95
ACARREO EN CAMION DE					
MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MANUAL	M3	27.44	7.05	8.52	43.02
MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA	M3	13.72	3.52	4.26	21.51
MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA URBANA	M3	3.26	0.84	1.01	5.12
MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSE, ZONA SUB-URBANA	M3	1.90	0.49	0.58	2.96
MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, CARRETERA	M3	1.37	0.34	0.42	2.15
RELLENOS					
SIN COMPACTAR					
UTILIZANDO MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION	M3	0.00	27.90	1.11	29.02
UTILIZANDO TIERRA LIMPIA TRAJIDA DE FUERA DE LA OBRA	M3	299.13	33.15	1.32	333.61
UTILIZANDO TIERRA VEGETAL	M3	562.50	35.51	1.42	599.44
COMPACTADO					
C PISON MANO EN CEPAS 20 CM. MATERIAL PRODUCTO OBRA	M3	2.53	64.85	2.59	69.98
TIERRA LIMPIA TRAJIDA DE FUERA DE LA OBRA	M3	331.57	64.85	2.59	399.02
TEPETATE CON PISON DE MANO EN CEPAS DE 20 CM.	M3	283.63	64.85	2.59	351.08
RELLENO DE ARENA	M3	322.86	57.88	2.31	383.06
CONSOLIDADO DE CEPAS CON PISON DE MANO	M3	0.00	7.81	0.31	8.13
Relleno con tezontle compactdo en charolas de baños para	M3	255.36	291.78	11.67	558.82
PLANTILLA DE					
PEDACERIA DE TABIQUE EN 15 CM. DE ESPESOR SIN MORTERO	M2	9.35	26.02	1.04	36.42
PEDACERIA TABIQUE EN 15 CM. CON MORTERO CAL-ARENA 1:3	M2	49.94	74.09	2.96	127.00
PEDACERIA TABIQUE EN 15 CM. CON MORTERO CAL-ARENA 1:4	M2	44.73	74.09	2.96	121.79
PEDACERIA TABIQUE EN 15 CM. CON MORTERO CAL-ARENA 1:5	M2	339.43	74.08	2.96	416.48
PEDACERIA TABIQUE EN 15 CM. C MORTERO HIDRA-ARENA 1:5	M2	55.17	74.08	2.96	132.22
PEDACERIA TABIQUE EN 15 CM. C MORTERO HIDRA-ARENA 1:6	M2	50.61	74.08	2.96	127.66
PEDACERIA TABIQUE EN 15 CM. C CEMENTO-CAL-ARENA 1:1:8	M2	63.01	74.09	2.96	140.07
CUADRILLAS					
PEDACERIA TABIQUE EN 15 CM. C MORTER CEMENT-ARENA 1:6	M2	66.74	74.08	2.96	143.79
PLANTILLA DE					
MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4 EN 3 CM. DE ESPESOR	M2	24.56	26.56	1.06	52.19
CONCRETO HECHO EN OBRA TMA 3/4", F'C=100 DE 5 CM.	M2	58.77	49.75	2.28	110.81
CONCRETO HECHO EN OBRA TMA3/4", F'C=100 DE 8 CM.	M2	94.03	65.37	3.07	162.48
CIMENTACION					
MAMPOSTERIA DE PIEDRA CHINA					

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
ASENTADA CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M3	354.01	399.10	15.96	769.08
ASENTADA CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:5	M3	302.81	399.11	15.96	717.89
ASENTADA CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:4	M3	426.73	399.11	15.96	841.81
ASENTADA CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5	M3	389.89	399.11	15.96	804.97
ASENTADA CON MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA1:1:6	M3	522.26	399.11	15.96	937.34
ASENTADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M3	580.80	399.10	15.96	995.87
ASENTADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M3	517.02	399.11	15.96	932.10
ASENTADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:6	M3	469.35	399.11	15.96	884.43

CIMBRA

INCLUYE DESCIMBRA ACABADO

COMUN EN ZAPATAS CORRIDAS DE 10 CM. DE PERALTE	M2	59.45	116.87	4.67	181.00
COMUN EN ZAPATAS CORRIDAS DE 15 CM. DE PERALTE	M2	60.20	116.87	4.67	181.75
COMUN EN ZAPATAS AISLADAS DE 0.60 X 0.60 X 0.15 M. PERALT	M2	63.36	151.79	6.07	221.23
COMUN EN ZAPATAS AISLADAS DE 1.25 X 1.25 X 0.10 M. PERALT	M2	61.27	151.79	6.07	219.14
COMUN EN ZAPATAS AISLADAS DE 1.25 X 1.25 X 0.15 M. PERALT	M2	63.64	151.79	6.07	221.51
COMUN EN CONTRATRABES DE 20 X 80 CM.	M2	82.47	151.79	6.07	240.34
COMUN EN CONTRATRABES DE 25 X 100 CM.	M2	83.68	151.79	6.07	241.55
COMUN EN COLUMNAS DE 20 X 30 CM.	M2	89.09	154.00	6.16	249.26
APARENTE EN COLUMNAS 20 X 30 CM.	M2	88.36	154.00	6.16	248.53
COMUN EN COLUMNAS 30 X 30 CM.	M2	89.67	154.00	6.16	249.84
APARENTE EN COLUMNAS 30 X 30 CM.	M2	89.45	154.00	6.16	249.62
COMUN EN COLUMNAS 40 X 40 CM.	M2	78.26	154.00	6.16	238.43
APARENTE EN COLUMNAS 40 X 40 CM.	M2	78.53	154.00	6.16	238.70
COMUN EN COLUMNAS 50 X 50 CM.	M2	72.20	154.00	6.16	232.37
APARENTE EN COLUMNAS 50 X 50 CM.	M2	72.85	154.00	6.16	233.02
COMUN EN COLUMNAS CIRCULAR DE 40 CM. DE DIAMETRO	M2	60.92	322.42	12.89	396.24
APARENTE COLUMNAS CIRCULAR CON SONOTUBO 40 CM. DIA	M2	433.75	151.22	6.04	591.02
COMUN EN TRABES DE 15 X 30 CM.	M2	108.37	142.11	5.68	256.17
APARENTE EN TRABES DE 15 X 30 CM.	M2	115.77	142.11	5.68	263.57
COMUN EN TRABES DE 25 X 40 CM.	M2	99.53	142.11	5.68	247.33
APARENTE EN TRABES DE 25 X 40 CM.	M2	100.18	142.11	5.68	247.98
COMUN EN TRABES DE 40 X 60 CM.	M2	84.65	142.11	5.68	232.45
APARENTE EN TRABES DE 40 X 60 CM.	M2	76.65	142.11	5.68	224.45
COMUN EN LOSA	M2	78.21	123.71	4.94	206.87
APARENTE EN LOSA	M2	80.23	123.71	4.94	208.89
COMUN EN LOSA CON TARIMAS DE 50 X 100 CM.	M2	72.99	98.25	3.93	175.17
COMUN EN MURO	M2	65.19	138.33	5.53	209.06
APARENTE EN MURO	M2	67.21	138.33	5.53	211.08
COMUN EN RAMPA	M2	92.22	138.33	5.53	236.09
APARENTE EN RAMPA	M2	84.49	159.37	6.37	250.24

SUMINISTRO Y COLOCACION DE

BLOCK CONCRETO LIGERO DE 15 X 20 X 40 CM. PARA ALIGERAR	PZA	7.98	4.62	0.18	12.79
BLOCK CONCRETO LIGERO DE 20 X 20 X 40 CM. PARA ALIGERAR	PZA	13.15	5.54	0.22	18.92
CASETON DE ESPUMA DE POLIESTIRENO DE 30 X 60 X 20 CM.	PZA	18.10	7.21	0.28	25.60
CASETON DE ESPUMA DE POLIESTIRENO DE 30 X 60 X 25 CM.	PZA	24.10	7.21	0.28	31.60
CASETON DE ESPUMA DE POLIESTIRENO DE 30 X 60 X 30 CM.	PZA	30.12	7.21	0.28	37.62
CASETON DE ESPUMA DE POLIESTIRENO DE 30 X 60 X 35 CM.	PZA	36.15	7.21	0.28	43.65
CASETON DE ESPUMA DE POLIESTIRENO DE 30 X 60 X 40 CM.	PZA	42.17	7.21	0.28	49.67
CASETON DE ESPUMA DE POLIESTIRENO DE 30 X 60 X 45 CM.	PZA	48.19	7.21	0.28	55.69
CASETON DE ESPUMA DE POLIESTIRENO DE 60 X 60 X 20 CM.	PZA	27.11	7.21	0.28	34.61
CASETON DE ESPUMA DE POLIESTIRENO DE 60 X 60 X 25 CM.	PZA	36.20	7.21	0.28	43.70
CASETON DE ESPUMA DE POLIESTIRENO DE 60 X 60 X 30 CM.	PZA	45.18	7.21	0.28	52.68
CASETON DE ESPUMA DE POLIESTIRENO DE 60 X 60 X 35 CM.	PZA	54.22	7.21	0.28	61.72

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
----------	-----	------	------	-------	-------

CASETON DE ESPUMA DE POLIESTIRENO DE 60 X 60 X 40 CM.	PZA	63.25	7.21	0.28	70.75
CASETON DE ESPUMA DE POLIESTIRENO DE 60 X 60 X 45 CM.	PZA	72.29	7.21	0.28	79.79

ACERO DE REFUERZO

HABILITADO Y ARMADO EN

CIMENTACION FY=4200 KG/CM2 N° 2 DIAMETRO 1/4"	TON	19,170.51	7,513.95	300.55	26,985.02
CIMENTACION FY=6000 KG/CM2 N° 2.5 DIAMETRO 5/16"	TON	20,299.30	6,187.95	247.51	26,734.77
CIMENTACION FY=4200 KG/CM2 N° 3 DIAMETRO DE 3/8"	TON	15,153.22	5,009.33	200.37	20,362.93
CIMENTACION FY=4200 KG/CM2 N° 4 DIAMETRO 1/2"	TON	15,266.05	4,781.37	191.25	20,238.68
CIMENTACION FY=4200 KG/CM2 N° 5 DIAMETRO 5/8"	TON	15,281.57	4,383.10	175.32	19,840.00
CIMENTACION FY=4200 KG/CM2 N° 6 DIAMETRO 3/4"	TON	15,676.24	4,207.84	168.31	20,052.40
CIMENTACION FY=4200 KG/CM2 N° 8 DIAMETRO 1"	TON	16,271.06	3,896.15	155.84	20,323.06
CIMENTACION FY=4200 KG/CM2 N° 10 DIAMETRO 1 1/4"	TON	16,598.29	3,627.37	145.09	20,370.76
CIMENTACION FY=4200 KG/CM2 N° 12 DIAMETRO 1 1/2"	TON	16,723.44	3,393.41	135.73	20,252.59
ESTRUCTURA FY=4200 KG/CM2 N° 2 DIAMETRO 1/4"	TON	937.16	8,092.00	323.68	9,352.84
ESTRUCTURA FY=6000 KG/CM2 N° 2.5 DIAMETRO 5/16"	TON	20,299.30	6,574.75	262.99	27,137.05
ESTRUCTURA FY=4200 KG/CM2 N° 3 DIAMETRO 3/8"	TON	15,153.22	6,574.75	262.99	21,990.97
ESTRUCTURA FY=4200 KG/CM2 N° 4 DIAMETRO 1/2"	TON	15,266.05	5,009.33	200.37	20,475.76
ESTRUCTURA FY=4200 KG/CM2 N° 5 DIAMETRO 5/8"	TON	15,281.57	4,573.72	182.94	20,038.24
ESTRUCTURA FY=4200 KG/CM2 N° 6 DIAMETRO 3/4"	TON	15,676.24	4,383.10	175.32	20,234.67
ESTRUCTURA FY=4200 KG/CM2 N° 8 DIAMETRO 1"	TON	16,271.06	4,045.95	161.83	20,478.85
ESTRUCTURA FY=4200 KG/CM2 N° 10 DIAMETRO 1 1/4"	TON	16,598.29	3,756.97	150.27	20,505.54
ESTRUCTURA FY=4200 KG/CM2 N° 12 DIAMETRO 1 1/2"	TON	17,127.61	3,506.50	140.26	20,774.37
MALLA DE ACERO 6 X 6-4/4 EN PISOS	M2	49.95	5.19	0.20	55.35
MALLA DE ACERO 6 X 6-6/6 EN PISOS	M2	38.52	4.32	0.17	43.02
MALLA DE ACERO 6 X 6-8/8 EN PISOS	M2	27.73	3.75	0.15	31.63
MALLA DE ACERO 6 X 6-10/10 EN PISOS	M2	17.89	3.31	0.13	21.34
MALLA DE ACERO 6 X 6-4/4 EN MUROS	M2	49.95	18.03	0.72	68.71
MALLA DE ACERO 6 X 6-6/6 EN MUROS	M2	38.52	14.43	0.57	53.53
MALLA DE ACERO 6 X 6-8/8 EN MUROS	M2	27.73	12.99	0.51	41.24
MALLA DE ACERO 6 X 6-10/10 EN MUROS	M2	17.89	10.97	0.43	29.30
ARMEX 15 X 30 - 4	M	24.32	13.15	0.52	38.00
ARMEX 12 X 12 - 4	M	20.61	13.15	0.52	34.29
ARMEX 12 X 20 - 4	M	21.06	13.15	0.52	34.74
ARMEX 15 X 15 - 4	M	21.89	13.15	0.52	35.57

CONCRETO EN ESTRUCTURA

HECHO OBRA, VACIAD CARRETILLA, EN CIMENTACION

F'C=100 KG/CM2 REV 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,124.37	641.71	38.70	1,804.79
F'C=150 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,269.67	641.72	38.70	1,950.10
F'C=200 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,384.06	641.71	38.70	2,064.48
F'C=250 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,506.77	641.72	38.70	2,187.20
F'C=100 KG/CM2 REV 10 CM T.M.A. 1 1/2" FRAGUADO NORMAL	M3	1,086.89	641.72	38.70	1,767.32
F'C=150 KG/CM2 REV 10 CM T.M.A. 1 1/2" FRAGUADO NORMAL	M3	1,137.54	641.72	38.70	1,817.97
F'C=200 KG/CM2 REV 10 CM T.M.A. 1 1/2" FRAGUADO NORMAL	M3	1,354.20	641.70	38.70	2,034.61
F'C=200 KG/CM2 REV 10 CM T.M.A. 1 1/2" FRAGUADO NORMAL	M3	1,479.43	641.72	38.70	2,159.86
F'C=300 KG/CM2 REV 10 CM T.M.A. 1 1/2" FRAGUADO NORMAL	M3	1,558.07	641.73	38.70	2,238.51
F'C=350 KG/CM2 REV 10 CM T.M.A. 1 1/2" FRAGUADO NORMAL	M3	1,702.17	641.71	38.70	2,382.59

PREMEZCLAD, VACIAD CARRETILLA, EN CIMENTACION

F'C=100 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,296.37	401.38	23.64	1,721.40
F'C=100 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,450.65	401.38	23.64	1,875.68
F'C=150 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,337.24	401.38	17.00	1,755.63
F'C=150 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,428.93	401.38	23.64	1,853.96
F'C=200 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,411.01	401.38	23.64	1,836.04
F'C=200 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,492.70	401.38	23.64	1,917.73

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
F'C=250 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,456.22	401.38	23.64	1,881.25
F'C=250 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,547.01	401.38	23.64	1,972.04
F'C=300 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,536.93	401.38	23.64	1,961.96
F'C=300 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,617.83	401.38	23.64	2,042.86
F'C=350 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,626.99	401.38	23.64	2,052.02
F'C=350 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,707.38	401.38	23.64	2,132.41
PREMEZCLADO, CON BOMBA, EN CIMENTACION					
F'C=100 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,461.14	104.39	6.14	1,571.68
F'C=100 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,615.42	104.39	6.14	1,725.96
F'C=150 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,512.23	104.39	6.14	1,622.77
F'C=150 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,593.70	104.39	6.14	1,704.24
F'C=200 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,575.78	104.39	6.14	1,686.32
F'C=200 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,657.47	104.39	6.14	1,768.01
F'C=250 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,620.99	104.39	6.14	1,731.53
F'C=250 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,711.78	104.39	6.14	1,822.32
F'C=300 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,701.70	104.39	6.14	1,812.24
F'C=300 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,782.60	104.39	6.14	1,893.14
F'C=350 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,791.76	104.39	6.14	1,902.30
F'C=350 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,872.15	104.39	6.14	1,982.69
HECHO OBRA, VACIAD CARRETILLA EN COLUMN MURO					
F'C=200 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,390.48	861.45	51.65	2,303.59
F'C=200 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,606.78	861.45	51.65	2,519.89
F'C=250 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,513.19	861.46	51.65	2,426.31
F'C=250 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,755.35	861.46	51.65	2,668.47
F'C=300 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,603.78	861.45	51.65	2,516.89
F'C=300 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,863.58	861.45	51.65	2,776.69
F'C=350 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,746.40	861.46	51.65	2,659.52
F'C=350 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	2,024.41	861.47	51.65	2,937.54
PREMEZCLAD, VACIAD CARRETILLA EN COLUMN MURO					
F'C=200 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,417.43	621.12	36.59	2,075.15
F'C=200 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,499.12	621.12	36.59	2,156.84
F'C=250 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,462.64	621.12	36.59	2,120.36
F'C=250 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,553.43	621.12	36.59	2,211.15
F'C=300 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,543.35	621.12	36.59	2,201.07
F'C=300 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,624.25	621.12	36.59	2,281.97
F'C=350 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,633.41	621.12	36.59	2,291.13
F'C=350 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,713.80	621.12	36.59	2,371.52
PREMEZCLAD, CON BOMBA EN COLUMNA Y MURO					
F'C=200 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,576.96	144.84	8.53	1,730.34
F'C=200 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,658.65	144.84	8.53	1,812.03
F'C=250 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,622.17	144.84	8.53	1,775.55
F'C=250 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,712.96	144.84	8.53	1,866.34
F'C=300 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,702.88	144.84	8.53	1,856.26
F'C=300 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,783.78	144.84	8.53	1,937.16
F'C=350 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,792.94	144.84	8.53	1,946.32
F'C=350 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,873.33	144.84	8.53	2,026.71
HECHO OBRA, VACIAD CARRETILLA EN TRABE Y LOSA					
F'C=200 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,389.66	833.25	50.00	2,272.92
F'C=200 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,605.96	833.25	50.00	2,489.22
F'C=250 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,512.37	833.26	50.00	2,395.64
F'C=250 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,754.53	833.26	50.00	2,637.80
F'C=300 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,602.96	833.25	50.00	2,486.22
F'C=300 KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,862.76	833.25	50.00	2,746.02

Concepto		Uni	Mate	Mano	Herra	Total
F'C=350	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,745.58	833.26	50.00	2,628.85
F'C=350	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	2,023.59	833.27	50.00	2,906.87
F'C=200	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 1 1/2" FRAGUADO NORMAL	M3	1,359.80	833.25	50.00	2,243.05
F'C=200	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 1 1/2" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,569.06	833.25	50.00	2,452.31
F'C=250	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 1 1/2" FRAGUADO NORMAL	M3	1,485.03	833.26	50.00	2,368.30
F'C=250	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 1 1/2" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,720.76	833.27	50.00	2,604.04
F'C=300	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 1 1/2" FRAGUADO NORMAL	M3	1,563.67	833.27	50.00	2,446.95
F'C=300	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 1 1/2" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,815.82	833.28	50.00	2,699.11
F'C=350	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 1 1/2" FRAGUADO NORMAL	M3	1,707.77	833.25	50.00	2,591.03
F'C=350	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 1 1/2" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,977.29	833.25	50.00	2,860.55
PREMEZCLAD, VACIAD CARRETILLA EN TRABE Y LOSA						
F'C=200	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,416.61	592.93	34.93	2,044.48
F'C=200	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,498.30	592.93	34.93	2,126.17
F'C=250	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,461.82	592.93	34.93	2,089.69
F'C=250	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,552.61	592.93	34.93	2,180.48
F'C=300	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,542.53	592.93	34.93	2,170.40
F'C=300	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,623.43	592.93	34.93	2,251.30
F'C=350	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,632.59	592.93	34.93	2,260.46
F'C=350	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,712.98	592.93	34.93	2,340.85
PREMEZCLADO, CON BOMBA, EN TRABE Y LOSA						
F'C=200	KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,576.54	130.49	7.68	1,714.72
F'C=200	KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,658.23	130.49	7.68	1,796.41
F'C=250	KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,621.75	130.49	7.68	1,759.93
F'C=250	KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,712.54	130.49	7.68	1,850.72
F'C=300	KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,702.46	130.49	7.68	1,840.64
F'C=300	KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,783.36	130.49	7.68	1,921.54
F'C=350	KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,792.52	130.49	7.68	1,930.70
F'C=350	KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,872.91	130.49	7.68	2,011.09
HECHO OBRA, VACIAD CARRETILLA EN LOSA RETICUL						
F'C=200	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,391.38	892.76	53.50	2,337.65
F'C=200	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,607.68	892.76	53.50	2,553.95
F'C=250	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,514.09	892.77	53.50	2,460.37
F'C=250	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,756.25	892.77	53.50	2,702.53
F'C=300	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,604.68	892.76	53.50	2,550.95
F'C=300	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,864.48	892.76	53.50	2,810.75
F'C=350	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,747.30	892.77	53.50	2,693.58
F'C=350	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	2,025.31	892.78	53.50	2,971.60
PREMEZCLA, VACIAD CARRETILLA EN LOSA RETICULAR						
F'C=200	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,418.34	652.43	38.43	2,109.21
F'C=200	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,500.03	652.43	38.43	2,190.90
F'C=250	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,463.55	652.43	38.43	2,154.42
F'C=250	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,554.34	652.43	38.43	2,245.21
F'C=300	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,544.26	652.43	38.43	2,235.13
F'C=300	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,625.16	652.43	38.43	2,316.03
F'C=350	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,634.32	652.43	38.43	2,325.19
F'C=350	KG/CM2 REV. 10 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,714.71	652.43	38.43	2,405.58
PREMEZCLADO, CON BOMBA, EN LOSA RETICULAR						
F'C=200	KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,577.21	153.45	9.03	1,739.70
F'C=200	KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,658.90	153.45	9.03	1,821.39
F'C=250	KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,622.42	153.45	9.03	1,784.91
F'C=250	KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,713.21	153.45	9.03	1,875.70
F'C=300	KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,703.13	153.45	9.03	1,865.62
F'C=300	KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,784.03	153.45	9.03	1,946.52

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
F'C=350 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO NORMAL	M3	1,793.19	153.45	9.03	1,955.68
F'C=350 KG/CM2 REV. 14 CM T.M.A. 3/4" FRAGUADO RAPIDO	M3	1,873.58	153.45	9.03	2,036.07
CICLOPEO CON PIEDRA CHINA AL 60%					
HECHO EN OBRA F'C=150 KG/CM2 T.M.A. 1 1/2"	M3	521.47	338.90	15.85	876.23
ZAPATAS Y CONTRATRABES					
ZAPATA CORRIDA INC. CIMBRA, PLANTILLA 5 CM					
ANCHO 60, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO F'C 200 M3		185.16	108.94	5.31	299.42
ANCHO 60, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO F'C 250 M3		192.53	108.93	5.31	306.78
ANCHO 80, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO F'C 200 ML		242.92	137.46	6.77	387.16
ANCHO 80, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO F'C 250 ML		252.73	137.47	6.77	396.98
ANCHO 100, PERALTE 15, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO FC 200 ML		421.84	224.10	11.21	657.16
ANCHO 100, PERALTE 15, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO FC 250 ML		440.25	224.10	11.21	675.57
ANCHO 125, PERALTE 15, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO FC 200 ML		522.77	271.39	13.65	807.82
ANCHO 125, PERALTE 15, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO FC 250 ML		545.78	271.39	13.65	830.83
ZAPATA CORRIDA CONCRETO BOMBEADO					
ANCHO 60, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO F'C 200 ML		196.68	76.69	3.35	276.73
ANCHO 60, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO F'C 250 ML		199.39	76.69	3.35	279.44
ANCHO 80, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO F'C 200 ML		258.25	94.49	4.16	356.91
ANCHO 80, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO F'C 250 ML		261.86	94.49	4.16	360.52
ANCHO 100, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY 4200 CONCRETO F'C 200 ML		450.36	143.51	6.33	600.21
ANCHO 100, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY 4200 CONCRETO F'C 250 ML		457.14	143.51	6.33	606.99
ANCHO 125, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY 4200 CONCRETO F'C 200 ML		558.50	170.63	7.55	736.69
ANCHO 125, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY 4200 CONCRETO F'C 250 ML		566.97	170.63	7.55	745.16
ZAPATA AISLADA INC. CIMBRA, PLANTILLA 5 CM					
60 X 60 CM PERALTE 10, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO F'C=200 PZA		118.72	87.77	4.08	210.58
60 X 60 CM PERALTE 10, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO F'C=250 PZA		123.14	87.77	4.08	215.00
80 X 80 CM PERALTE 10, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO F'C=200 PZA		204.49	139.86	6.61	350.97
80 X 80 CM PERALTE 10, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO F'C=250 PZA		212.35	139.85	6.61	358.82
100 X 100, PERALTE 15, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO F'C=200 PZA		441.79	280.12	13.45	735.37
100 X 100, PERALTE 15, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO F'C=250 PZA		460.20	280.12	13.45	753.78
125 X 125, PERALTE 15, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO F'C=200 PZA		678.60	409.22	19.87	1,107.70
125 X 125, PERALTE 15, 60 KG/M3 FY' 4200 CONCRETO F'C=250 PZA		707.36	409.23	19.87	1,136.47
ZAPATA AISLADA CONCRETO BOMBEADO					
60 X 60, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY 4200 CONCRETO F'C 200 PZA		125.62	68.44	2.90	196.97
60 X 60, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY 4200 CONCRETO F'C 250 PZA		127.24	68.45	2.90	198.60
80 X 80, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY 4200 CONCRETO F'C 200 PZA		216.77	105.46	4.52	326.76
80 X 80, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY 4200 CONCRETO F'C 250 PZA		219.66	105.47	4.52	329.66
100 X 100, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY 4200 CONCRETO F'C 200 PZA		470.54	199.53	8.57	678.65
100 X 100, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY 4200 CONCRETO F'C 250 PZA		477.32	199.53	8.57	685.43
125 X 125, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY 4200 CONCRETO F'C 200 PZA		723.53	283.29	12.24	1,019.07
125 X 125, PERALTE 10, 60 KG/M3 FY 4200 CONCRETO F'C 250 PZA		734.13	283.29	12.24	1,029.67
CONTRATRABE INC. CIMBRA Y DESCIMBRA					
20 X 80 CM, 110 KG/M3 FY'=4200, CONCRETO F'C=200 TMA 3/4" ML		632.61	430.98	19.31	1,082.91
20 X 80 CM, 110 KG/M3 FY'=4200, CONCRETO F'C=250 TMA 3/4" ML		652.24	430.98	19.31	1,102.54
25 X 80 CM, 110 KG/M3 FY'=4200, CONCRETO F'C=200 TMA 3/4" ML		759.71	478.00	21.73	1,259.44
25 X 80 CM, 110 KG/M3 FY'=4200, CONCRETO F'C=250 TMA 3/4" ML		784.25	478.00	21.73	1,283.98
CONTRATRABES CONCRETO BOMBEADO					
20 X 80 CM, 110 KG/M3 FY'=4200, CONCRETO F'C=200 TMA 3/4" ML		663.26	345.01	14.12	1,022.40
20 X 80 CM, 110 KG/M3 FY'=4200, CONCRETO F'C=250 TMA 3/4" ML		670.50	345.00	14.12	1,029.63
25 X 80 CM, 110 KG/M3 FY'=4200, CONCRETO F'C=200 TMA 3/4" ML		798.07	370.51	15.21	1,183.80
25 X 80 CM, 110 KG/M3 FY'=4200, CONCRETO F'C=250 TMA 3/4" ML		807.11	370.52	15.21	1,192.85

COLUMNAS

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
----------	-----	------	------	-------	-------

RECTANGULAR, INC CIMBRA, REFZO 180/KG/M3

20 X 30 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	339.07	268.20	11.76	619.04
20 X 30 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	338.34	268.20	11.76	618.31
20 X 30 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	346.44	268.19	11.76	626.40
20 X 30 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	345.71	268.19	11.76	625.67
30 X 30 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	445.46	344.98	15.34	805.79
30 X 30 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	445.19	344.98	15.34	805.52
30 X 30 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	456.49	345.00	15.35	816.84
30 X 30 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	456.22	345.00	15.35	816.57
40 X 40 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	730.71	532.64	24.05	1,287.41
40 X 40 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	731.15	532.63	24.05	1,287.84
40 X 40 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	750.34	532.65	24.05	1,307.05
40 X 40 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	731.15	532.63	24.05	1,287.84
50 X 50 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	1,082.84	752.97	34.41	1,870.23
50 X 50 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	1,084.15	752.96	34.41	1,871.53
50 X 50 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	1,113.53	752.96	34.41	1,900.91
50 X 50 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	1,114.84	752.95	34.41	1,902.21

CIRCULAR, INC CIMBRA, REFZO 180/KG/M3

40 CM DIAM., CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	548.32	628.81	27.31	1,204.45
40 CM DIAM., CIMBRA SONOTUBO, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	905.51	374.87	17.15	1,297.54
40 CM DIAM., CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	905.51	374.87	17.15	1,297.54
40 CM DIAM., CIMBRA SONOTUBO, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	563.74	628.81	27.31	1,219.87

RECTANGULAR REFZO 180/KG/M3 CONCRETO BOMBEADO

20 X 30 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	350.27	225.20	9.16	584.64
20 X 30 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	349.54	225.20	9.16	583.91
20 X 30 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	352.98	225.20	9.16	587.35
30 X 30 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	352.25	225.20	9.16	586.62
30 X 30 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	462.23	280.50	11.47	754.20
30 X 30 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	461.96	280.50	11.47	753.93
30 X 30 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	466.29	280.50	11.47	758.27
30 X 30 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	466.02	280.50	11.47	758.00
40 X 40 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	760.54	417.99	17.15	1,195.69
40 X 40 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	768.22	417.98	17.15	1,203.36
40 X 40 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	767.78	417.99	17.15	1,202.93
40 X 40 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	768.22	417.98	17.15	1,203.36
50 X 50 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	1,129.47	573.80	23.64	1,726.92
50 X 50 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	1,130.78	573.79	23.64	1,728.22
50 X 50 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	1,140.77	573.80	23.64	1,738.22
50 X 50 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	1,142.08	573.79	23.64	1,739.52

CIRCULAR, REFZO 180/KG/M3 CONCRETO BOMBEADO

40 CM DIAM., CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	571.76	538.75	21.89	1,132.41
40 CM DIAM., CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	928.95	284.81	11.73	1,225.50
40 CM DIAM., CIMBRA SONOTUBO, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	ML	928.95	284.81	11.73	1,225.50
50 CM DIAM., CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	577.44	538.76	21.89	1,138.10
50 CM DIAM., CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	934.63	284.82	11.73	1,231.19
50 CM DIAM., CIMBRA SONOTUBO, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	ML	934.63	284.82	11.73	1,231.19

CIRCULAR, SONOTUBO, CONCRETO PREMEZCLADO

10 CM REFZO ARMEX 10 X 10 X 3 CONC 200 KG/ CM2	ML	56.84	101.43	4.11	162.39
10 CM REFZO ARMEX 10 X 10 X 3 CONC 250 KG/ CM2	ML	57.22	101.42	4.11	162.76
15 CM REFZO ARMEX 10 X 10 X 3 CONC 200 KG/ CM2	ML	89.31	108.42	4.47	202.21
15 CM REFZO ARMEX 10 X 10 X 3 CONC 250 KG/ CM2	ML	90.15	108.42	4.47	203.05
20 CM REFZO ARMEX 12 X 12 X 4 CONC 200 KG/ CM2	ML	150.52	117.44	4.94	272.91
20 CM REFZO 4 VARILLAS # 3 CONC 200 KG/ CM2	ML	196.23	103.73	4.39	304.36

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
20 CM REFZO ARMEX 12 X 12 X 4 CONC 250 KG/ CM2	ML	152.01	117.44	4.94	274.40
20 CM REFZO 4 VARILLAS # 3 CONC 250 KG/ CM2	ML	197.72	103.73	4.39	305.85
25 CM REFZO ARMEX 15 X 15 X 4 CONC 200 KG/ CM2	ML	192.86	128.15	5.50	326.52
25 CM REFZO 4 VARILLAS # 3 CONC 200 KG/ CM2	ML	243.50	118.75	5.13	367.39
20 CM REFZO 4 VARILLAS # 4 CONC 200 KG/ CM2	ML	276.94	125.25	5.39	407.58
25 CM REFZO ARMEX 15 X 15 X 4 CONC 250 KG/ CM2	ML	195.15	128.15	5.50	328.81
25 CM REFZO 4 VARILLAS # 3 CONC 250 KG/ CM2	ML	245.79	118.75	5.13	369.68
25 CM REFZO 4 VARILLAS # 4 CONC 250 KG/ CM2	ML	279.23	125.25	5.39	409.87
30 CM REFZO ARMEX 15 X 15 X 4 CONC 200 KG/ CM2	ML	253.14	140.40	6.15	399.70
30 CM REFZO 4 VARILLAS # 3 CONC 200 KG/ CM2	ML	310.16	135.33	5.95	451.45
30 CM REFZO 4 VARILLAS # 4 CONC 200 KG/ CM2	ML	343.59	141.83	6.21	491.64
30 CM REFZO 6 VARILLAS # 3 CONC 200 KG/ CM2	ML	331.37	144.54	6.32	482.24
30 CM REFZO 6 VARILLAS # 4 CONC 200 KG/ CM2	ML	381.53	154.28	6.71	542.53
30 CM REFZO ARMEX 15 X 15 X 4 CONC 250 KG/ CM2	ML	256.33	140.40	6.15	402.89
30 CM REFZO 4 VARILLAS # 3 CONC 250 KG/ CM2	ML	313.35	135.33	5.95	454.64
30 CM REFZO 4 VARILLAS # 4 CONC 250 KG/ CM2	ML	346.78	141.83	6.21	494.83
30 CM REFZO 6 VARILLAS # 3 CONC 250 KG/ CM2	ML	334.56	144.54	6.32	485.43
30 CM REFZO 6 VARILLAS # 4 CONC 250 KG/ CM2	ML	384.72	154.28	6.71	545.72
35 CM REFZO 6 VARILLAS # 3 CONC 200 KG/ CM2	ML	415.82	164.68	7.31	587.82
35 CM REFZO 6 VARILLAS # 4 CONC 200 KG/ CM2	ML	465.98	174.42	7.70	648.11
35 CM REFZO 6 VARILLAS # 6 CONC 200 KG/ CM2	ML	614.94	210.53	9.15	834.63
35 CM REFZO 6 VARILLAS # 8 CONC 200 KG/ CM2	ML	878.22	264.03	11.29	1,153.55
35 CM REFZO 8 VARILLAS # 3 CONC 200 KG/ CM2	ML	437.04	173.88	7.68	618.61
35 CM REFZO 8 VARILLAS # 4 CONC 200 KG/ CM2	ML	503.92	186.86	8.20	698.99
35 CM REFZO 8 VARILLAS # 6 CONC 200 KG/ CM2	ML	702.49	235.01	10.13	947.64
35 CM REFZO 8 VARILLAS # 8 CONC 200 KG/ CM2	ML	1,039.82	304.22	12.89	1,356.94
35 CM REFZO 10 VARILLAS # 3 CONC 200 KG/ CM2	ML	458.25	183.09	8.05	649.40
35 CM REFZO 10 VARILLAS # 4 CONC 200 KG/ CM2	ML	541.86	199.30	8.70	749.87
35 CM REFZO 10 VARILLAS # 6 CONC 200 KG/ CM2	ML	790.14	259.52	11.11	1,060.78
35 CM REFZO 10 VARILLAS # 8 CONC 200 KG/ CM2	ML	1,201.43	344.40	14.50	1,560.34
35 CM REFZO 6 VARILLAS # 3 CONC 250 KG/ CM2	ML	420.17	164.42	7.30	591.90
35 CM REFZO 6 VARILLAS # 4 CONC 250 KG/ CM2	ML	470.33	174.42	7.70	652.46
35 CM REFZO 6 VARILLAS # 6 CONC 250 KG/ CM2	ML	619.29	210.53	9.15	838.98
35 CM REFZO 6 VARILLAS # 8 CONC 250 KG/ CM2	ML	934.35	276.90	11.80	1,223.06
35 CM REFZO 8 VARILLAS # 3 CONC 250 KG/ CM2	ML	441.39	173.88	7.68	622.96
35 CM REFZO 8 VARILLAS # 4 CONC 250 KG/ CM2	ML	508.27	186.86	8.20	703.34
35 CM REFZO 8 VARILLAS # 6 CONC 250 KG/ CM2	ML	706.89	235.02	10.13	952.05
35 CM REFZO 8 VARILLAS # 8 CONC 250 KG/ CM2	ML	1,095.88	317.08	13.41	1,426.38
35 CM REFZO 10 VARILLAS # 3 CONC 250 KG/ CM2	ML	462.60	183.09	8.05	653.75
35 CM REFZO 10 VARILLAS # 4 CONC 250 KG/ CM2	ML	546.21	199.30	8.70	754.22
35 CM REFZO 10 VARILLAS # 6 CONC 250 KG/ CM2	ML	794.49	259.52	11.11	1,065.13
35 CM REFZO 10 VARILLAS # 8 CONC 250 KG/ CM2	ML	1,257.49	357.25	15.02	1,629.77
40 CM REFZO 8 VARILLAS # 4 CONC 200 KG/ CM2	ML	544.82	207.75	9.26	761.83
40 CM REFZO 8 VARILLAS # 6 CONC 200 KG/ CM2	ML	743.39	255.90	11.18	1,010.48
40 CM REFZO 8 VARILLAS # 8 CONC 200 KG/ CM2	ML	1,137.73	339.32	14.52	1,491.58
40 CM REFZO 10 VARILLAS # 4 CONC 200 KG/ CM2	ML	582.76	220.19	9.75	812.71
40 CM REFZO 10 VARILLAS # 6 CONC 200 KG/ CM2	ML	831.04	280.41	12.16	1,123.62
40 CM REFZO 10 VARILLAS # 8 CONC 200 KG/ CM2	ML	1,299.30	379.50	16.13	1,694.93
40 CM REFZO 12 VARILLAS # 4 CONC 200 KG/ CM2	ML	635.81	237.59	10.45	883.86
40 CM REFZO 12 VARILLAS # 6 CONC 200 KG/ CM2	ML	988.64	324.49	13.92	1,327.06
40 CM REFZO 12 VARILLAS # 8 CONC 200 KG/ CM2	ML	1,797.16	503.30	21.08	2,321.55
40 CM REFZO 14 VARILLAS # 4 CONC 200 KG/ CM2	ML	676.26	250.88	10.98	938.13
40 CM REFZO 14 VARILLAS # 6 CONC 200 KG/ CM2	ML	1,134.43	360.01	15.35	1,509.80
40 CM REFZO 14 VARILLAS # 8 CONC 200 KG/ CM2	ML	2,023.42	559.57	23.33	2,606.33

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
40 CM REFZO 8 VARILLAS # 4 CONC 250 KG/ CM2	ML	550.50	207.75	9.26	767.51
40 CM REFZO 8 VARILLAS # 6 CONC 250 KG/ CM2	ML	749.07	255.90	11.18	1,016.16
40 CM REFZO 8 VARILLAS # 8 CONC 250 KG/ CM2	ML	1,143.41	339.32	14.52	1,497.26
40 CM REFZO 10 VARILLAS # 4 CONC 250 KG/ CM2	ML	588.44	220.19	9.75	818.39
40 CM REFZO 10 VARILLAS # 6 CONC 250 KG/ CM2	ML	836.72	280.41	12.16	1,129.30
40 CM REFZO 10 VARILLAS # 8 CONC 250 KG/ CM2	ML	1,304.98	379.50	16.13	1,700.61
40 CM REFZO 12 VARILLAS # 4 CONC 250 KG/ CM2	ML	641.49	237.59	10.45	889.54
40 CM REFZO 12 VARILLAS # 6 CONC 250 KG/ CM2	ML	994.32	324.49	13.92	1,332.74
40 CM REFZO 12 VARILLAS # 8 CONC 250 KG/ CM2	ML	1,802.84	503.30	21.08	2,327.23
40 CM REFZO 14 VARILLAS # 4 CONC 250 KG/ CM2	ML	681.94	250.88	10.98	943.81
40 CM REFZO 14 VARILLAS # 6 CONC 250 KG/ CM2	ML	1,140.11	360.01	15.35	1,515.48
40 CM REFZO 14 VARILLAS # 8 CONC 250 KG/ CM2	ML	2,029.10	559.57	23.33	2,612.01
TRABES					
INC. CIMBRA Y DESCIMBRA, REFZO 130/KG/M3					
15 X 30 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C=200 KG/CM2	ML	220.59	173.93	7.70	402.23
15 X 30 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C=200 KG/CM2	ML	226.15	173.92	7.70	407.78
15 X 30 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C=250 KG/CM2	ML	226.12	173.92	7.70	407.75
15 X 30 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C=250 KG/CM2	ML	231.68	173.91	7.70	413.30
25 X 40 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C=200 KG/CM2	ML	414.16	298.87	13.61	726.65
25 X 40 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C=200 KG/CM2	ML	414.85	298.86	13.61	727.33
25 X 40 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C=250 KG/CM2	ML	426.44	298.86	13.61	738.92
25 X 40 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C=250 KG/CM2	ML	427.13	298.85	13.61	739.60
40 X 60 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C=200 KG/CM2	ML	878.59	586.54	27.46	1,492.60
40 X 60 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C=200 KG/CM2	ML	865.81	586.52	27.46	1,479.80
40 X 60 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C=250 KG/CM2	ML	895.28	586.50	27.46	1,509.25
40 X 60 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C=250 KG/CM2	ML	887.89	580.49	27.21	1,495.60
CIMBRA , REFZO 130/KG/M3 CONCRETO BOMBEADO					
15 X 30 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C=200 KG/CM2	ML	229.00	142.30	5.80	377.11
15 X 30 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C=200 KG/CM2	ML	234.56	142.29	5.80	382.66
15 X 30 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C=250 KG/CM2	ML	231.03	142.31	5.80	379.15
15 X 30 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C=250 KG/CM2	ML	236.59	142.30	5.80	384.70
25 X 40 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C=200 KG/CM2	ML	432.86	228.57	9.39	670.83
25 X 40 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C=200 KG/CM2	ML	433.55	228.56	9.39	671.51
25 X 40 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C=250 KG/CM2	ML	437.38	228.57	9.39	675.35
25 X 40 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C=250 KG/CM2	ML	438.07	228.56	9.39	676.03
40 X 40 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C=200 KG/CM2	ML	923.46	417.86	17.30	1,358.63
40 X 40 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C=200 KG/CM2	ML	910.68	417.84	17.30	1,345.83
40 X 40 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C=250 KG/CM2	ML	914.14	411.82	17.06	1,343.03
40 X 40 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C=250 KG/CM2	ML	921.53	417.84	17.30	1,356.68
LOSAS PLANAS					
INC. CIMBRA Y DESCIMBRA, REFZO 60/KG/M3					
PERALTE 10 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	M2	302.87	221.03	10.50	534.41
PERALTE 10 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM	M2	310.11	246.50	11.52	568.13
PERALTE 10 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	M2	315.15	221.02	10.50	546.68
PERALTE 10 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM	M2	322.39	246.49	11.51	580.40
PERALTE 12 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	M2	348.86	245.56	11.82	606.25
PERALTE 12 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM	M2	356.10	271.02	12.84	639.97
PERALTE 12 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	M2	363.58	245.57	11.82	620.98
PERALTE 12 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM	M2	370.82	271.03	12.84	654.70
INC. CIMBRA Y DESCIMBRA, REFZO 90/KG/M3					
PERALTE 10 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM		348.32	240.76	11.29	600.38
PERALTE 10 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM		355.56	266.23	12.30	634.10
PERALTE 10 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM		360.60	240.75	11.29	612.65

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
PERALTE 10 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM		367.84	266.22	12.30	646.37
PERALTE 12 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM		376.13	257.41	12.29	645.84
PERALTE 12 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM		383.37	282.87	13.31	679.56
PERALTE 12 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM		390.85	257.42	12.29	660.57
PERALTE 12 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM		398.09	282.88	13.31	694.29
PERALTE 15 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	M2	417.81	282.42	13.79	714.03
PERALTE 15 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM	M2	425.05	307.88	14.81	747.75
PERALTE 15 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	M2	436.22	282.42	13.79	732.44
PERALTE 15 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM	M2	443.46	307.88	14.81	766.16
INC. CIMBRA Y DESCIMBRA, REFZO 120/KG/M3					
PERALTE 20 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM2	M2	532.76	343.79	17.08	893.64
PERALTE 20 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM	M2	540.00	369.25	18.10	927.36
PERALTE 20 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM2	M2	557.30	343.80	17.08	918.19
PERALTE 20 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM	M2	564.54	369.26	18.10	951.91
CIMBRA , REFZO 60/KG/M3 CONCRETO BOMBEADO					
PERALTE 10 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM	M2	321.64	153.03	6.41	481.09
PERALTE 10 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM	M2	328.88	178.50	7.43	514.81
PERALTE 10 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM	M2	326.16	153.03	6.41	485.61
PERALTE 10 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM	M2	333.40	178.50	7.43	519.33
PERALTE 12 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM	M2	371.35	164.00	6.91	542.26
PERALTE 12 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM	M2	378.59	189.46	7.92	575.98
PERALTE 12 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM	M2	376.78	164.00	6.91	547.69
PERALTE 12 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM	M2	384.02	189.46	7.92	581.41
PERALTE 15 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM	M2	445.94	180.45	7.65	634.05
PERALTE 15 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM	M2	453.18	205.91	8.67	667.77
PERALTE 15 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM	M2	452.72	180.45	7.65	640.83
PERALTE 15 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM	M2	459.96	205.91	8.67	674.55
PERALTE 20 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 200 KG/CM	M2	570.28	207.82	8.89	787.00
PERALTE 20 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 200 KG/CM	M2	577.52	233.28	9.91	820.72
PERALTE 20 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO F'C 250 KG/CM	M2	579.32	207.82	8.89	796.04
PERALTE 20 CM, CIMBRA APARENTE, CONCRETO F'C 250 KG/CM	M2	586.56	233.28	9.91	829.76
LOSA RETICULAR					
RETICULAR PERALTE 25CM, REFZO 120KG/M3					
CIMBRA COMUN, CON BLOCK, CONCRETO F'C 200 KG	M2	613.10	351.63	15.96	980.70
CIMBRA APARENTE, CON BLOCK, CONCRETO F'C 200 KG	M2	685.69	374.71	16.88	1,077.29
CIMBRA COMUN, CON BLOCK, CONCRETO F'C 250 KG	M2	685.42	349.24	15.86	1,050.53
CIMBRA APARENTE, CON BLOCK, CONCRETO F'C 250 KG	M2	692.66	374.70	16.88	1,084.25
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	678.45	349.25	15.87	1,043.57
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	685.69	374.71	16.88	1,077.29
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	685.42	349.24	15.86	1,050.53
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	692.66	374.70	16.88	1,084.25
RETICULAR PERALTE 30CM, REFZO 120KG/M3					
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	762.61	398.86	18.07	1,179.55
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	762.61	398.86	18.07	1,179.55
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	763.14	373.41	17.05	1,153.61
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	770.38	398.87	18.07	1,187.33
RETICULAR PERALTE 35CM, REFZO 120KG/M3					
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	849.86	404.89	18.53	1,273.29
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	857.10	430.35	19.55	1,307.01
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	862.06	405.61	18.56	1,286.24
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	869.30	431.07	19.58	1,319.96
RETICULAR PERALTE 40CM, REFZO 120KG/M3					
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	929.18	429.76	19.76	1,378.71

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	936.42	455.23	20.77	1,412.43
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	835.28	412.08	19.05	1,266.42
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	842.52	437.54	20.07	1,300.14
RETICULAR PERALTE 45CM, REFZO 120KG/M3					
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	1,008.51	454.65	20.97	1,484.14
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	1,015.75	480.11	21.99	1,517.86
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	1,018.72	454.66	20.97	1,494.36
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	1,025.96	480.12	21.99	1,528.08
RETICULAR PERALTE 50CM, REFZO 120KG/M3					
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	1,087.84	479.57	22.19	1,589.61
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	1,095.08	505.03	23.21	1,623.33
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	1,098.87	479.57	22.19	1,600.64
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	1,106.11	505.03	23.21	1,634.36
LOSA RETICULAR CONCRETO BOMBEA					
RETICULAR PERALTE 25CM, REFZO 120KG/M3					
CIMBRA COMUN, CON BLOCK, CONCRETO F'C 200 KG	M2	702.91	272.40	11.34	986.66
CIMBRA APARENTE, CON BLOCK, CONCRETO F'C 200 KG	M2	710.15	297.86	12.36	1,020.38
CIMBRA COMUN, CON BLOCK, CONCRETO F'C 250 KG	M2	709.88	272.40	11.34	993.63
CIMBRA APARENTE, CON BLOCK, CONCRETO F'C 250 KG	M2	717.12	297.86	12.36	1,027.35
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	676.04	348.52	15.84	1,040.41
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	710.15	297.86	12.36	1,020.38
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	707.47	271.68	11.31	990.47
CIMBRA APARENTE CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	714.71	297.14	12.33	1,024.19
RETICULAR PERALTE 30 CM, REFZO 120KG/M3					
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	782.69	287.58	12.00	1,082.28
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	789.93	313.04	13.02	1,116.00
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	790.46	287.58	12.00	1,090.05
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	797.70	313.04	13.02	1,123.77
RETICULAR PERALTE 35 CM, REFZO 120KG/M3					
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	880.05	310.07	12.95	1,203.08
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	887.29	335.53	13.97	1,236.80
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	888.64	310.07	12.95	1,211.67
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	895.88	335.53	13.97	1,245.39
RETICULAR PERALTE 40 CM, REFZO 120KG/M3					
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	962.23	325.98	13.63	1,301.85
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	969.47	351.44	14.65	1,335.57
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	868.33	308.29	12.93	1,189.56
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	875.57	333.75	13.95	1,223.28
RETICULAR PERALTE 45 CM, REFZO 120KG/M3					
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	1,067.91	341.90	14.33	1,424.15
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 200 KG	M2	1,075.15	367.36	15.35	1,457.87
CIMBRA COMUN, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	1,078.12	341.91	14.33	1,434.37
CIMBRA APARENTE, CON POLIESTIRENO, CONCRETO F'C 250 KG	M2	1,061.87	367.34	15.35	1,444.57
LOSAS					
PANEL W, CAPA COMPRE 5 CM CONCRETO 200 KG/CM2					
PANEL ESTRUCTURAL MURO Y LOSA PU 2000, INC APLANADO	M2	465.63	322.81	13.83	802.28
PANEL ESTRUCTURAL MURO Y LOSA PU 3000, INC APLANADO	M2	495.90	322.81	13.83	832.55
PANEL ESTRUCTURAL MURO Y LOSA PU 4000, INC APLANADO	M2	260.18	322.81	13.83	596.83
PANEL W PARA LOSA L-PS 3-244, INC APLANADO PLAFON 2 CM	M2	457.54	323.72	13.88	795.15
PANEL W PARA LOSA L-PS 3-406, INC APLANADO PLAFON 2 CM	M2	409.48	325.84	14.01	749.34
LOSAS VIGUETA Y BOEDILLA					
VIGUETA Y BOVEDILLA PERALTE 19 CM					

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
----------	-----	------	------	-------	-------

CAPA COMPRESION 3 CM, CONCRETO 200, MALLA 6 X 6 -12/12	M2	436.08	158.74	6.34	601.17
CAPA COMPRESION 3 CM, CONCRETO 250, MALLA 6 X 6 -12/12	M2	437.82	158.74	6.34	602.91

DALAS

DESPLANTE, INC. CIMBRA, ESTRIBOS 1/4 @ 20 CM

10 X 10, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 3 VARILLAS A.R. 5/16" M		72.95	85.46	3.46	161.88
10 X 10, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 3 VARILLAS A.R. 5/16" M		74.11	85.45	3.46	163.03
10 X 10, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 3 VARILLAS R.N. 3/8" M		74.65	85.46	3.46	163.58
10 X 10, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 3 VARILLAS R.N. 3/8" M		75.81	85.45	3.46	164.73
10 X 15, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		79.51	88.31	3.61	171.44
10 X 15, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		81.24	88.30	3.61	173.16
10 X 15, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		89.94	88.31	3.61	181.87
10 X 15, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		91.67	88.30	3.61	183.59
10 X 20, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		87.79	91.28	3.76	182.84
10 X 20, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		90.09	91.29	3.76	185.15
10 X 20, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		98.22	91.28	3.76	193.27
10 X 20, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		100.52	91.29	3.76	195.58
15 X 15, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		90.93	93.76	3.87	188.57
15 X 15, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		93.53	93.76	3.87	191.17
15 X 15, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		101.36	93.76	3.87	199.00
15 X 15, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		103.96	93.76	3.87	201.60
15 X 20, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		107.46	97.46	4.05	208.98
15 X 20, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		110.92	97.46	4.05	212.44
15 X 20, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		117.89	97.46	4.05	219.41
15 X 20, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		121.35	97.46	4.05	222.87
15 X 20, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER ARMEX 15 X 20 -4	M	92.43	84.07	3.52	180.03
15 X 20, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER ARMEX 15 X 20 -4	M	95.96	84.07	3.52	183.56
15 X 25, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		118.75	101.23	4.25	224.24
15 X 25, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		121.32	101.23	4.25	226.81
15 X 25, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		129.18	101.23	4.25	234.67
15 X 25, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		133.50	101.23	4.25	238.99
15 X 25, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER ARMEX 15 X 25 -4	M	119.60	87.32	3.70	210.63
15 X 25, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER ARMEX 15 X 25 -4	M	107.98	87.32	3.70	199.01
15 X 30, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		130.16	105.23	4.45	239.85
15 X 30, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		135.35	105.23	4.45	245.04
15 X 30, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		140.59	105.23	4.45	250.28
15 X 30, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		145.78	105.23	4.45	255.47
15 X 30, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER ARMEX 15 X 30 -4	M	113.53	90.71	3.87	208.12
15 X 30, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER ARMEX 15 X 30 -4	M	118.72	90.71	3.87	213.31
20 X 15, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		109.61	87.08	3.64	200.34
15 X 30, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		113.07	103.78	4.31	221.17
15 X 30, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		120.04	103.78	4.31	228.14
15 X 30, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		123.50	103.78	4.31	231.60
15 X 30, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER ARMEX 15 X 30 -4	M	94.58	88.63	3.70	186.92
15 X 30, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER ARMEX 15 X 30 -4	M	98.04	88.63	3.70	190.38
20 X 20, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		124.14	108.51	4.56	237.22
20 X 20, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		128.77	108.50	4.56	241.84
20 X 20, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		134.57	108.51	4.56	247.65
20 X 20, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		139.20	108.50	4.56	252.27
20 X 25, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		138.71	113.32	4.80	256.84
20 X 25, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		144.48	113.32	4.80	262.61
20 X 25, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		149.14	113.32	4.80	267.27
20 X 25, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		154.91	113.32	4.80	273.04
20 X 30, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		152.33	118.33	5.06	275.73

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
20 X 30, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		159.26	118.33	5.06	282.66
20 X 30, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		162.76	118.33	5.06	286.16
20 X 30, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		169.69	118.33	5.06	293.09
DE LIGA, INC. CIMBRA, ESTRIBOS 1/4 @ 20 CM					
7 X 15, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		73.70	98.13	3.98	175.82
7 X 15, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		74.90	98.14	3.98	177.03
7 X 15, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		84.13	98.13	3.98	186.25
7 X 15, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		85.33	98.14	3.98	187.46
7 X 20, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		80.06	101.19	4.12	185.38
7 X 20, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		81.68	101.19	4.12	187.00
7 X 20, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		90.49	101.19	4.12	195.81
7 X 20, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		92.11	101.19	4.12	197.43
10 X 15, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		80.52	101.44	4.13	186.10
10 X 15, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		82.25	101.43	4.13	187.82
10 X 15, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		90.95	101.44	4.13	196.53
10 X 15, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		92.68	101.43	4.13	198.25
10 X 20, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		88.82	104.98	4.30	198.11
10 X 20, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		91.12	104.99	4.30	200.42
10 X 20, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		99.25	104.98	4.30	208.54
10 X 20, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		101.55	104.99	4.30	210.85
15 X 15, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		92.13	122.30	5.01	219.45
15 X 15, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		94.73	122.30	5.01	222.05
15 X 15, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		102.56	122.30	5.01	229.88
15 X 15, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		105.16	122.30	5.01	232.48
15 X 15, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER ARMEX 15 X 15 -4 M		78.47	101.05	4.16	183.69
15 X 15, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER ARMEX 15 X 15 -4 M		81.07	101.05	4.16	186.29
15 X 20, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		108.69	127.39	5.25	241.34
15 X 20, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		112.15	127.39	5.25	244.80
15 X 20, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		119.12	127.39	5.25	251.77
15 X 20, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		122.58	127.39	5.25	255.23
15 X 20, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER ARMEX 15 X 20 -4 M		93.43	105.09	4.36	202.89
15 X 20, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER ARMEX 15 X 20 -4 M		96.89	105.09	4.36	206.35
15 X 25, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		120.01	132.77	5.52	258.31
15 X 25, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		126.48	132.77	5.52	264.78
15 X 25, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		132.59	132.77	5.52	270.89
15 X 25, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		136.91	132.77	5.52	275.21
15 X 25, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER ARMEX 15 X 25 -4 M		106.83	109.22	4.57	220.63
15 X 25, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER ARMEX 15 X 25 -4 M		111.15	109.22	4.57	224.95
20 X 15, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		116.32	147.48	6.05	269.86
20 X 15, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		119.78	147.48	6.05	273.32
20 X 15, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		126.75	147.48	6.05	280.29
20 X 15, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		130.21	147.48	6.05	283.75
20 X 15, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER ARMEX DE 15 X 20 - 4 M		100.98	117.93	4.87	223.79
20 X 15, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER ARMEX DE 15 X 20 - 4 M		104.44	117.93	4.87	227.25
20 X 20, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		131.44	154.75	6.41	292.61
20 X 20, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		136.07	154.75	6.41	297.23
20 X 20, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		141.87	154.75	6.41	303.04
20 X 20, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		146.50	154.75	6.41	307.66
20 X 20, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 1/2" M		171.34	154.75	6.41	332.50
20 X 25, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		147.84	162.34	6.76	316.95
20 X 25, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS A.R. 5/16" M		153.61	162.34	6.76	322.72
20 X 25, CONCRETO F'C 150 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		158.27	162.34	6.76	327.38
20 X 25, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 3/8" M		164.04	162.34	6.76	333.15

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
20 X 25, CONCRETO F'C 200 KG, REFUER 4 VARILLAS R.N. 1/2"	M	188.88	162.34	6.76	357.99
SOBREPRECIO POR CARA APARENTE					
DE 7 CM EN DALAS	M	0.00	10.37	0.41	10.79
DE 10 CM EN DALAS	M	0.00	11.41	0.45	11.87
DE 15 CM EN DALAS	M	0.00	12.97	0.51	13.49
DE 20 CM EN DALAS	M	0.00	14.74	0.58	15.33
DE 25 CM EN DALAS	M	0.00	17.23	0.68	17.92
DE 30 CM EN DALAS	M	0.00	20.75	0.83	21.59
CASTILLOS					
CON ESTRIBOS DE 1/4 @ 20CM, SECCION DE					
7 X 15, CONCRETO F'C=150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	81.87	98.13	3.98	183.99
7 X 15, CONCRETO F'C=150 KG, CIMBRA 3 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	82.72	107.71	4.36	194.80
7 X 15, CONCRETO F'C=200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	83.07	98.14	3.98	185.20
7 X 15, CONCRETO F'C=200 KG, CIMBRA 3 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	84.13	98.13	3.98	186.25
7 X 15, CONCRETO F'C=200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8"	M	85.33	98.14	3.98	187.46
10 X 15, CONCRET F'C=150 KG, CIMBRA 3 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	89.54	111.43	4.53	205.51
10 X 15, CONCRET F'C=200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	90.42	101.43	4.13	195.99
10 X 15, CONCRET F'C=150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8"	M	90.95	101.44	4.13	196.53
10 X 15, CONCRET F'C=200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8"	M	92.68	101.43	4.13	198.25
10 X 20, CONCRET F'C=150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	96.99	104.98	4.30	206.28
10 X 20, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 3 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	97.84	115.50	4.73	218.07
10 X 20, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	99.29	104.99	4.30	208.59
10 X 20, CONCRET F'C=150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8"	M	99.25	104.98	4.30	208.54
10 X 20, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8"	M	101.55	104.99	4.30	210.85
12 X 15 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	85.26	109.54	4.48	199.29
12 X 15 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 3 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	94.24	121.22	4.94	220.41
12 X 15 CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	95.45	109.54	4.48	209.48
12 X 15 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8"	M	95.63	109.54	4.48	209.66
12 X 15 CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8"	M	97.71	109.54	4.48	211.74
12 X 20 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	102.88	113.62	4.67	221.18
12 X 20 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 3 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	103.75	125.94	5.16	234.86
12 X 20 CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	105.66	113.61	4.67	223.95
12 X 20 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8"	M	105.14	113.62	4.67	223.44
12 X 20 CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8"	M	107.92	113.61	4.67	226.21
12 X 25 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	112.39	117.93	4.87	235.20
12 X 25 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 3 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	113.28	130.97	5.39	249.65
12 X 25 CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	115.85	117.93	4.87	238.66
12 X 25 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8"	M	114.65	117.93	4.87	237.46
12 X 25 CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8"	M	118.11	117.93	4.87	240.92
15 X 15, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	100.30	122.30	5.01	227.62
15 X 15, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 3 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	101.20	136.92	5.59	243.72
15 X 15, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	94.79	122.30	5.01	222.11
15 X 15, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8"	M	102.56	122.30	5.01	229.88
15 X 15, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8"	M	105.16	122.30	5.01	232.48
15 X 15, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, ARMEX 15 X15-4 M	M	78.47	101.05	4.16	183.69
15 X 15, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, ARMEX 15 X M	M	81.07	101.05	4.16	186.29
15 X 20, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	116.86	127.39	5.25	249.51
15 X 20, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	120.32	127.39	5.25	252.97
15 X 20, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 3 CARA, REFOR 4, 5/16"	M	127.80	142.97	5.87	276.65
15 X 20, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8"	M	119.12	127.39	5.25	251.77
15 X 20, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8"	M	122.58	127.39	5.25	255.23
15 X 20, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, ARMEX 15 X M	M	93.43	105.09	4.36	202.89
15 X 20, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, ARMEX 15 X M	M	96.89	105.09	4.36	206.35

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
15 X 25, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16" M		130.36	132.76	5.52	268.65
15 X 25, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 3 CARA, REFOR 4, 5/16" M		136.34	149.27	6.18	291.80
15 X 25, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16" M		134.65	132.77	5.52	272.95
15 X 25, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8" M		132.59	132.77	5.52	270.89
15 X 25, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8" M		136.91	132.77	5.52	275.21
15 X 25, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, ARMEX 15 X M		106.83	109.22	4.57	220.63
15 X 25, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, ARMEX 15 X M		111.15	109.22	4.57	224.95
20 X 15, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16" M		124.49	147.48	6.05	278.03
20 X 15, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 3 CARA, REFOR 4, 5/16" M		130.28	169.03	6.92	306.24
20 X 15, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16" M		127.95	147.48	6.05	281.49
20 X 15, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8" M		126.75	147.48	6.05	280.29
20 X 15, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8" M		130.21	147.48	6.05	283.75
20 X 15, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, ARMEX 15 X M		100.98	117.93	4.87	223.79
20 X 15, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, ARMEX 15 X M		104.44	117.93	4.87	227.25
20 X 20, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16" M		139.61	154.75	6.41	300.78
20 X 20, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 3 CARA, REFOR 4, 5/16" M		147.25	178.00	7.34	332.60
20 X 20, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16" M		144.24	154.75	6.41	305.40
20 X 20, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8" M		141.87	154.75	6.41	303.04
20 X 20, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8" M		146.50	154.75	6.41	307.66
20 X 20, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 1/2" M		171.34	154.75	6.41	332.50
20 X 25, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16" M		139.61	154.75	6.41	300.78
20 X 25, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 3 CARA, REFOR 4, 5/16" M		147.25	178.00	7.34	332.60
20 X 25, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16" M		160.87	162.34	6.76	329.98
20 X 25, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8" M		157.36	162.34	6.76	326.47
20 X 25, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8" M		163.13	162.34	6.76	332.24
20 X 25, CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 1/2" M		187.97	162.34	6.76	357.08
20 X 30, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16" M		169.53	170.32	7.14	347.00
20 X 30, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 3 CARA, REFOR 4, 5/16" M		175.60	197.46	8.22	381.29
20 X 30, CONCRET F'C 200KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16" M		176.46	170.32	7.14	353.93
20 X 30, CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8 M		171.79	170.32	7.14	349.26
20 X 30, CONCRET F'C 20 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8 M		178.72	170.32	7.14	356.19
20 X 30, CONCRET F'C 200KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 1/2" M		203.56	170.32	7.14	381.03
28 X 15 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16" M		146.24	178.48	7.36	332.09
28 X 15 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 3 CARA, REFOR 4, 5/16" M		153.00	210.45	8.64	372.10
28 X 15 CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16" M		151.09	178.48	7.36	336.94
28 X 15 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8" M		148.50	178.48	7.36	334.35
28 X 15 CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8" M		153.35	178.48	7.36	339.20
28 X 15 CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 1/2" M		178.19	178.48	7.36	364.04
28 X 20 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16" M		166.59	188.80	7.86	363.26
28 X 20 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 3 CARA, REFOR 4, 5/16" M		177.10	223.93	9.26	410.30
28 X 20 CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16" M		173.06	188.79	7.86	369.72
28 X 20 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8" M		168.85	188.80	7.86	365.52
28 X 20 CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8" M		175.32	188.79	7.86	371.98
28 X 20 CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 1/2" M		200.16	188.79	7.86	396.82
28 X 25 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16" M		187.31	199.89	8.37	395.58
28 X 25 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 3 CARA, REFOR 4, 5/16" M		199.20	238.38	9.91	447.50
28 X 25 CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16" M		195.40	199.88	8.37	403.66
28 X 25 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8" M		189.57	199.89	8.37	397.84
28 X 25 CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8" M		197.66	199.88	8.37	405.92
28 X 25 CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 1/2" M		222.50	199.88	8.37	430.76
28 X 30 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16" M		207.57	230.74	9.68	448.00
28 X 30 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 3 CARA, REFOR 4, 5/16" M		221.39	230.74	9.68	461.82
28 X 30 CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 5/16" M		217.28	230.73	9.68	457.70
28 X 30 CONCRET F'C 150 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8" M		209.83	230.74	9.68	450.26

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
28 X 30 CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 3/8"	M	219.54	230.73	9.68	459.96
28 X 30 CONCRET F'C 200 KG, CIMBRA 2 CARA, REFOR 4, 1/2"	M	244.38	230.73	9.68	484.80
AHOGADO, MURO DE 10 CM ESTRIBOS 1/4 @ 2 HILAD					
1 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 1 VARILL A.R. 5/16"	M	13.89	36.00	1.47	51.36
1 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 1 VARILL R.N. 3/8"	M	14.32	36.00	1.47	51.79
1 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 1 VARILL A.R. 5/16"	M	14.65	19.00	0.79	34.44
1 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 1 VARILL R.N. 3/8"	M	14.89	36.00	1.47	52.36
2 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 2 VARILL A.R. 5/16"	M	30.45	49.83	2.04	82.33
2 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 2 VARILL R.N. 3/8"	M	31.32	49.83	2.04	83.20
2 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 2 VARILL A.R. 5/16"	M	31.60	49.82	2.04	83.47
2 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 2 VARILL R.N. 3/8"	M	32.47	49.82	2.04	84.34
3 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 3 VARILL A.R. 5/16"	M	46.99	61.06	2.52	110.58
3 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 3 VARILL R.N. 3/8"	M	48.28	61.06	2.52	111.87
3 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 3 VARILL A.R. 5/16"	M	88.24	68.00	2.96	159.21
3 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 3 VARILL R.N. 3/8"	M	50.00	61.06	2.52	113.59
AHOGADO, MURO DE 12 CM ESTRIBOS 1/4 @ 2 HILAD					
1 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 1 VARILL A.R. 5/16"	M	16.11	38.89	1.59	56.60
1 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 1 VARILL R.N. 3/8"	M	16.54	38.89	1.59	57.03
1 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 1 VARILL A.R. 5/16"	M	16.87	38.90	1.59	57.37
1 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 1 VARILL R.N. 3/8"	M	17.30	38.90	1.59	57.80
2 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 2 VARILL A.R. 5/16"	M	34.81	55.47	2.28	92.57
2 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 2 VARILL R.N. 3/8"	M	35.68	55.47	2.28	93.44
2 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 2 VARILL A.R. 5/16"	M	36.36	55.46	2.28	94.11
2 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 2 VARILL R.N. 3/8"	M	37.09	55.46	2.28	94.84
3 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 3 VARILL A.R. 5/16"	M	53.56	70.13	2.91	126.61
3 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 3 VARILL A.R.N. 3/8"	M	54.85	70.13	2.91	127.90
3 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 3 VARILL A.R. 5/16"	M	55.86	70.14	2.91	128.92
3 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 3 VARILL R.N. 3/8"	M	57.15	70.14	2.91	130.21
AHOGADO, MURO DE 15 CM ESTRIBOS 1/4 @ 2 HILAD					
1 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 1 VARILL A.R. 5/16"	M	19.24	42.34	1.74	63.33
1 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 1 VARILL R.N. 3/8"	M	19.67	42.34	1.74	63.76
1 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 1 VARILL A.R. 5/16"	M	20.30	42.33	1.74	64.38
1 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 1 VARILL R.N. 3/8"	M	20.73	42.33	1.74	64.81
2 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 2 VARILL A.R. 5/16"	M	41.13	61.89	2.57	105.60
2 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 2 VARILL R.N. 3/8"	M	42.00	61.89	2.57	106.47
2 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 2 VARILL A.R. 5/16"	M	43.23	61.91	2.57	107.72
2 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 2 VARILL R.N. 3/8"	M	44.10	61.91	2.57	108.59
3 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 3 VARILL A.R. 5/16"	M	62.99	76.25	3.20	142.44
3 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 3 VARILL R.N. 3/8"	M	64.28	76.25	3.20	143.73
3 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 3 VARILL A.R. 5/16"	M	66.16	76.25	3.20	145.61
3 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 3 VARILL R.N. 3/8"	M	67.45	76.25	3.20	146.90
AHOGADO, MURO DE 20 CM ESTRIBOS 1/4 @ 2 HILAD					
1 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 1 VARILL A.R. 5/16"	M	24.57	45.02	1.87	71.47
1 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 1 VARILL R.N. 3/8"	M	25.00	418.61	16.81	460.43
1 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 1 VARILL A.R. 5/16"	M	26.12	45.01	1.87	73.01
1 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 1 VARILL R.N. 3/8"	M	26.55	45.01	1.87	73.44
2 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 2 VARILL A.R. 5/16"	M	51.82	76.05	3.19	131.07
2 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 2 VARILL R.N. 3/8"	M	52.69	76.05	3.19	131.94
2 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 2 VARILL A.R. 5/16"	M	54.89	76.06	3.19	134.15
2 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 2 VARILL R.N. 3/8"	M	55.76	76.06	3.19	135.02
3 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 3 VARILL A.R. 5/16"	M	78.96	84.31	3.59	166.87
3 HUECO, CONC. F'C 150 KG, REFORZ. 3 VARILL R.N. 3/8"	M	80.25	84.31	3.59	168.16
3 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 3 VARILL A.R. 5/16"	M	83.59	84.30	3.59	171.49

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
3 HUECO, CONC. F'C 200 KG, REFORZ. 3 VARILL R.N. 3/8"	M	84.88	84.30	3.59	172.78
MUROS					
DE PIEDRA BRASA DE 0.30 M DE ESPESOR					
ACABADO COMUN, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M3	583.14	453.42	18.13	1,054.70
ACABADO COMUN, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M3	519.36	453.43	18.13	990.93
ACABADO COMUN, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:6	M3	471.69	453.43	18.13	943.26
ACABADO COMUN, CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:4	M3	429.07	453.43	18.13	900.64
ACABADO COMUN, CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5	M3	392.23	453.43	18.13	863.80
ACABADO COMUN, CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:6	M3	360.91	453.44	18.13	832.49
ACABADO COMUN, CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M3	356.35	453.42	18.13	827.91
ACABADO COMUN, CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4	M3	320.58	453.42	18.13	792.14
ACABADO COMUN, CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:5	M3	305.15	453.43	18.13	776.72
ACABADO COMUN, CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:6	M3	294.85	453.44	18.13	766.43
ACABADO COMUN, CON MOR CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:6	M3	524.60	453.43	18.13	996.17
SOBREPRECIO POR ACABADO APARENTE EN MUROS PIEDRA	M2	0.00	195.72	7.82	203.55
DE TABIQUE 6 X 12 X 25, ACABADO COMUN					
EN 6 CM, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	103.94	71.99	2.87	178.81
EN 6 CM, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	102.15	71.98	2.87	177.01
EN 6 CM, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:6	M2	100.80	71.98	2.87	175.66
EN 6 CM, CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:4	M2	99.60	71.98	2.87	174.46
EN 6 CM, CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5	M2	98.55	71.99	2.87	173.42
EN 6 CM, CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:6	M2	97.66	71.99	2.87	172.53
EN 6 CM, CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4	M2	97.55	71.97	2.87	172.40
EN 6 CM, CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:5	M2	96.53	71.98	2.87	171.39
EN 6 CM, CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:6	M2	96.09	71.99	2.87	170.96
EN 6 CM, CON MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:6	M2	102.29	71.98	2.87	177.15
EN 12 CM, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	232.87	109.91	4.39	347.18
EN 12 CM, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	226.10	109.91	4.39	340.41
EN 12 CM, CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:4	M2	216.51	109.91	4.39	330.82
EN 12 CM, CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5	M2	212.60	109.91	4.39	326.91
EN 12 CM, CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M2	208.79	109.91	4.39	323.10
EN 12 CM, CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4	M2	204.98	109.92	4.39	319.30
EN 12 CM, CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:5	M2	203.35	109.91	4.39	317.66
EN 12 CM, CON MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:6	M2	226.65	109.91	4.39	340.96
EN 19.5 CM, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	356.37	160.68	6.42	523.48
EN 19.5 CM, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	344.97	160.69	6.42	512.09
EN 19.5 CM, CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:4	M2	328.86	160.68	6.42	495.97
EN 19.5 CM, CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5	M2	322.29	160.67	6.42	489.39
EN 19.5 CM, CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M2	315.87	160.69	6.42	482.99
EN 19.5 CM, CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4	M2	309.48	160.69	6.42	476.60
EN 19.5 CM, CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:5	M2	306.74	160.68	6.42	473.85
EN 19.5 CM, CON MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:3	M2	345.91	160.69	6.42	513.03
EN 24 CM, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	471.38	189.94	7.59	668.92
EN 24 CM, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	454.32	189.93	7.59	651.85
EN 24 CM, CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:4	M2	430.15	189.93	7.59	627.68
EN 24 CM, CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5	M2	420.29	189.93	7.59	617.82
EN 24 CM, CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M2	410.69	189.93	7.59	608.22
EN 24 CM, CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4	M2	401.11	189.93	7.59	598.64
EN 24 CM, CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:5	M2	396.98	189.93	7.59	594.51
EN 24 CM, CON MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:6	M2	455.71	189.94	7.59	653.25
SOBREPRECIO POR CARA DE ACABADO APARENTE					
EN MURO DE TABIQUE DE 5.5 CM DE ESPESOR	M2	0.00	34.55	1.38	35.94
EN MURO DE TABIQUE DE 12.5 CM DE ESPESOR	M2	0.00	38.39	1.53	39.93

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
EN MURO DE TABIQUE DE 19.5 CM DE ESPESOR	M2	0.00	42.75	1.71	44.47
EN MURO DE TABIQUE DE 25 CM DE ESPESOR	M2	0.00	49.39	1.97	51.37
DE TABICON 7 X 12 X 24, ACABADO COMUN					
EN 10 CM, ASENTADO MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	79.86	61.43	2.45	143.75
EN 10 CM, ASENTADO MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	77.93	61.42	2.45	141.81
EN 10 CM, ASENTADO MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:4	M2	75.19	61.43	2.45	139.08
EN 10 CM, ASENTADO MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5	M2	74.07	61.43	2.45	137.96
EN 10 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M2	72.99	61.43	2.45	136.88
EN 10 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4	M2	71.90	61.43	2.45	135.79
EN 10 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:5	M2	71.43	61.44	2.45	135.33
EN 10 CM, ASENTA MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:6	M2	78.08	61.43	2.45	141.97
EN 14 CM, ASENTADO MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	115.52	87.03	3.48	206.04
EN 14 CM, ASENTADO MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	112.18	87.03	3.48	202.70
EN 14 CM, ASENTADO MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:4	M2	107.46	87.02	3.48	197.97
EN 14 CM, ASENTADO MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5	M2	105.52	87.03	3.48	196.04
EN 14 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M2	103.65	87.02	3.48	194.16
EN 14 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4	M2	101.78	87.02	3.48	192.29
EN 14 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:5	M2	100.97	87.02	3.48	191.48
EN 14 CM, ASENTA MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:6	M2	112.44	87.04	3.48	202.97
EN 28 CM, ASENTADO MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	234.16	130.60	5.22	369.99
EN 28 CM, ASENTADO MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	225.93	130.60	5.22	361.76
EN 28 CM, ASENTADO MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:4	M2	214.27	130.60	5.22	350.10
EN 28 CM, ASENTADO MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5	M2	209.51	130.60	5.22	345.34
EN 28 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M2	204.88	130.60	5.22	340.71
EN 28 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4	M2	200.26	130.60	5.22	336.09
EN 28 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:5	M2	198.28	130.59	5.22	334.10
EN 28 CM, ASENTA MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:6	M2	226.60	130.61	5.22	362.44
SOBREPRECIO POR CARA DE ACABADO APARENTE					
EN MURO DE TABICON DE 10 CM DE ESPESOR	M2	0.00	38.39	1.53	39.93
EN MURO DE TABICON DE 14 CM DE ESPESOR	M2	0.00	43.17	1.72	44.90
EN MURO DE TABICON DE 28 CM DE ESPESOR	M2	0.00	49.39	1.97	51.37
DE LADRILLO DE 2.5 X 12 X 22					
EN 14 CM, ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	1,562.39	261.18	10.44	1,834.02
EN 14 CM, ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	352.21	261.17	10.44	623.83
EN 14 CM, ASENTADO CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:4	M2	341.01	261.17	10.44	612.63
EN 14 CM, ASENTADO CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5	M2	336.43	261.18	10.44	608.06
EN 14 CM, ASENTADO CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M2	331.96	261.19	10.44	603.60
EN 14 CM, ASENTADO CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4	M2	327.53	261.18	10.44	599.16
EN 14 CM, ASENTADO CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:5	M2	325.62	261.18	10.44	597.25
EN 14 CM, ASENTA MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:6	M2	352.85	261.18	10.44	624.48
SOBREPRECIO POR CARA DE ACABADO APARENTE					
EN MURO DE 14 CM DE ESPESOR	M2	0.00	57.59	2.30	59.90
DE BLOCK DE CONCRETO HUECO DE 10 X 20 X 40					
EN 10 CM, ASENTADO MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	110.49	81.91	3.27	195.68
EN 10 CM, ASENTADO MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	109.09	81.90	3.27	194.27
EN 10 CM, ASENTADO MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:4	M2	107.09	81.91	3.27	192.28
EN 10 CM, ASENTADO MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5	M2	106.27	81.92	3.27	191.47
EN 10 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M2	105.49	81.91	3.27	190.68
EN 10 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4	M2	104.70	81.91	3.27	189.89
EN 10 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:5	M2	104.37	81.90	3.27	189.55
EN 10 CM, ASENTA MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:6	M2	109.20	81.91	3.27	194.39
DE BLOCK DE CONCRETO HUECO DE 12 X 20 X 40					
EN 12 CM, ASENTADO MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	126.70	83.57	3.34	213.62

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
EN 12 CM, ASENTADO MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	125.01	83.57	3.34	211.93
EN 12 CM, ASENTADO MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:4	M2	122.62	83.57	3.34	209.54
EN 12 CM, ASENTADO MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5	M2	121.64	83.57	3.34	208.56
EN 12 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M2	120.70	83.56	3.34	207.61
EN 12 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4	M2	119.76	83.56	3.34	206.67
EN 12 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:5	M2	119.33	83.58	3.34	206.26
EN 12 CM, ASENTA MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:6	M2	125.14	83.58	3.34	212.07
DE BLOCK DE CONCRETO HUECO DE 15 X 20 X 40					
EN 15 CM, ASENTADO MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	118.52	87.03	3.48	209.04
EN 15 CM, ASENTADO MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	116.40	87.03	3.48	206.92
EN 15 CM, ASENTADO MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:4	M2	113.41	87.02	3.48	203.92
EN 15 CM, ASENTADO MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5	M2	112.17	87.04	3.48	202.70
EN 15 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M2	110.98	87.03	3.48	201.50
EN 15 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4	M2	109.79	87.03	3.48	200.31
EN 15 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:5	M2	109.28	87.03	3.48	199.80
EN 15 CM, ASENTA MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:6	M2	116.58	87.03	3.48	207.10
DE BLOCK DE CONCRETO PESADO DE 12 X 20 X 40					
EN 12 CM, ASENTADO MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	158.75	83.57	3.34	245.67
EN 12 CM, ASENTADO MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	157.06	83.57	3.34	243.98
EN 12 CM, ASENTADO MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:4	M2	154.67	83.57	3.34	241.59
EN 12 CM, ASENTADO MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5	M2	153.69	83.57	3.34	240.61
EN 12 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M2	152.75	83.56	3.34	239.66
EN 12 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4	M2	151.81	83.56	3.34	238.72
EN 12 CM, ASENTADO MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:5	M2	151.38	83.58	3.34	238.31
EN 12 CM, ASENTA MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:6	M2	157.19	83.58	3.34	244.12
SOBREPRECIO POR CARA DE ACABADO APARENTE					
EN MURO DE BLOCK DE 10 CM DE ESPESOR	M2	0.00	34.55	1.38	35.94
EN MURO DE BLOCK DE 12 CM DE ESPESOR	M2	0.00	34.55	1.38	35.94
EN MURO DE BLOCK DE 15 CM DE ESPESOR	M2	0.00	34.55	1.38	35.94
EN MURO DE BLOCK DE 20 CM DE ESPESOR	M2	0.00	34.55	1.38	35.94
TABIQUE EXTRUIDO					
MULTEX, 6X12X24, EN 12 CM, MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	253.46	160.73	6.42	420.62
MULTEX, 6X12X24, EN 12 CM, MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	249.32	160.72	6.42	416.47
VINITEX, 12X12X24, EN 12 CM, MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	257.86	174.12	6.96	438.95
VINITEX, 12X12X24, EN 12 CM, MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	255.01	174.13	6.96	436.11
VINITEX, 6X12X24, EN 12 CM, MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	253.80	2.88	0.11	256.80
VINITEX, 6X12X24, EN 12 CM, MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	249.36	2.88	0.11	252.36
MULTEX, 12X12X24, EN 12 CM, MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	257.86	160.76	6.43	425.06
MULTEX, 12X12X24, EN 12 CM, MORT CEMENTO-ARENA 1:5	M2	257.65	160.77	6.43	424.86
SOBREPRECIO POR MOCHETA EN MURO DE TABIQUE					
HASTA 80 CM DE 7 CM DE ESPESOR	M2	0.00	188.66	7.54	196.21
HASTA 80 CM DE 14 CM DE ESPESOR	M2	0.00	230.58	9.22	239.81
HASTA 80 CM DE 21 CM DE ESPESOR	M2	0.00	296.48	11.85	308.34
HASTA 80 CM DE 28 CM DE ESPESOR	M2	0.00	345.88	13.83	359.72
TAPAR Y RESANAR RANURAS EN					
MUROS CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	22.28	25.95	1.03	49.27
DE TABLAROCA, BASTIDOR DE METAL					
2 CARAS, 4.1 CM ESPESOR, PANEL DE 9.6 MM	M2	146.06	99.35	3.97	249.39
2 CARAS, 4.1 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM	M2	146.06	99.35	3.97	249.39
2 CARAS, 4.1 CM ESPESOR, PANEL DE 15.9 MM	M2	210.10	99.34	3.97	313.42
2 CARAS, 4.1 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM "WR"	M2	196.45	99.35	3.97	299.78
2 CARAS, 4.1 CM ESPESOR, PANEL DUROCK DE 9.6 MM	M2	431.40	99.35	3.97	534.73
2 CARAS, 6.35 CM ESPESOR, PANEL DE 9.6 MM	M2	229.57	99.35	3.97	332.90

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
2 CARAS, 6.35 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM	M2	214.54	99.35	3.97	317.87
2 CARAS, 6.35 CM ESPESOR, PANEL DE 15.9 MM	M2	266.17	99.35	3.97	369.50
2 CARAS, 6.35 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM "WR"	M2	264.93	99.35	3.97	368.26
2 CARAS, 6.35 CM ESPESOR, PANEL DUROCK DE 15.9 MM	M2	493.59	99.35	3.97	596.92
2 CARAS, 9.20 CM ESPESOR, PANEL DE 9.6 MM	M2	270.57	99.36	3.97	373.91
2 CARAS, 9.20 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM	M2	186.10	99.35	3.97	289.43
2 CARAS, 9.20 CM ESPESOR, PANEL DE 15.9 MM	M2	237.73	99.35	3.97	341.06
2 CARAS, 9.20 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM "WR"	M2	236.49	99.35	3.97	339.82
2 CARAS, 9.20 CM ESPESOR, PANEL DUROCK DE 9.6 MM	M2	471.44	99.35	3.97	574.77
1 CARAS, 4.10 CM ESPESOR, PANEL DE 9.6 MM	M2	90.59	82.75	3.31	176.65
1 CARAS, 4.10 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM	M2	90.07	82.75	3.31	176.13
1 CARAS, 4.10 CM ESPESOR, PANEL DE 15.9 MM	M2	116.40	82.75	3.31	202.46
1 CARAS, 4.10 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM "WR"	M2	115.78	82.75	3.31	201.84
1 CARAS, 4.10 CM ESPESOR, PANEL DUROCK DE 9.6 MM	M2	287.29	81.68	3.26	372.24
1 CARAS, 6.35 CM ESPESOR, PANEL DE 9.6 MM	M2	159.07	82.75	3.31	245.13
1 CARAS, 6.35 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM	M2	159.07	82.75	3.31	245.13
1 CARAS, 6.35 CM ESPESOR, PANEL DE 15.9 MM	M2	184.88	82.75	3.31	270.94
1 CARAS, 6.35 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM "WR"	M2	184.26	82.75	3.31	270.32
1 CARAS, 6.35 CM ESPESOR, PANEL DUROCK DE 9.6 MM	M2	310.51	82.75	3.31	396.57
1 CARAS, 9.2 CM ESPESOR, PANEL DE 9.6 MM	M2	130.63	82.75	3.31	216.69
1 CARAS, 9.2 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM	M2	130.63	82.75	3.31	216.69
1 CARAS, 9.2 CM ESPESOR, PANEL DE 15.9 MM	M2	156.44	82.75	3.31	242.50
1 CARAS, 9.2 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM "WR"	M2	155.82	82.75	3.31	241.88
1 CARAS, 9.2 CM ESPESOR, PANEL DUROCK DE 9.6 MM	M2	282.07	82.75	3.31	368.13
MURETE DE TABLAROCA, BASTIDOR DE METAL					
2 CARAS, 4.1 CM ESPESOR, PANEL DE 9.6 MM	M2	140.83	93.12	3.72	237.68
2 CARAS, 4.1 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM	M2	140.83	93.12	3.72	237.68
2 CARAS, 4.1 CM ESPESOR, PANEL DE 15.9 MM	M2	192.46	93.12	3.72	289.31
2 CARAS, 4.1 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM "WR"	M2	191.22	93.12	3.72	288.07
2 CARAS, 4.1 CM ESPESOR, PANEL DUROCK DE 9.6 MM	M2	444.60	94.19	3.76	542.56
2 CARAS, 6.35 CM ESPESOR, PANEL DE 9.6 MM	M2	209.31	93.12	3.72	306.16
2 CARAS, 6.35 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM	M2	209.31	93.12	3.72	306.16
2 CARAS, 6.35 CM ESPESOR, PANEL DE 15.9 MM	M2	260.94	93.12	3.72	357.79
2 CARAS, 6.35 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM "WR"	M2	259.70	93.12	3.72	356.55
2 CARAS, 6.35 CM ESPESOR, PANEL DUROCK DE 9.6 MM	M2	513.08	94.19	3.76	611.04
2 CARAS, 9.2 CM ESPESOR, PANEL DE 9.6 MM	M2	180.87	93.01	3.72	277.61
2 CARAS, 9.2 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM	M2	180.87	93.01	3.72	277.61
2 CARAS, 9.2 CM ESPESOR, PANEL DE 15.9 MM	M2	232.50	93.01	3.72	329.24
2 CARAS, 9.2 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM "WR"	M2	231.26	93.01	3.72	328.00
2 CARAS, 9.2 CM ESPESOR, PANEL DUROCK DE 9.6 MM	M2	466.21	93.01	3.72	562.95
1 CARAS, 4.10 CM ESPESOR, PANEL DE 9.6 MM	M2	86.35	78.65	3.14	168.15
1 CARAS, 4.10 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM	M2	85.54	77.58	3.10	166.23
1 CARAS, 4.10 CM ESPESOR, PANEL DE 15.9 MM	M2	111.35	77.58	3.10	192.04
1 CARAS, 4.10 CM ESPESOR, PANEL DE 12.7 MM "WR"	M2	110.73	77.58	3.10	191.42
PANEL W, INC. REPELLADO A LA MALLA Y APLANADO					
PANEL W ESTRUCTURAL MURO Y LOSA PU 2000	M2	325.91	186.12	7.44	519.48
PANEL W ESTRUCTURAL MURO Y LOSA PU 3000	M2	354.80	186.12	7.44	548.37
PANEL W ESTRUCTURAL MURO Y LOSA PU 4000	M2	129.80	186.12	7.44	323.37
PANEL W ESTRUCTURAL MURO Y LOSA PS 2000	M2	289.43	186.12	7.44	483.00
PANEL W ESTRUCTURAL MURO Y LOSA PS 3100	M2	303.11	186.12	7.44	496.68
PANEL W ESTRUCTURAL MURO M-PS 2	M2	281.82	186.12	7.44	475.39
PANEL W ESTRUCTURAL MURO M-PS 3	M2	290.95	186.12	7.44	484.52
PANEL W ESTRUCTURAL MURO M-PS 4	M2	312.23	186.12	7.44	505.80

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
PANEL W ESTRUCTURAL MURO M-PS 2 HE	M2	281.82	186.12	7.44	475.39
PANEL W ESTRUCTURAL MURO M-PS 3 HE	M2	290.95	186.12	7.44	484.52
PANEL W ESTRUCTURAL MURO M-PS 4 HE	M2	312.23	186.12	7.44	505.80
PANEL W SEMI-ESTRUCTURAL MURO M-PS 1S	M2	240.90	186.12	7.44	434.47
PANEL W SEMI-ESTRUCTURAL MURO M-PS 2S	M2	254.46	186.12	7.44	448.03
PANEL W SEMI-ESTRUCTURAL MURO M-PS 3S	M2	266.62	186.12	7.44	460.19
CEJAS					
HECHURA DE					
CEJA DE TABIQUE ROJO RECOCIDO EN MURO DE 14 CM	M	28.11	47.75	1.91	77.77
CEJA DE TABIQUE ROJO RECOCIDO EN MURO DE 21 CM	M	42.06	61.83	2.47	106.37
CEJA DE TABIQUE ROJO RECOCIDO EN MURO DE 28 CM	M	56.00	75.09	3.00	134.10
CEJA DE TABIQUE EXTRUIDO EN MURO DE 10 CM	M	49.93	75.09	3.00	128.03
CEJA DE TABIQUE EXTRUIDO EN MURO DE 10 CM	M	35.27	75.09	3.00	113.37
CEJA DE LADRILLO EN MURO DE 14 CM	M	23.55	47.75	1.91	73.21
CONCRETO DE 7 X 25 CM SOBRE MURO DE 14 CM	M	52.26	144.42	5.87	202.56
CONCRETO DE 7 X 35 CM SOBRE MURO DE 14 CM	M	61.72	197.15	8.01	266.89
FIRMES					
DE CONCRETO					
HECHO EN OBRA, F'C 100 KG/CM2, DE 5 CM ESPESOR	M2	53.18	72.91	3.18	129.28
HECHO EN OBRA, F'C 150 KG/CM2, DE 5 CM ESPESOR	M2	55.69	72.91	3.18	131.79
PREMEZCLADO, F'C 100 KG/CM2, DE 5 CM ESPESOR	M2	63.55	61.01	2.44	127.01
PREMEZCLADO, F'C 150 KG/CM2, DE 5 CM ESPESOR	M2	66.08	61.01	2.44	129.54
HECHO EN OBRA, F'C 100 KG/CM2, DE 8 CM ESPESOR	M2	85.08	93.14	4.15	182.38
HECHO EN OBRA, F'C 150 KG/CM2, DE 8 CM ESPESOR	M2	89.09	93.14	4.15	186.39
PREMEZCLADO, F'C 100 KG/CM2, DE 8 CM ESPESOR	M2	101.68	74.09	2.96	178.74
PREMEZCLADO, F'C 150 KG/CM2, DE 8 CM ESPESOR	M2	105.73	74.09	2.96	182.79
HECHO EN OBRA, F'C 100 KG/CM2, DE 10 CM ESPESOR	M2	106.34	110.25	4.95	221.55
HECHO EN OBRA, F'C 150 KG/CM2, DE 10 CM ESPESOR	M2	111.36	110.25	4.95	226.56
PREMEZCLADO, F'C 100 KG/CM2, DE 10 CM ESPESOR	M2	127.10	86.44	3.45	217.00
PREMEZCLADO, F'C 150 KG/CM2, DE 10 CM ESPESOR	M2	132.16	86.44	3.45	222.06
PISOS					
CONCRETO SIMPLE, HECHO EN OBRA					
DE 5 CM , F'C 100 KG/CM2, SIN ACABADO	M2	56.39	102.20	4.35	162.95
DE 5 CM , F'C 100 KG/CM2, ESCOBILLADO	M2	56.39	106.34	4.52	167.26
DE 5 CM , F'C 100 KG/CM2, ACABADO PULIDO	M2	56.39	115.79	4.90	177.09
DE 5 CM , F'C 150 KG/CM2, SIN ACABADO	M2	58.93	102.19	4.35	165.48
DE 5 CM , F'C 150 KG/CM2, ESCOBILLADO	M2	58.93	106.33	4.52	169.79
DE 5 CM , F'C 150 KG/CM2, ACABADO PULIDO	M2	58.93	115.78	4.90	179.62
DE 10 CM , F'C 100 KG/CM2, SIN ACABADO	M2	110.08	127.81	5.65	243.55
DE 10 CM , F'C 100 KG/CM2, ESCOBILLADO	M2	110.08	133.21	5.86	249.16
DE 10 CM , F'C 100 KG/CM2, ACABADO PULIDO	M2	110.08	146.07	6.38	262.54
DE 10 CM , F'C 150 KG/CM2, ESCOBILLADO	M2	115.14	133.22	5.86	254.23
DE 10 CM , F'C 150 KG/CM2, ACABADO PULIDO	M2	115.14	146.08	6.38	267.61
CONCRETO, REFORZ. CON MALLA 6/6-10/10					
8 CM, HECHO OBRA F'C 100 KG, T.M.A. 1 1/2" , ESCOBILLADO	M2	104.60	128.39	5.57	238.57
8 CM, HECHO OBRA F'C 100 KG, T.M.A. 1 1/2" , PULIDO	M2	104.60	141.25	6.09	251.95
8 CM, HECHO OBRA F'C 150 KG, T.M.A. 1 1/2" , ESCOBILLADO	M2	108.66	128.38	5.57	242.62
8 CM, PREMEZCLADO F'C 150 KG, T.M.A. 3/4" , ESCOBILLADO	M2	125.44	122.03	4.88	252.36
8 CM, HECHO OBRA F'C 150 KG, T.M.A. 1 1/2" , PULIDO	M2	108.66	141.25	6.09	256.00
8 CM, PREMEZCLADO F'C 150 KG, T.M.A. 3/4" , PULIDO	M2	125.44	122.03	4.88	252.36
10 CM, HECHO OBRA F'C 100 KG, T.M.A. 1 1/2" , ESCOBILLADO	M2	126.07	139.23	6.10	271.41
10 CM, HECHO OBRA F'C 100 KG, T.M.A. 1 1/2" , PULIDO	M2	126.07	153.75	6.69	286.52
10 CM, HECHO OBRA F'C 150 KG, T.M.A. 1 1/2" , ESCOBILLADO	M2	131.13	139.24	6.10	276.48

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
10 CM, PREMEZCLADO F'C 150 KG, T.M.A. 3/4" , ESCOBILLADO	M2	152.13	115.19	4.60	271.93
10 CM, HECHO OBRA F'C 150 KG, T.M.A. 1 1/2" , PULIDO	M2	131.13	153.76	6.69	291.59
10 CM, PREMEZCLADO F'C 150 KG, T.M.A. 3/4" , PULIDO	M2	152.13	129.72	5.18	287.04
10 CM, HECHO OBRA F'C 200 KG, T.M.A. 3/4" , ESCOBILLADO	M2	155.78	139.24	6.10	301.13
10 CM, PREMEZCLADO F'C 200 KG, T.M.A. 3/4" , ESCOBILLADO	M2	158.49	115.19	4.60	278.29
10 CM, HECHO OBRA F'C 200 KG, T.M.A. 3/4" , PULIDO	M2	155.78	153.76	6.69	316.24
10 CM, PREMEZCLADO F'C 200 KG, T.M.A. 3/4" , PULIDO	M2	158.49	129.72	5.18	293.40
CONCRETO, REFORZ. CON VARILLA 2.5 @ 25 CM					
10 CM, PREMEZCLADO F'C 200 KG, T.M.A. 3/4" , ESCOBILLADO	M2	210.50	129.72	5.18	345.41
10 CM, PREMEZCLADO F'C 200 KG, T.M.A. 3/4" , PULIDO	M2	210.50	148.19	5.92	364.62
CONCRETO CUADROS, ARISTA VOLTEADOR, SIN RFZO					
2.00 X 2.00 M, DE 10 CM HECHO OBRA F'C=200 KG ESCOBILLADO	M2	139.79	190.08	8.14	338.02
2.00 X 2.00 M, DE 10 CM HECHO OBRA F'C=200 KG, PULIDO	M2	139.79	196.93	8.41	345.14
2.00 X 2.00 M, DE 10 CM PREMEZCLA F'C=200 KG ESCOBILLADO	M2	142.50	166.03	6.64	315.18
2.00 X 2.00 M, DE 10 CM PREMEZCLADO F'C=200 KG, PULIDO	M2	142.50	172.88	6.91	322.30
2.00 X 2.00 M, DE 12 CM HECHO OBRA F'C=200 KG ESCOBILLADO	M2	167.22	209.30	9.02	385.55
2.00 X 2.00 M, DE 12 CM HECHO OBRA F'C=200 KG , PULIDO	M2	167.22	217.50	9.35	394.08
2.00 X 2.00 M, DE 12 CM PREMEZCLA F'C=200 KG, ESCOBILLADO	M2	170.45	180.46	7.21	358.13
2.00 X 2.00 M, DE 12 CM PREMEZCLA F'C=200 KG, PULIDO	M2	170.45	188.66	7.54	366.66
2.00 X 2.00 M, DE 12 CM PREMEZCLA F'C=250 KG, ESCOBILLADO	M2	175.88	180.46	7.21	363.56
2.00 X 2.00 M, DE 12 CM PREMEZCLA F'C=250 KG, PULIDO	M2	175.88	188.66	7.54	372.09
FINO DE MORTERO, ACABADO PULIDO					
CEMENTO-ARENA 1:4 EN 3 CM DE ESPESOR	M2	46.30	74.09	2.96	123.36
CEMENTO-ARENA 1:4 EN 5 CM DE ESPESOR	M2	77.17	98.79	3.95	179.92
MARTELINADO EN PISOS DE CONCRETO	M2	0.00	51.88	2.07	53.96
DE MARMOL EN PLACA, ASENTA CEMENTO-ARENA 1:4					
GRIS TEPEACA DE 2 X 40 X 60 CM	M2	762.82	181.25	7.25	951.33
TRAVERTINO DE 2 X 40 X 60 CM	M2	762.82	181.25	7.25	951.33
BLANCO BEGO DE 2 X 40 X 60 CM	M2	762.82	181.33	7.25	951.41
ROSA MAYA DE 2 X 40 X 60 CM	M2	762.82	181.33	7.25	951.41
DE MARMOL EN PARQUET, ASENTA CEMENT-ARENA 1:4					
GRIS TEPEACA DE 1 X 10 X 30 CM	M2	441.82	155.36	6.21	603.40
TRAVERTINO DE 1 X 10 X 30 CM	M2	441.82	155.36	6.21	603.40
BLANCO BEGO DE 1 X 10 X 30 CM	M2	441.82	155.36	6.21	603.40
ROSA MAYA DE 1 X 10 X 30 CM	M2	441.82	155.36	6.21	603.40
GRIS TEPEACA DE 1 X 10 X 30 CM	M	441.82	98.89	3.95	544.67
TRAVERTINO DE 1 X 10 X 30 CM	M	441.82	98.89	3.95	544.67
DE CANTERA, ASENTA CEMENT-ARENA 1:4					
NEGRA MEXICANA DE 5 X 40 X 60 CM	M2	516.18	188.67	7.54	712.40
BLANCA MEXICANA DE 5 X 40 X 60 CM	M2	1,083.28	188.67	7.54	1,279.50
ROSA AMERICANA DE 5 X 40 X 60 CM	M2	601.78	188.67	7.54	798.00
MOSTAZA DE 5 X 40 X 60 CM	M2	601.78	188.67	7.54	798.00
ESCALON DE CANTERA, ASENTA CEMENT-ARENA 1:4					
ARINDEO (DURA)	M2	385.63	129.71	5.18	520.53
COINTZIO	M2	365.63	129.71	5.18	500.53
AMERICAS CAFE	M2	365.63	129.71	5.18	500.53
AMERICAS LILA	M2	335.63	129.71	5.18	470.53
LOSETA BARRO CD HIDALGO, C/ CEMENT-ARENA 1:4					
LADRILLO 2.5 X 12 X 22 CM	M2	123.37	188.68	7.54	319.60
CD. HIDALGO DE 20 X 20 CM	M2	170.74	115.30	4.61	290.66
CD. HIDALGO DE 30 X 30 CM	M2	158.58	115.30	4.61	278.50
CD. HIDALGO DE 40 X 40	M2	155.57	115.30	4.61	275.49
SAN FELIPE DE 1.5 X CUALQUIER ANCHO	M2	417.44	188.68	7.54	613.67

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
BALDOSAS TIPO SAN FELIPE CUADRADA 40 CM	M2	459.35	194.27	7.77	661.40
DE CERAMICA, ASENTADO C/ PASTA CREST-AGUA					
CESANTONI CESANTONI 55X55 LEONARDOS COINBRA BAGGIO	M2	245.45	194.27	7.77	447.50
PORCELANITE KARISMA DE 20 X 20 CM	M2	154.02	194.27	7.77	356.07
PORCELANITE DHABA DE 33 X 33 CM	M2	191.85	194.27	7.77	393.90
PORCELANITE VULCANO DE 33 X 33 CM	M2	164.18	194.27	7.77	366.23
PORCELANITE FRANCESA ROJO DE 20 X 20 CM	M2	154.95	194.27	7.77	357.00
VITROMEX ATLANTIS o AUSTRIA o CATALAN DE 33 X 33 CM	M2	226.67	194.27	7.77	428.72
VITROMEX ROMA DE 40.3 X 40.3 CM	M2	191.68	194.27	7.77	393.73
VITROMEX CANTERA KIMERA PUEBLOS 33 X 33	M2	246.68	194.27	7.77	448.73
VITROMEX AMBAR CHALET IMPERIAL MOZART DE 33 X 33 CM	M2	211.82	194.27	7.77	413.87
INTERCERAMIC MARINA DE 31.5 X 31.5 CM	M2	201.07	194.27	7.77	403.12
INTERCERAMIC ASIA DE 31.5 X 31.5 CM	M2	250.88	194.27	7.77	452.93
INTERCERAMIC FANTASIA DE 31.5 X 31.5 CM	M2	204.76	194.27	7.77	406.81
INTERCERAMIC MAXIMA DE 31.5 X 31.5 CM	M2	223.21	194.27	7.77	425.26
INTERCERAMIC CASTLE GATE DE 30 X 30 CM	M2	158.63	194.27	7.77	360.68
INTERCERAMIC ROMAGNA DE 40 X 40 CM	M2	167.87	194.27	7.77	369.92
INTERCERAMIC MUSSE DE 50 X 50 CM	M2	250.88	194.27	7.77	452.93
LAMOSA PISO 20 X 20 HANN	M2	201.76	90.66	3.62	296.05
LAMOSA PISO 20 X 20 CUBIC	M2	148.72	90.66	3.62	243.01
LAMOSA PISO 20 X 20 RUIT	M2	157.94	90.66	3.62	252.23
LAMOSA PISO 33 X 33 CADIZ	M2	180.55	90.66	3.62	274.84
LAMOSA PISO 33 X 33 FINNA	M2	164.22	90.66	3.62	258.51
ADOCRETO, ASENTAD C/ MORTER CEMENT-ARENA 1:4					
ADOQUIN HEXAGONAL EN COLOR DE 5 X 20 X 20 CM	M2	226.09	98.79	3.95	328.84
ADOQUIN HEXAGONAL EN COLOR DE 6 X 12 X 12 CM	M2	226.09	98.79	3.95	328.84
ADOQUIN HEXAGONAL EN COLOR DE 8 X 20 X 20 CM	M2	255.98	98.79	3.95	358.73
ADOQUIN RECTANGULAR EN COLOR DE 6 X 12 X 25 CM	M2	226.09	98.79	3.95	328.84
ADOQUIN RECTANGULAR EN COLOR DE 8 X 12 X 26 CM	M2	255.98	98.79	3.95	358.73
TIPO HUESO EN COLOR NATURAL 16 X 20 X 6 CM	M2	210.04	98.79	3.95	312.79
TIPO HUESO EN COLOR 16 X 20 X 6 CM	M2	226.09	98.79	3.95	328.84
TIPO HUESO EN NATURAL 16 X 20 X 8CM	M2	239.93	98.79	3.95	342.68
TIPO HUESO EN COLOR 16 X 20 X 8CM	M2	255.98	98.79	3.95	358.73
PLACA QUERRETARO CONCRETO EN COLOR DE 5 X 20 X 20 CM	M2	217.51	98.79	3.95	320.26
PLACA QUERRETARO CONCRETO EN COLOR DE 6 X 40 X 40 CM	M2	249.61	98.79	3.95	352.36
PLACA QUERRETARO CONCRETO EN COLOR DE 8 X 20 X 20 CM	M2	249.61	98.79	3.95	352.36
TIPO I O CRUZ EN COLOR NATURAL 22 X 25 X 6 CM	M2	210.04	98.79	3.95	312.79
TIPO I O CRUZ EN COLOR 22 X 25 X 6 CM	M2	226.09	98.79	3.95	328.84
TIPO I O CRUZ EN COLOR NATURAL 22 X 25 X 8 CM	M2	239.93	98.79	3.95	342.68
TIPO I O CRUZ EN COLOR 22 X 25 X 8 CM	M2	255.98	98.79	3.95	358.73
LOSETA VINILICA, PEGADO CON PEGALOSETA					
VINYLASA VETTA 30 X 30 DE 1.3 MM	M2	293.38	29.37	1.17	323.93
VINYLASA TERRA BELLUM DE 30 X 30 CM EN 3.00 MM	M2	168.36	29.37	1.17	198.91
VINILASA THRU CHIP DE 30 X 30 CM EN 1.6 MM	M2	173.51	29.37	1.17	204.06
VINILASA THRU CHIP DE 30 X 30 CM EN 3.1 MM	M2	417.69	29.37	1.17	448.24
VINILASA TRAVERTINO DE 30 X 30 CM EN 1.6 MM	M2	405.26	29.37	1.17	435.81
VINILASA PREMIUM MARBLE DE 30 X 30 CM EN 1.6 MM	M2	271.36	29.37	1.17	301.91
VINILASA PREMIUM MARBLE DE 30 X 30 CM EN 3.1 MM	M2	417.69	29.37	1.17	448.24
VINILASA PREMIUM QUARTZ DE 30 X 30 CM EN 3.1 MM	M2	470.96	29.37	1.17	501.51
ZOCLO VINILICO DE 7 CM	M	15.01	11.75	0.47	27.23
ZOCLO VINILICO DE 10 CM	M	18.56	11.75	0.47	30.78
CONGOLEUM VINYLIA RECIDENCIAL	M2	287.28	47.00	1.88	336.16
CONGOLEUM VINYLIA COMERCIAL	M2	260.64	47.00	1.88	309.52

Concepto**Uni Mate****Mano****Herra****Total****ALFOMBRA, INC BAJO ALFOMBRA Y TIRAS DE MADERA**

LUXOR HANDICAP	M2	389.93	26.08	1.04	417.06
MOHAWK MISSOURI	M2	425.91	26.08	1.04	453.04
LUXOR GUERRERO SPRINT	M2	299.54	26.08	1.04	326.67
LUXOR OLEFINA 2300	M2	354.88	26.08	1.04	382.01
LUXOR EJECUTIVA	M2	600.24	26.08	1.04	627.37
LUXOR VALLEY	M2	32.04	26.08	1.04	59.17
LUXOR AGASSI	M2	456.35	26.08	1.04	483.48
TERZA ARQUITECTURA	M2	705.40	26.08	1.04	732.53
TERZA ARUBA	M2	593.79	26.08	1.04	620.92
MOHAWK GLADIADOR	M2	290.32	26.08	1.04	317.45
LUXOR PASTO INGLES	M2	277.40	26.08	1.04	304.53
TERSA OXFORD	M2	822.55	26.08	1.04	849.68

FORJADO DE ESCALONES CON

PEDACERIA DE TABIQUE Y MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M	45.92	115.29	4.61	165.83
--	---	-------	--------	------	--------

APLANADOS**REPELLADO EN MURO A PLOMO Y REGLA ESPESOR 2CM**

CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:2	M2	50.28	69.58	2.78	122.65
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3	M2	43.41	69.58	2.78	115.78
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	38.38	69.58	2.78	110.75
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	33.69	69.58	2.78	106.06
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:6	M2	30.19	69.58	2.78	102.56
CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5	M2	24.35	69.58	2.78	96.72
CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:6	M2	22.04	69.58	2.78	94.41
CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M2	21.70	69.59	2.78	94.08
CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4	M2	19.07	69.59	2.78	91.45
CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:5	M2	17.94	69.58	2.78	90.31
CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:6	M2	17.19	69.58	2.78	89.56
CON MORTERO CEMENTO CALHIDRA-ARENA 1:1:6	M2	34.08	69.58	2.78	106.45
CON MORTERO CEMENTO CALHIDRA-ARENA 1:1:8	M2	28.31	69.58	2.78	100.68

REPELLADO EN PLAFON A PLOMO Y REGLA ESP 2CM

CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:2	M2	50.78	84.14	3.36	138.29
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3	M2	43.91	84.14	3.36	131.42
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M2	38.88	84.14	3.36	126.39
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	34.19	84.14	3.36	121.70
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:6	M2	30.69	84.14	3.36	118.20
CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5	M2	24.85	84.14	3.36	112.36
CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:6	M2	22.54	84.14	3.36	110.05
CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M2	22.20	84.15	3.36	109.72
CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4	M2	19.57	84.15	3.36	107.09
CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:5	M2	18.44	84.14	3.36	105.95
CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:6	M2	17.69	84.14	3.36	105.20
CON MORTERO CEMENTO CALHIDRA-ARENA 1:1:6	M2	34.58	84.14	3.36	122.09
CON MORTERO CEMENTO CALHIDRA-ARENA 1:1:8	M2	28.81	84.14	3.36	116.32

APLANADO FINO N MURO A PLOMO Y REGLA ESP 2.5

CEMENTO-ARENA 1:2, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	62.56	94.96	3.79	161.32
CEMENTO-ARENA 1:3, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	53.99	94.96	3.79	152.75
CEMENTO-ARENA 1:4, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	47.71	94.96	3.79	146.47
CEMENTO-ARENA 1:5, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	41.86	94.98	3.79	140.64
CEMENTO-ARENA 1:6, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	37.49	94.96	3.79	136.25
HIDRAULICO-ARENA 1:5, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	30.20	94.96	3.79	128.96
HIDRAULICO-ARENA 1:6, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	27.33	94.95	3.79	126.08
CALHIDRA-ARENA 1:3, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	26.91	94.95	3.79	125.66

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
CALHIDRA-ARENA 1:4, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	23.62	94.96	3.79	122.38
CALHIDRA-ARENA 1:5, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	22.21	94.96	3.79	120.97
CALHIDRA-ARENA 1:6, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	21.26	94.96	3.79	120.02
CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:6, INC REPELLA PULIDO PLANA	M2	42.35	94.95	3.79	141.10
CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:8, INC REPELLA PULIDO PLANA	M2	35.15	94.96	3.79	133.91
CEMENTO-ARENA 1:2, INC REPELLAD PULIDO LLANA METALICA	M2	62.61	104.48	4.17	171.27
CEMENTO-ARENA 1:3, INC REPELLAD PULIDO LLANA METALICA	M2	54.04	104.48	4.17	162.70
CEMENTO-ARENA 1:4, INC REPELLAD PULIDO LLANA METALICA	M2	47.76	104.48	4.17	156.42
CEMENTO-ARENA 1:5, INC REPELLAD PULIDO LLANA METALICA	M2	41.91	104.48	4.17	150.57
CEMENTO-ARENA 1:6, INC REPELLAD PULIDO LLANA METALICA	M2	37.54	104.48	4.17	146.20
HIDRAULICO-ARENA 1:5, INC REPELLA PULIDO LLANA METALICA	M2	30.25	104.48	4.17	138.91
HIDRAULICO-ARENA 1:6, INC REPELLA PULIDO LLANA METALICA	M2	27.38	104.47	4.17	136.03
CALHIDRA-ARENA 1:3, INC REPELLA PULIDO LLANA METALICA	M2	26.96	104.47	4.17	135.61
CALHIDRA-ARENA 1:4, INC REPELLA PULIDO LLANA METALICA	M2	23.67	104.48	4.17	132.33
CALHIDRA-ARENA 1:5, INC REPELLA PULIDO LLANA METALICA	M2	22.26	104.48	4.17	130.92
CALHIDRA-ARENA 1:6, INC REPELLA PULIDO LLANA METALICA	M2	21.31	104.48	4.17	129.97
CEMENTO-CAL-ARENA 1:1:6, INC REPE PULIDO LLANA METALICA	M2	42.40	104.47	4.17	151.05
CEMENTO-CAL-ARENA 1:1:8, INC REPE PULIDO LLANA METALICA	M2	35.20	104.48	4.17	143.86
APLANADO FINO N PLAFON REGLA Y NIVEL, ESP 2.5					
CEMENTO-ARENA 1:2, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	63.15	105.18	4.20	172.54
CEMENTO-ARENA 1:3, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	54.58	105.18	4.20	163.97
CEMENTO-ARENA 1:4, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	48.30	105.18	4.20	157.69
CEMENTO-ARENA 1:5, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	42.45	105.18	4.20	151.84
CEMENTO-ARENA 1:6, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	38.08	105.18	4.20	147.47
HIDRAULICO-ARENA 1:5, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	30.79	105.18	4.20	140.18
HIDRAULICO-ARENA 1:6, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	27.92	105.17	4.20	137.30
CALHIDRA-ARENA 1:3, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	27.50	105.17	4.20	136.88
CALHIDRA-ARENA 1:4, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	24.21	105.18	4.20	133.60
CALHIDRA-ARENA 1:5, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	22.80	105.18	4.20	132.19
CALHIDRA-ARENA 1:6, INC REPELLADO PULIDO CON PLANA	M2	21.85	105.18	4.20	131.24
CEMENTO-CALA-ARENA 1:1:6, INC REPELLA PULIDO CON PLANA	M2	42.94	105.17	4.20	152.32
CEMENTO-CALA-ARENA 1:1:8, INC REPELLA PULIDO CON PLANA	M2	35.74	105.18	4.20	145.13
CEMENTO-ARENA 1:2, INC REPELLA PULIDO LLANA METALICA	M2	62.67	116.07	4.64	183.39
CEMENTO-ARENA 1:3, INC REPELLA PULIDO LLANA METALICA	M2	54.10	116.07	4.64	174.82
CEMENTO-ARENA 1:4, INC REPELLA PULIDO LLANA METALICA	M2	47.82	116.07	4.64	168.54
CEMENTO-ARENA 1:5, INC REPELLA PULIDO LLANA METALICA	M2	41.97	116.07	4.64	162.69
CEMENTO-ARENA 1:6, INC REPELLA PULIDO LLANA METALICA	M2	37.60	116.07	4.64	158.32
HIDRAULICO-ARENA 1:5, INC REPELLA PULIDO LLANA METALICA	M2	30.31	116.07	4.64	151.03
HIDRAULICO-ARENA 1:6, INC REPELLA PULIDO LLANA METALICA	M2	27.44	116.06	4.64	148.15
CALHIDRA-ARENA 1:3, INC REPELLA PULIDO LLANA METALICA	M2	27.02	116.06	4.64	147.73
CALHIDRA-ARENA 1:4, INC REPELLA PULIDO LLANA METALICA	M2	23.73	116.07	4.64	144.45
CALHIDRA-ARENA 1:5, INC REPELLA PULIDO LLANA METALICA	M2	22.32	116.07	4.64	143.04
CALHIDRA-ARENA 1:6, INC REPELLA PULIDO LLANA METALICA	M2	21.37	116.07	4.64	142.09
CEMENTO-CAL-ARENA 1:1:6, INC REPE PULIDO LLANA METALICA	M2	42.46	116.06	4.64	163.17
CEMENTO-CAL-ARENA 1:1:8, INC REPE PULIDO LLANA METALICA	M2	35.26	116.07	4.64	155.98
EMBOQUILLADO, PERFILANDO UNA ARISTA					
EN REPELLADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:2	M	2.70	57.98	2.31	63.00
EN REPELLADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3	M	2.37	57.98	2.31	62.67
EN REPELLADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M	2.13	57.98	2.31	62.43
EN REPELLADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M	1.90	57.99	2.31	62.21
EN REPELLADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:6	M	1.73	57.99	2.31	62.04
EN REPELLADO CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5	M	1.46	57.98	2.31	61.76
EN REPELLADO CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:6	M	1.35	57.98	2.31	61.65

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
EN REPELLADO CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M	1.32	57.99	2.31	61.63
EN REPELLADO CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4	M	1.20	57.98	2.31	61.50
EN REPELLADO CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:5	M	1.14	57.99	2.31	61.45
EN REPELLADO CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:6	M	1.10	57.99	2.31	61.41
EN REPELLADO MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:6	M	1.92	57.98	2.31	62.22
EN REPELLADO MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:8	M	1.65	57.98	2.31	61.95
EMBOQUILLADO, EN APLANADO, PERFILA UNA ARISTA					
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:2 PULIDO CON PLANA	M	2.79	74.59	2.98	80.37
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 PULIDO CON PLANA	M	2.46	74.59	2.98	80.04
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4 PULIDO CON PLANA	M	2.22	74.59	2.98	79.80
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 PULIDO CON PLANA	M	1.99	74.60	2.98	79.58
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:6 PULIDO CON PLANA	M	1.82	74.60	2.98	79.41
CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5 PULIDO C PLANA	M	1.55	74.59	2.98	79.13
CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:6 PULIDO C PLANA	M	1.44	74.59	2.98	79.02
CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3 PULIDO C PLANA	M	1.41	74.60	2.98	79.00
CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4 PULIDO C PLANA	M	1.29	74.59	2.98	78.87
CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:5 PULIDO C PLANA	M	1.23	74.60	2.98	78.82
CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:6 PULIDO C PLANA	M	1.19	74.60	2.98	78.78
CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA 1:1:6 PULIDO C PLANA	M	2.01	74.59	2.98	79.59
CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA 1:1:8 PULIDO C PLANA	M	1.74	74.59	2.98	79.32
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:2 PULIDO LLANA METALICA	M	3.40	80.34	3.21	86.96
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 PULIDO LLANA METALICA	M	3.00	80.33	3.21	86.55
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4 PULIDO LLANA METALICA	M	2.70	80.33	3.21	86.25
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 PULIDO LLANA METALICA	M	2.42	80.32	3.21	85.96
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:6 PULIDO LLANA METALICA	M	2.20	80.33	3.21	85.75
C/ MORT HIDRAULICO-ARENA 1:5 PULIDO LLANA METALICA	M	1.85	80.33	3.21	85.40
C/ MORT HIDRAULICO-ARENA 1:6 PULIDO LLANA METALICA	M	1.72	80.33	3.21	85.27
C/ MORT CALHIDRA-ARENA 1:3 PULIDO LLANA METALICA	M	1.70	80.33	3.21	85.25
C/ MORT CALHIDRA-ARENA 1:4 PULIDO LLANA METALICA	M	1.54	80.33	3.21	85.09
C/ MORT CALHIDRA-ARENA 1:5 PULIDO LLANA METALICA	M	1.47	80.33	3.21	85.02
C/ MORT CALHIDRA-ARENA 1:6 PULIDO LLANA METALICA	M	1.43	80.32	3.21	84.97
C/ MORT CEMENTO-CAL-ARENA 1:1:6 PULIDO LLANA METALICA	M	2.44	80.33	3.21	85.99
C/ MORT CEMENTO-CAL-ARENA 1:1:8 PULIDO LLANA METALICA	M	2.10	80.32	3.21	85.64
APLANADO RAYADO					
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 INC REPELLADO DE 2.5	M	41.05	107.08	4.28	152.42
RECUBRIMIENTO EN MUROS					
CON PASTA CAL-CEMENTO BLANCO-MARMOLINA					
ACABADO RAYADO O PICADO 1.5 CM DE ESPESOR	M2	53.57	174.05	6.96	234.59
EMBOQUILLADO UNA ARISTA	M2	9.11	100.70	4.02	113.84
MARTELINADO FINO EN MUROS	M2	1.20	88.38	3.53	93.12
CON MOSAICO, ASENT CEMENTO ARENA 1:4 Y LECHAD					
CON MOSAICO DE PASTA LISO DE 20 X 20 CM	M2	32.53	156.36	6.25	195.15
CON MOSAICO DE PASTA LISO DE 30 X 30 CM	M2	32.43	136.88	5.47	174.79
CON TERRAZO DE 30 X 30 CM	M2	32.43	136.88	5.47	174.79
CON CERAMICA, ASENT CEMENTO-ARENA 1:4 Y LECHA					
20 X 25 IMAN VITROMEX	M2	748.86	182.43	7.29	938.59
20 X 25 CM ASPEN VITROMEX	M2	744.20	182.43	7.29	933.93
20 X 30 CM HELSINKI VITROMEX	M2	810.51	182.43	7.29	1,000.24
20 X 30 CM LUMINARE VITROMEX	M2	810.73	182.43	7.29	1,000.46
22.7 X 35.2 CM CESANTONI EVEREST	M2	807.12	182.43	7.29	996.85
22.7 X 35.2 CM CESANTONI ALICANTE	M2	819.46	182.43	7.29	1,009.19
11 X 11 CM DAL-MONTE DAL-KHOLER	M2	844.46	182.43	7.29	1,034.19
15 X 15 CM DAL-MONTE DAL-KHOLER	M2	799.23	182.43	7.29	988.96

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
20 X 25 CM DAL-MONTE DAL-NOVA	M2	800.22	182.43	7.29	989.95
20 X 20 CM INTERCERAMIC ASTARATO	M2	762.23	182.43	7.29	951.96
20X 20 CM INTERCERAMIC CLASS	M2	821.26	182.43	7.29	1,010.99
25 X 40 CM INTERCERAMIC MARFIL	M2	762.23	182.43	7.29	951.96
30 X 60 CM INTERCERAMIC KALEIDO RECTIFICADO	M2	996.53	182.43	7.29	1,186.26
26 X 76 CM INTERCERAMIC VINTAGE	M2	821.27	182.43	7.29	1,011.00
20 X 30 CM PORCELANITE PELION	M2	715.18	182.43	7.29	904.91
CON MARMOL, ASENT CEMENTO-ARENA 1:4 Y LECHADA					
EN PARQUET ROSA MAYA DE 1 X 10 X 30 CM	M2	407.15	182.43	7.29	596.88
EN PARQUET TRAVERTINO DE 1 X 10 X 30 CM	M2	407.15	182.43	7.29	596.88
EN PARQUET BLANCO BEGO X 30 CM	M2	407.15	182.43	7.29	596.88
EN PARQUET ROSA MAYA DE 1 X 10 X 30 CM	M2	407.15	182.43	7.29	596.88
EN PLACA GRIS TEPEACA DE 2 X 40 X 60 CM	M2	786.03	243.30	9.73	1,039.07
EN PLACA TRAVERTINO DE 2 X 40 X 60 CM	M2	786.03	243.30	9.73	1,039.07
EN PLACA BLANCO BEGO DE 2 X 40 X 60 CM	M2	786.03	243.32	9.73	1,039.09
EN PLACA ROSA MAYA DE 2 X 40 X 60 CM	M2	786.03	243.32	9.73	1,039.09
CON CANTERA, ASENT CEMENTO-ARENA 1:4					
NEGRA MEXICANA DE 2 X 40 X 60 CM	M2	254.92	243.30	9.73	507.96
BLANCA MEXICANA DE 2 X 40 X 60 CM	M2	490.32	243.30	9.73	743.36
ROSA MEXICANA DE 2 X 40 X 60 CM	M2	287.02	243.30	9.73	540.06
ROSA AMERICANA DE 2 X 40 X 60 CM	M2	297.72	243.30	9.73	550.76
CAFE MEXICANA DE 2 X 40 X 60 CM	M2	490.32	243.30	9.73	743.36
RECINTO DE 2 X 40 X 60 CM	M2	415.42	243.30	9.73	668.46
BLANCA AMERICANA DE 2 X 40 X 60 CM	M2	287.02	243.30	9.73	540.06
NARANJA MEXICANA DE 2 X 40 X 60 CM	M2	287.02	243.30	9.73	540.06
CON LADRILLO, ASENT CEMENTO-ARENA 1:4					
DE BARRO DE 1.5 X 12.5 X 23.5 CM	M2	113.10	136.88	5.47	255.46
BOQUILLA CON DOS CORTES A 45					
EN RECUBRIMIENTOS DE MOSAICO	M	0.29	57.59	2.30	60.19
EN RECUBRIMIENTOS DE TERRAZO	M	0.32	64.38	2.57	67.28
EN RECUBRIMIENTOS DE AZULEJO	M	0.62	58.00	2.32	60.95
EN RECUBRIMIENTOS DE MOSAICO VENECIANO	M2	0.39	78.18	3.12	81.70
EN RECUBRIMIENTOS DE MARMOL EN PARQUET	M2	0.29	57.59	2.30	60.19
EN RECUBRIMIENTOS DE MARMOL DE PLACA	M2	0.36	72.93	2.91	76.21
EN RECUBRIMIENTOS DE CANTERA	M2	0.34	68.43	2.73	71.51
EN RECUBRIMIENTOS DE LADRILLO	M2	0.25	49.71	1.98	51.95
PASTA TEXTURIZADA S/ MEZCLA O YESO INC FONDEO					
DOMIZIANO MCA COREV INCLUYE SOTTOFONDO.		86.88	41.86	1.67	130.42
COREVALL T P/ INTERIORES INCLUYE SOTTOFONDO.		35.88	38.87	1.55	76.31
COREVALL M MCA COREV INCLUYE SOTTOFONDO.		41.88	41.86	1.67	85.42
COREVALL G MCA COREV INCLUYE SOTTOFONDO.		47.42	45.35	1.81	94.59
CASCARA DE NARANJA MARCA COREV INCLUYE SOTTOFONDO.		150.04	78.63	3.14	231.82
SILCOPLAST MCA. COREV INCLUYE SOTTOFONDO.		161.38	42.76	1.71	205.86
FINNOPLAST MARCA COREV INCLUYE SOTTOFONDO.		96.47	42.76	1.71	140.95
MUROPLAST MARCA COREV INCLUYE SOTTOFONDO.		139.90	46.25	1.85	188.01
CUARZOPLAST MARCA COREV INCLUYE SOTTOFONDO.		547.87	50.37	2.01	600.26
VINICEMENT P/ INTERIORES MCA COREV INCLUYE SOTTOFONDO.		115.53	39.77	1.59	156.90
VINICEMENT "Y" MARCA COREV INCLUYE SOTTOFONDO.		98.97	42.76	1.71	143.45
VINICEMENT "F" MARCA COREV INCLUYE SOTTOFONDO.		98.97	42.76	1.71	143.45
VINICEMENT "R" MARCA COREV INCLUYE SOTTOFONDO.		135.77	50.37	2.01	188.16
AQUAREL TEXTURADO MARCA COREV INCLUYE SOTTOFONDO.		190.18	42.76	1.71	234.66
PASTA DE MARMOL PIETRAPLAST MCA COREV INC SOTTOFONDO.		232.18	61.36	2.45	296.00
AQUAREL TEXTURADO MARCA COREV INCLUYE SOTTOFONDO.		135.92	52.73	2.10	190.76

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
AQUAREL MICRO MARCA COREV INCLUYE SOTTOFONDO.		143.66	50.37	2.01	196.05
ESTUCADO VENECIANO CASTELO MCA COREV INC SOTTOFONDO.		163.07	37.19	1.48	201.75
ESTUCADO VENECIANO PALLADIO MCA COREV INC SOTTOFONDO		101.84	78.63	3.14	183.62
ESTUCADO VENECIANO CRAKELATTO COREV INC SOTTOFONDO.		215.05	61.36	2.45	278.87
CUARZO CERAMIZADO COREV SAND COREV INC SOTTOFONDO.		180.26	61.36	2.45	244.08
CUARZO CERAMIZADO COREVSTONE COREV INC SOTTOFONDO.		333.47	61.36	2.45	397.29
GRANOPLAST 3 EN FACHADA MCA COREV INCLUYE SOTTOFONDO		301.07	78.63	3.14	382.85
CUARZO CERAMIZADO SANDPLAST ST COREV INC SOTTOFONDO.		135.30	55.31	2.21	192.83

**COLOCACION Y AMACIZADO DE
CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4**

HERRERIA TUBULAR O ESTRUCTU, MORTE CEMEN-ARENA 1:4	M2	8.09	130.60	5.22	143.92
MARCO METALICO (CHAMBRANA), MORTE CEMEN-ARENA 1:4	M	4.81	69.58	2.78	77.18
MARCO METALICO (CHAMBRANAS), MORTE CEMEN-ARENA 1:4	PZA	16.21	261.17	10.44	287.83
ESCALERA MARINA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M	4.75	57.98	2.31	65.05
ESCALERA DE CARACOL CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	PZA	35.08	1,044.76	41.79	1,121.64
REJILLA DE PISO DE 30 X 40 CM MORTE CEMENTO-ARENA 1:4	PZA	1.49	103.76	4.15	109.41
REJILLAS CORRIDAS C MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M	4.45	79.80	3.19	87.45
REGISTRO 40 X 60 CM EN MUROS, MORTE CEMENTO-ARENA 1:4	PZA	18.48	130.60	5.22	154.31
BASE PARA CALENTADOR C MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	PZA	1.85	69.57	2.78	74.21
CANES DE MADERA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	PZA	1.49	29.56	1.18	32.24
ACCESORIOS BAÑO EMPOTRAR C MORTE CEMENTO-ARENA 1:4	PZA	6.72	69.10	2.76	78.59
ACCESORIOS BAÑO DE SOBREPONER	PZA	1.99	71.15	2.84	75.99
TINA DE REVESTIR	PZA	236.25	518.86	20.75	775.87
FREGADERO DE GRANITO C MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	PZA	14.85	518.86	20.75	554.47
LAVADERO SIN PILETA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	PZA	7.42	345.56	13.82	366.81
LAVADERO CON PILETA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	PZA	10.39	518.87	20.75	550.02
COLADERAS CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	PZA	5.93	115.30	4.61	125.85

ACCESORIOS PARA BAÑO

FLUXOMETRO MOD 110-32 O MOD 185-19 MM MARCA HELVEX		2,729.00	419.49	16.77	3,165.27
FLUXOMETRO DE PEDAL MOD 310-32mm y 410-32 MRCA HELVEX		3,282.83	419.49	16.77	3,719.10
FLUXOMETRO SENSOR ELECTRICO MOD FC-110-38 HELVEX		7,096.83	629.23	25.16	7,751.23
LLAVE ECONOMIZADORA CROMO TV-105, MARCA HELVEX.		1,324.83	157.31	6.29	1,488.44
LLAVE ECONOMIZADORA CROMO TV-120, MARCA HELVEX.		1,523.17	152.73	6.10	1,682.01
LLAVE ELECTRONICA P/ LAVABO TV-396 CORRIENTE HELVEX		5,688.17	244.36	9.77	5,942.31
LLAVE ELECTRONICA P/ LAVABO TV-296 PILAS MCA HELVEX.		5,398.83	244.36	9.77	5,652.97
SECADORA MANOS BOTON MB-1009, MARCA HELVEX,		3,083.33	275.68	11.02	3,370.04
MEZCLADORA ANTIGUA H-E9, CROMADA 8" MARCA HELVEX.		1,852.67	152.73	6.10	2,011.51
MEZCLADORA ELEGANCE H-2001 , CROMADA 8" MARCA HELVEX.		3,083.00	152.73	6.10	3,241.84
MEZCLADORA TRITON H-E2 CROMADA 8" MARCA HELVEX.		2,781.00	152.73	6.10	2,939.84
REGADERA CROMO H-100, MARCA HELVEX.		1,534.53	76.36	3.05	1,613.95
REGADERA CROMO H-500, MARCA HELVEX.		1,351.57	76.36	3.05	1,430.99
REGADERA CROMO H-400 ANTIGUA, MARCA HELVEX.		1,629.53	76.36	3.05	1,708.95
REGADERA CROMO H-800 OASIS, MARCA HELVEX.		2,526.87	76.36	3.05	2,606.29
REGADERA CROMO AC-10 LIMPIEZA AUTOMATICA, MARCA HELVEX.		1,534.53	76.36	3.05	1,613.95
REGADERA CROMO AC-30 LIMPIEZA AUTOMATICA, MARCA HELVEX.		5,266.20	76.36	3.05	5,345.62
PORTAVASO CEPILLERO MOD 107, MARCA HELVEX.		972.66	73.45	2.93	1,049.05
PORTAVASO CROMADO CRSITAL NUVA MOD 9107 HELVEX.		1,150.83	73.44	2.93	1,227.21
GANCHO DOBLE MOD106, MARCA HELVEX.		399.54	73.44	2.93	475.92
GANCHO ELEGANCE MOD 8106, MARCA HELVEX.		399.54	73.44	2.93	475.92
REPISA PORTATOALLA ANTIGUA, MOD 4116, MARCA HELVEX.		1,972.82	97.91	3.91	2,074.65
TOALLERO DE BARRA CROMO MOD 105 MARCA HELVEX.		798.33	97.91	3.91	900.16
TOALLERO DE ARGOLLA CROMO MOD 109 MARCA HELVEX.		586.30	73.44	2.93	662.68
TOALLERO DE ARGOLLA ANTIGUA MOD 8109 MARCA HELVEX.		913.33	73.44	2.93	989.71

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
TOALLERO DE ARGOLLA ELEGANCE MOD 8109 MARCA HELVEX.		873.83	73.44	2.93	950.21
PORTAPAPEL D EMPOTARAR CROMO MOD 104, MARCA HELVEX.		956.18	73.44	2.93	1,032.56
JABONERA DE EMPOTRAR CLASICA MOD 104, MARCA HELVEX.		20.37	195.83	7.83	224.04
JABONERA P/ LABAVO CLASICA CROMO MOD 108, MARCA HELVEX.		576.92	73.44	2.93	653.30
JABONERA P/ LABAVO ANTIGUA CROMO MOD 4128 MARCA HELVEX		762.33	73.44	2.93	838.71
JABONERA P/ LABAVO ELEGANCE CROMO MOD 8128 MCA HELVEX		1,185.83	73.44	2.93	1,262.21
MUEBLES PARA BAÑO					
TAZA P/ FLUXOMETRO OLIMPICO FLUX 38 6L AMERICAN STANDAR		4,157.55	407.26	16.29	4,581.11
TAZA P/ FLUXOMETRO ZAFIRO FLUX 32 6L AMERICAN STANDAR.		2,736.75	407.26	16.29	3,160.31
TAZA Y TANQUE OLIMPICO COLOR AMERICAN STANDAR.		426.35	407.26	16.29	849.91
TAZA Y TANQUE GALERIA PLAZA COLOR AMERICAN STANDAR.		6,695.15	407.26	16.29	7,118.71
TAZA Y TANQUE CADETE COLOR AMERICAN STANDAR.		5,094.35	407.26	16.29	5,517.91
MINGITORIO NIAGARA 01247 AMERICAN STANDAR.		3,155.20	407.26	16.29	3,578.76
MINGITORIO STALLBROOK AMERICAN STANDAR.		10,861.16	407.26	16.29	11,284.72
MINGITORIO NUEVO ORINOCO AMERICAN STANDAR.		4,075.20	407.26	16.29	4,498.76
LAVABO OVALIN GRANDE 01123 AMERICAN STANDAR.		1,258.16	305.46	12.21	1,575.84
LAVABO OVALIN CHICO 01124 AMERICAN STANDAR.		1,138.16	305.46	12.21	1,455.84
LAVABO RONDALIN COLOR 01640 AMERICAN STANDAR.		1,497.36	305.46	12.21	1,815.04
LAVABO DE PEDESTAL NEW CADET AMERICAN STANDAR.		2,413.56	407.26	16.29	2,837.12
LAVABO AERO BLANCO SOBREPONER 01795 AMERICAN STANDAR		1,887.76	305.46	12.21	2,205.44
LAVABO MESSINA MARCA AMERICAN STANDAR.		5,065.36	305.46	12.21	5,383.04
LAVABO REDONDO GRANDE 01645 MARCA AMERICAN STANDAR.		1,192.56	305.46	12.21	1,510.24
LAVABO REDONDO CHICO 01646 MARCA AMERICAN STANDAR.		1,025.36	305.46	12.21	1,343.04
LAVABO GALERIA SOBREPONER MARCA AMERICAN STANDAR.		31.76	305.46	12.21	349.44
LAVABO SEMI PEDESTAL RAVENNA MARCA AMERICAN STANDAR.		2,830.16	305.46	12.21	3,147.84
LAVABO PROGRESO DE COLGAR MARCA AMERICAN STANDAR.		2,066.16	305.46	12.21	2,383.84
LAVABO VERACRUZ DE COLGAR MARCA AMERICAN STANDAR.		970.16	305.46	12.21	1,287.84
LAVABO PEDESTAL NEW CADET MARCA AMERICAN STANDAR.		2,413.56	407.26	16.29	2,837.12
INODORO HABITAT TAZA Y TANQUE MARCA AMERICAN STANDAR.		777.55	407.26	16.29	1,201.11
LAVABO DE PEDESTAL HABITAT MARCA AMERICAN STANDAR.		1,625.56	407.26	16.29	2,049.12
PAQUETE HABITAT TAZA TANQUE PEDESTAL ACCESORIOS.		146.22	1,221.80	48.87	1,416.90
TINACOS ,CISTERNAS Y CALENTADORES					
TINACO 450 LITROS C/ACC ROTOPLAS.		1,078.85	244.36	9.77	1,332.99
TINACO 600 LITROS C/ACC ROTOPLAS.		1,384.90	244.36	9.77	1,639.04
TINACO 750 LITROS C/ACC ROTOPLAS.		1,199.09	271.50	10.86	1,481.46
TINACO 1100 LITROS C/ACC ROTOPLAS.		1,588.87	305.45	12.21	1,906.54
TINACO TRICAPA 750 LITROS C/ACC ROTOPLAS.		1,457.57	271.50	10.86	1,739.94
TINACO TRICAPA 1100 LITROS C/ACC ROTOPLAS.		2,155.52	305.45	12.21	2,473.19
CISTERNA 2,800 LITROS MCA ROTOPLAS INC EXCAVA PLAN RELL		8,379.59	5,969.95	243.57	14,593.12
CISTERNA 5,000 LITROS MCA ROTOPLAS INC EXCAVA PLAN RELL		11,436.43	5,513.50	225.35	17,175.29
CISTERNA 10,000 LITROS MCA ROTOPLAS INC EXCAVA PLAN RELL		27,942.90	22,155.51	899.20	50,997.62
FOSA SEPTICA 1,300 LT ROTOPLAS INC EXCAVA PLANTILLA RELLE		7,110.99	1,554.83	63.55	8,729.38
FOSA SEPTICA 3,000 LT ROTOPLAS INC EXCAVA PLANTILLA RELLE		31,841.95	5,572.39	226.40	37,640.75
CALENTADOR G-10 38 LTS GAS LP MARCA CALOREX.		2,779.01	407.26	16.29	3,202.57
CALENTADOR G-15 DE 57 LTS GAS LP MARCA CALOREX.		2,210.90	407.26	16.29	2,634.46
CALENTADOR G-20 DE 72 LTS GAS LP MARCA CALOREX.		3,180.80	488.72	19.54	3,689.07
CALENTADOR G-30 DE 103 LTSGAS LP MARCA CALOREX.		6.40	488.72	19.54	514.67
CALENTADOR G-40 DE 152 LTS GAS LP MARCA CALOREX.		7.20	610.90	24.43	642.54
PUERTAS INC MARCO BARNIZADO					
PUERTA DE TAMBOR SENCILLA DE 0.60 A 0.90 X 2.13		819.21	1,140.02	45.60	2,004.84
PUERTA DE TABLERO SENCILLA DE 0.60 A 0.90 X 2.13		2,013.18	1,140.02	45.60	3,198.81
PUERTA DE TAMBOR MDF SENCILLA DE 0.60 A 0.90 X 2.13		819.21	1,140.02	45.60	2,004.84
PUERTA DE TAMBOR COLONIST LA MEXICANA DE 60 A 90 X 2.13		943.35	1,140.02	45.60	2,128.98

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
PUERTA DE TAMBOR EUCAPLAC MCA LA MEXICANA 60 A 90 X 2.13		819.21	1,140.02	45.60	2,004.84
PUERTA DE TAMBOR CALIFORNIA LA MEXICANA DE 60 A 0.90 X 2.13		951.97	1,140.02	45.60	2,137.60
PUERTA DE TAMBOR CAOBILLA DE 0.60 A 0.90 X 2.13.		819.21	1,140.02	45.60	2,004.84
PUERTA DE TABLERO DE PINO LA MEXICANA DE 0.60 A 0.90 X		1,832.15	1,140.02	45.60	3,017.78
PUERTA DE TABLERO LAMINA 6 TABLEROS LA MEXICANA.		1,715.02	1,140.02	45.60	2,900.65
PUERTA DE TABLERO LAMINA 1/2 LUNA MCA LA MEXICANA.		1,954.03	1,140.02	45.60	3,139.66
PUERTA DE TABLERO LAMINA 9 LUCES LA MEXICANA.		2,220.08	1,140.02	45.60	3,405.71
PUERTA DE TABLERO LAMINA MIXTA MCA LA MEXICANA.		1,530.42	1,140.02	45.60	2,716.05
PUERTA DE TABLERO LAMINA LISA MARCA LA MEXICANA.		1,471.60	1,140.02	45.60	2,657.23

IMPERMEABILIZACIONES

EN CIMENTACION DALAS Y TRABES

CON EMULSION ASFALTICA Y CAPA DE FIELTRO	M2	177.40	57.59	2.30	237.30
CON EMULSION ASFALTICA Y 2 CAPAS DE FIELTRO	M2	280.36	79.80	3.19	363.36
CON EMULSION ASFALTICA Y 3 CAPAS DE FIELTRO	M2	381.29	115.29	4.61	501.20

EN AZOTEA CON ASFALTO OXIDADO

Y UNA CAPA DE FIELTRO CON ARENA-AGUA	M2	177.40	51.88	2.07	231.36
Y DOS CAPAS DE FIELTRO CON ARENA-AGUA	M2	280.36	69.11	2.76	352.24
Y TRES CAPAS DE FIELTRO CON ARENA-AGUA	M2	323.31	94.32	3.77	421.41

EN AZOTEA CON MATERIAL ACRILICO

Acriton 12 años en 2 capas y una de malla Acriflex	M2	179.69	35.99	3.30	218.99
Acriton 8 años en 2 capas y una de malla Acriflex	M2	160.85	35.99	3.30	200.15
Acriton 6 años en 2 capas y una de malla Acriflex	M2	140.88	35.99	3.30	180.18
Fester A-7 años en 2 capas y una de malla Acriflex	M2	119.67	35.99	3.30	158.97
Fester A-5 años en 2 capas y una de malla Acriflex	M2	108.40	35.99	3.30	147.70
Fester A-3 años en 2 capas y una de malla Acriflex	M2	99.97	35.99	3.30	139.27

EN AZOTEA CON MATERIAL ASFALTICO

Microfest en 2 capas y una de malla Festerflex arena y	M2	172.31	35.99	3.30	211.61
Microlastic en 2 capas y una de malla Festerflex arena y	M2	197.57	35.99	3.30	236.87
Microseal 2F en 2 capas y una de malla Festerflex arena y	M2	174.51	35.99	3.30	213.81
Microseal 2F en 3 capas y dos de malla Festerflex arena y	M2	236.85	47.99	4.41	289.26
Vaportite en 2 capas y una de malla Festerflex arena y	M2	287.98	47.99	4.41	340.39
Vaportite en 3 capas y dos de malla Festerflex arena y	M2	405.97	57.59	5.29	468.86

EN AZOTEA CON MANTO PREFABRICADO

Con Festermip APP PS de 3 mm liso, incluye impregnación	M2	209.34	47.99	4.41	261.75
Con Festermip APP PS de 4 mm liso, incluye impregnación	M2	243.44	47.99	4.41	295.85
Con Festermip 5 SBS FV de 3.5 mm gravilla, inc	M2	123.10	47.99	4.41	175.51
Con Festermip 7 SBS FV de 3.5 mm gravilla, inc	M2	195.59	47.99	4.41	248.00
Con Festermip 10 SBS FV de 4 mm gravilla inc impregnación	M2	25.09	47.99	4.41	77.50
Con Festermip 12 SBS FV de 4.5 mm gravilla inc	M2	289.70	47.99	4.41	342.11
Con Festermip 15 SBS FV de 4.5 mm gravilla inc	M2	269.40	47.99	4.41	321.81

EN JARDINERAS

con una de Hidroprimer y una de vaportite	M2	134.61	38.38	3.54	176.54
con una de Hidroprimer y una de vaporseal 2F	M2	77.21	44.29	4.07	125.58

AZOTEAS

PRETIL DE TABIQUE ROJO COMUN

EN 14 CM, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	216.47	129.72	5.18	351.38
EN 21 CM, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	305.99	172.26	6.89	485.15
EN 28 CM, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	452.44	207.54	8.30	668.29

RELLENO DE TEPETATE DE GRANO

EN AZOTEA INC. TENDIDO Y APISONADO	M3	255.36	207.54	8.30	471.21
------------------------------------	----	--------	--------	------	--------

ENTORTADO DE 3 CM DE ESPESOR

CON MORTERO CEMENTO CALHIDRA-ARENA 1:1:8	M2	38.92	51.89	2.07	92.89
--	----	-------	-------	------	-------

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
CON MORTERO CEMENTO CALHIDRA-ARENA 1:1:10	M2	35.43	51.87	2.07	89.38
CON MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 0.25:1.5	M2	31.55	51.86	2.07	85.49
CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:5	M2	33.21	51.89	2.07	87.18
CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:4	M2	25.62	51.89	2.07	79.59
ENLADRILLADO INC ESCOBILLADO CON LECHADA					
COMUN CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	107.05	98.58	3.94	209.58
COMUN CON MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:4	M2	101.47	98.58	3.94	204.00
COMUN CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M2	96.97	98.59	3.94	199.51
COMUN C MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:6	M2	107.37	98.58	3.94	209.90
COMUN C MORTE CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:10	M2	100.48	98.58	3.94	203.01
APARENTE C MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M2	107.05	98.58	3.94	209.58
APARENTE C MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:4	M2	101.47	98.58	3.94	204.00
APARENTE C MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M2	96.97	98.59	3.94	199.51
APARENTE C MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:6	M2	107.37	98.58	3.94	209.90
APARENTE C MORTERO CEMENTO-CALHIDRA-ARENA 1:1:10	M2	100.48	98.58	3.94	203.01
CHAFLAN DE 10 X 10 CM DE					
PEDACERIA LADRILLO Y MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	M	14.15	41.50	1.66	57.32
PEDACERIA LADRILLO Y MORTERO HIDRAULICO-ARENA 1:4	M	13.14	41.50	1.66	56.31
PEDACERIA LADRILLO Y MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:3	M	12.32	41.50	1.66	55.49
PEDACERIA LADRILLO Y MORTE CEMEN-CALHIDRA-ARENA 1:1:6	M	14.21	41.50	1.66	57.38
PEDACERIA LADRILLO, MORTE CEMEN-CALHIDRA-ARENA 1:1:10	M	12.96	41.50	1.66	56.13
CONCRETO F'C 100 KG/CM2	M	13.14	42.39	1.71	57.25
DRENAJES Y REGISTROS					
TENDIDO DE TUBO DE CONCRETO					
SIMPLE 10 CM JUNTEADO, MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M	27.44	45.04	1.80	74.29
SIMPLE 15 CM JUNTEADO, MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M	36.49	51.89	2.07	90.46
SIMPLE 20 CM JUNTEADO, MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M	43.89	61.02	2.44	107.36
SIMPLE 25 CM JUNTEADO, MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M	51.49	69.11	2.76	123.37
SIMPLE 30 CM JUNTEADO, MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M	66.82	79.80	3.19	149.82
SIMPLE 38 CM JUNTEADO, MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M	106.05	94.31	3.77	204.14
SIMPLE 45 CM JUNTEADO, MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M	156.71	115.29	4.61	276.62
REFORZADO 60 CM, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M	454.59	200.11	125.25	779.96
REFORZADO 76 CM, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M	637.26	285.25	86.35	1,008.86
REFORZADO 91 CM CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M	1,005.48	363.31	109.98	1,478.78
REFORZADO 107 CM, C MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M	1,188.29	392.77	118.90	1,699.97
REFORZADO 122 CM, C MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M	1,334.76	465.62	107.50	1,907.89
REFORZADO 152 CM, C MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	M	16.48	587.25	129.78	733.52
RELLENO COMPACTADO ZANJAS INC ACOSTILLADO PROD EXCA	M2	2.53	64.85	2.59	69.98
CAMA DE ARENA EN CEPAS PARA TUBERIA	M3	299.56	78.15	3.12	380.84
CAMA DE TEZONTLE EN CEPAS PARA TUBERIA	M3	281.10	78.15	3.12	362.38
CAMA DE GRAVA EN CEPAS PARA TUBERIA	M3	299.56	78.15	3.12	380.84
TENDIDO DE TUBO PVC ALCANTARILL					
DE 160 MM DE DIAMETRO	ML	96.63	20.18	1.21	118.03
TENDIDO DE TUBO PVC ALCANTARILLADO SERIE 25					
DE 200 MM DE DIAMETRO	ML	113.97	22.00	1.33	137.31
DE 250 MM DE DIAMETRO	ML	178.89	24.21	1.45	204.56
DE 315 MM DE DIAMETRO	ML	273.21	26.91	1.61	301.74
DE 355 MM DE DIAMETRO	ML	537.06	28.48	1.71	567.26
DE 400 MM DE DIAMETRO	ML	664.19	30.26	1.82	696.28
DE 450 MM DE DIAMETRO	ML	827.40	32.72	1.96	862.09
DE 500 MM DE DIAMETRO	ML	1,016.83	34.59	2.08	1,053.51
DE 630 MM DE DIAMETRO	ML	1,606.74	40.36	2.42	1,649.53
REGISTRO TABIQUE PLANTILLA 150KG 0.40 X 0.60					

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
X 0.80 M, C MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4, PLANTILLA F'C 150	PZA	1,981.10	668.93	27.21	2,677.25
X 1.00 M, C MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4, PLANTILLA F'C 150	PZA	2,090.32	712.08	28.94	2,831.35
X 1.20 M, C MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4, PLANTILLA F'C 150	PZA	2,182.17	818.57	33.20	3,033.95
X 1.50 M, C MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4, PLANTILLA F'C 150	PZA	2,333.25	1,008.57	40.80	3,382.63
POZO VISITA INC DESPLANTE ESCALON BROCAL TAPA					
SOBRE TUBO 0.30 A 0.45 M PROF. A RASANTE. HIDR. 1.75 M	PZA	7,744.86	3,765.23	151.27	11,661.37
SOBRE TUBO 0.30 A 0.45 M PROF. A RASANTE. HIDR. 1.50 M	PZA	7,002.68	3,217.01	128.68	10,348.38
SOBRE TUBO 0.30 A 0.45 M PROF. A RASANTE. HIDR. 2.00 M	PZA	8,391.94	4,336.00	174.11	12,902.05
SOBRE TUBO 0.30 A 0.45 M PROF. A RASANTE. HIDR. 2.50 M	PZA	10,978.73	6,218.06	249.94	17,446.74
SOBRE TUBO 0.30 A 0.45 M PROF. A RASANTE. HIDR. 3.00 M	PZA	12,480.38	7,473.75	300.17	20,254.31
SOBRE TUBO 0.30 A 0.45 M PROF. A RASANTE. HIDR. 3.50 M	PZA	14,110.08	8,719.05	349.98	23,179.12
SOBRE TUBO 0.30 A 0.45 M PROF. A RASANTE. HIDR. 4.00 M	PZA	15,494.06	9,943.59	398.96	25,836.62
SOBRE TUBO 0.30 A 0.45 M PROF. A RASANTE. HIDR. 4.50 M	PZA	18,737.37	13,025.72	522.24	32,285.34
SOBRE TUBO 0.61 A 0.76 M PROF. A RASANTE. HIDR. 2.50 M	PZA	12,059.66	7,080.85	284.95	19,425.47
SOBRE TUBO 0.61 A 0.76 M PROF. A RASANTE. HIDR. 3.00 M	PZA	13,765.51	8,461.04	340.16	22,566.72
SOBRE TUBO 0.61 A 0.76 M PROF. A RASANTE. HIDR. 3.50 M	PZA	15,456.52	9,882.76	397.03	25,736.32
SOBRE TUBO 0.61 A 0.76 M PROF. A RASANTE. HIDR. 4.00 M	PZA	17,162.37	11,231.83	450.99	28,845.20
SOBRE TUBO 0.61 A 0.76 M PROF. A RASANTE. HIDR. 4.50 M	PZA	18,853.37	12,632.80	507.03	31,993.21
SOBRE TUBO 0.61 A 0.76 M PROF. A RASANTE. HIDR. 5.00 M	PZA	20,544.67	14,033.76	563.07	35,141.51
SOBRE TUBO 0.91 M PROF. A RASANTE. HIDR. 2.50 M	PZA	13,811.10	8,403.67	338.44	22,553.22
SOBRE TUBO 0.91 M PROF. A RASANTE. HIDR. 3.00 M	PZA	15,840.74	10,115.97	406.93	26,363.65
SOBRE TUBO 0.91 M PROF. A RASANTE. HIDR. 3.50 M	PZA	17,854.63	11,776.38	473.35	30,104.37
SOBRE TUBO 0.91 M PROF. A RASANTE. HIDR. 4.00 M	PZA	19,868.84	13,436.77	539.77	33,845.39
SOBRE TUBO 0.91 M PROF. A RASANTE. HIDR. 4.50 M	PZA	21,890.19	15,097.17	606.18	37,593.55
SOBRE TUBO 0.91 M PROF. A RASANTE. HIDR. 5.00 M	PZA	23,896.40	16,767.95	673.01	41,337.37
ELEVACION DE MATERIAL					
DE CEMENTO, YESO ETC.					
ELEVACION MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er. NIVEL)	TON	0.00	67.52	2.70	70.23
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	TON	0.00	23.01	28.75	51.77
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	TON	0.00	21.80	27.37	49.18
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	TON	0.00	20.75	26.07	46.82
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	TON	0.00	19.77	24.83	44.61
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	TON	0.00	18.88	23.64	42.53
DE AGREGADOS, MEZCLAS Y CONCRETO					
ELEVACION MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	M3	0.00	179.96	7.19	187.16
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	M3	0.00	97.19	121.44	218.64
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	M3	0.00	92.49	115.65	208.15
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	M3	0.00	88.11	110.14	198.26
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	M3	0.00	83.90	104.90	188.81
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	M3	0.00	79.93	99.83	179.77
DE MADERA PARA CIMBRA					
ELEVACION MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	PT	0.00	0.49	0.01	0.51
TARIMAS DE MADERA DE 1.00 X 0.50					
ELEVACION MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	PZA	0.00	2.67	0.10	2.78
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	PZA	0.00	0.89	1.19	2.09
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	PZA	0.00	0.80	1.14	1.95
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	PZA	0.00	0.80	1.08	1.89
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	PZA	0.00	0.73	1.02	1.76
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	PZA	0.00	0.73	0.98	1.72
DE ACERO DE REFUERZO					
MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	TON	0.00	324.25	12.97	337.23
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	TON	0.00	124.92	156.01	280.94
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	TON	0.00	119.00	148.70	267.70

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	TON	0.00	113.32	141.61	254.94
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	TON	0.00	107.89	134.86	242.76
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	TON	0.00	102.78	128.45	231.24
DE ALAMBRE Y ALAMBRON					
MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	TON	0.00	179.96	7.19	187.16
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	TON	0.00	69.96	87.42	157.39
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	TON	0.00	66.63	83.26	149.90
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	TON	0.00	63.47	79.30	142.78
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	TON	0.00	60.47	75.52	136.00
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	TON	0.00	57.55	82.95	140.51
DE CASETONES DE FIBRA DE VIDRIO 72 X 72 CM					
MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	PZA	0.00	0.24	0.00	0.25
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	PZA	0.00	0.16	0.26	0.43
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	PZA	0.00	0.16	0.24	0.41
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	PZA	0.00	0.16	0.23	0.40
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	PZA	0.00	0.16	0.22	0.39
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	PZA	0.00	0.16	0.21	0.38
DE CASETONES DE POLIESTIRENO 60 X 60 CM					
MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	PZA	0.00	0.89	0.03	0.93
DE TABIQUE DE BARRO COMUN 6 X 13 X 26CM					
MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	MIL	0.00	450.31	18.01	468.33
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	MIL	0.00	250.00	312.27	562.27
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	MIL	0.00	238.08	297.40	535.49
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	MIL	0.00	226.74	283.23	509.98
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	MIL	0.00	215.95	269.75	485.71
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	MIL	0.00	205.66	256.90	462.57
DE LADRILLO DE BARRO					
MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	MIL	0.00	294.75	11.79	306.54
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	MIL	0.00	194.39	242.88	437.28
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	MIL	0.00	185.15	231.32	416.48
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	MIL	0.00	176.31	220.30	396.62
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	MIL	0.00	167.96	209.81	377.78
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	MIL	0.00	159.94	199.81	359.76
DE TABICON DE CONCRETO DE 10 X 14 X 28 CM					
MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	MIL	0.00	506.65	20.26	526.92
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	MIL	0.00	291.67	364.33	656.01
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	MIL	0.00	277.80	346.99	624.80
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	MIL	0.00	264.59	330.46	595.06
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	MIL	0.00	251.95	314.71	566.67
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	MIL	0.00	239.95	299.73	539.69
DE BLOCK DE CONCRETO DE 10 X 20 X 40CM					
MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	MIL	0.00	1,080.83	43.23	1,124.07
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	MIL	0.00	500.08	624.57	1,124.66
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	MIL	0.00	476.25	594.83	1,071.08
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	MIL	0.00	453.55	566.51	1,020.07
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	MIL	0.00	430.37	539.02	969.40
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	MIL	0.00	411.40	513.83	925.24
DE BLOCK DE CONCRETO DE 15 X 20 X 40CM					
MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	MIL	0.00	1,158.00	46.32	1,204.33
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	MIL	0.00	583.50	728.68	1,312.18
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	MIL	0.00	555.69	693.97	1,249.67
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9S° NIVEL)	MIL	0.00	529.26	660.93	1,190.20
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	MIL	0.00	504.05	629.46	1,133.52

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	MIL	0.00	480.06	599.49	1,079.56
DE BLOCK DE CONCRETO DE 20 X 20 X 40CM					
MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	MIL	0.00	1,247.09	49.88	1,296.98
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	MIL	0.00	673.24	840.79	1,514.04
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	MIL	0.00	641.22	800.74	1,441.97
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	MIL	0.00	610.65	762.62	1,373.28
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	MIL	0.00	581.55	726.31	1,307.87
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	MIL	0.00	553.91	691.71	1,245.63
TABIQUE EXTRUIDO 10 X 10 X 20CM					
MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	MIL	0.00	450.31	18.01	468.33
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	MIL	0.00	673.24	840.79	1,514.04
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	MIL	0.00	641.22	800.74	1,441.97
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	MIL	0.00	610.65	762.62	1,373.28
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	MIL	0.00	581.55	726.31	1,307.87
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	MIL	0.00	553.91	691.71	1,245.63
DE ROLLO DE FIELTRO					
MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	M2	0.00	0.07	0.00	0.08
DE CUBETA 19 LITRO (PINTURA IMPERMEABILIZANTE)					
MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	PZA	0.00	3.64	0.14	3.79
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	PZA	0.00	0.89	1.19	2.09
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	PZA	0.00	0.80	1.14	1.95
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	PZA	0.00	0.80	1.08	1.89
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	PZA	0.00	0.73	1.02	1.76
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	PZA	0.00	0.73	0.98	1.72
DE AZULEJOS					
MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	M2	0.00	4.70	0.18	4.89
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	M2	0.00	1.70	2.17	3.88
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	M2	0.00	1.62	2.07	3.70
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	M2	0.00	1.53	1.97	3.51
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	M2	0.00	1.46	1.87	3.34
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	M2	0.00	1.37	1.79	3.17
DE LOSETA DE BARRO					
MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	M2	0.00	4.70	0.18	4.89
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	M2	0.00	1.70	2.17	3.88
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	M2	0.00	1.62	2.07	3.70
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	M2	0.00	1.53	1.97	3.51
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	M2	0.00	1.46	1.87	3.34
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	M2	0.00	1.37	1.79	3.17
DE PLACA DE MARMOL					
MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	M2	0.00	5.75	0.23	5.99
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	M2	0.00	2.83	3.63	6.47
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	M2	0.00	2.67	3.44	6.12
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	M2	0.00	2.59	3.28	5.88
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	M2	0.00	2.43	3.13	5.57
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	M2	0.00	2.34	2.98	5.33
DE MOSAICOS					
MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	M2	0.00	4.86	0.19	5.06
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	M2	0.00	2.10	2.71	4.82
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	M2	0.00	2.02	2.59	4.62
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	M2	0.00	1.94	2.46	4.41
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	M2	0.00	1.86	2.35	4.22
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	M2	0.00	1.77	2.24	4.02

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
----------	-----	------	------	-------	-------

DE TERRAZO

MANUAL A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	M2	0.00	5.19	0.20	5.40
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	M2	0.00	2.43	3.10	5.54
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	M2	0.00	2.26	2.96	5.23
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	M2	0.00	2.19	2.81	5.01
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	M2	0.00	2.10	2.68	4.79
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	M2	0.00	1.94	2.54	4.49

DE HERRERIA

MANUAL UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	M2	0.00	11.50	0.46	11.97
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 45 M (15° NIVEL)	M2	0.00	3.89	4.90	8.80
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 36 M (12° NIVEL)	M2	0.00	3.73	4.67	8.41
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 27 M (9° NIVEL)	M2	0.00	3.49	4.44	7.94
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 18 M (6° NIVEL)	M2	0.00	3.32	4.23	7.56
CON MALACATE A UNA ALTURA DE 9 M (3er NIVEL)	M2	0.00	3.16	4.03	7.20

TECHUMBRES

SUMINISTRO E INSTALACION

DE LAMINA DE ASBESTO DE 5 MM DE ESPESOR	M2	2,212.01	115.29	4.61	2,331.92
LAMINA DE ASBESTO ESTRUCTURAL DE 7 MM DE ESPESOR	M2	749.07	115.29	4.61	868.98
DE LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 28	M2	235.83	115.29	4.61	355.74
DE LAMINA TRANSLUCIDA	M2	17.60	115.29	4.61	137.51
DE LAMINA DE CARTON NEGRA REFORZADA ESPECIAL	M2	201.26	69.11	2.76	273.14

YESERIA

APLANADO DE 1.5CM CON MORTERO YESO-AGUA

EN MUROS A TALOCHA	M2	22.96	70.62	2.82	96.41
EN MUROS A REVENTON	M2	22.98	76.76	3.07	102.82
EN MUROS A PLOMO Y REGLA	M2	23.03	85.85	3.43	112.32
EN PLAFONES A TALOCHA	M2	20.67	73.39	2.93	97.00
PLAFONES A REVENTON	M2	20.74	80.11	3.20	104.06
EN PLAFONES A NIVEL Y REGLA	M2	20.83	89.92	3.59	114.35
EN COLUMNAS CIRCULARES A TALOCHA	M2	20.67	145.96	5.83	172.47
EN COLUMNAS CIRCULARES A REVENTON	M2	20.81	175.20	7.00	203.02
EN COLUMNAS CIRCULARES A PLOMO	M2	21.08	230.50	9.22	260.80
EN COLUMNAS RECTANGULARES A TALOCHA	M2	20.45	101.83	4.07	126.36
EN COLUMNAS RECTANGULARES A REVENTON	M2	20.52	115.19	4.60	140.32
EN COLUMNAS RECTANGULARES A PLOMO Y REGLA	M2	20.62	136.88	5.47	162.98
EN TRABES RECTANGULARES A TALOCHA	M2	20.96	102.48	4.09	127.54
EN TRABES RECTANGULARES A REVENTON	M2	21.08	115.93	4.63	141.65
EN TRABES RECTANGULARES A NIVEL Y REGLA	M2	21.31	137.74	5.50	164.56

BOQUILLAS DE YESO EN

MUROS, COLUMNAS Y TRABES, ARISTAS VIVAS	M	0.17	36.47	1.45	38.10
MUROS, COLUMNAS Y TRABES, ARISTAS BOLEADAS	M	0.27	54.74	2.18	57.20

TIROL CON PASTA CAL-CEMENTO BLANCO-MARMOLINA

MUROS ACABADO RUSTICO	M2	23.26	61.58	2.46	87.31
MUROS ACABADO PLANCHADO	M2	23.17	84.74	3.38	111.30
PLAFONES ACABADO RUSTICO	M2	22.98	64.78	2.59	90.36
PLAFONES ACABADO PLANCHADO	M2	23.23	91.79	3.67	118.70
ESTRUCTURA P/ PLAFON DE YESO, CON METAL DESPLEGADO	KG	469.14	110.20	4.40	583.75
RECUBRI DE PLAFONES CON MAT ACUSTICO, ACABADO TIROL	M2	87.23	73.39	2.93	163.56

VIDRIERIA

SUMINISTRO Y COLOCACION DE

VIDRIO MEDIO DOBLE 3 MM	M2	250.82	78.25	3.13	332.21
CRISTAL FILTRASOL DE 3 MM MEDIDA MAXIMA 1.80 X 2.40 M	M2	313.80	78.25	3.13	395.19

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
CRISTAL FLOTADO CLARO DE 4 MM MEDIDA MAXIMA 2.20 X 2.20	M2	325.95	106.80	4.27	437.03
CRISTAL FLOTADO CLARO DE 5 MM MEDIDA MAXIMA 1.80 X 2.50	M2	411.21	106.80	4.27	522.29
CRISTAL FLOTADO CLARO DE 6 MM MEDIDA MAXIMA 1.80 X 2.50	M2	454.83	106.80	4.27	565.91
CRISTAL BRONCE GRIS 6 MM MEDIDA MAXIMA 1.80 X 2.50	M2	887.93	106.80	4.27	999.01
LUNA DE CRISTAL 6 MM MEDIDA MAXIMA 1.80 X 2.50 M	M2	1,109.76	287.99	11.51	1,409.27
LUNA EN VIDRIO DE 3 MM MEDIDA MAXIMA 1.80 X 2.5	M2	854.80	259.21	10.36	1,124.38
TABLETA DE CRISTAL 4 MM DE 10 CM CON CANTOS PULIDOS	M2	1,572.36	78.25	3.13	1,653.75
TABLETA DE CRISTAL 5 MM DE 10 CM CON CANTOS PULIDOS	M2	1,666.14	78.25	3.13	1,747.53
TABLETA DE CRISTAL 6 MM DE 10 CM CON CANTOS PULIDOS	M2	1,714.12	78.25	3.13	1,795.51
TABLETA CRISTAL BRONCE 6 MM DE 10 CM C CANTOS PULIDOS	M2	2,190.53	78.25	3.13	2,271.92
CRISTAL REFLECTASOL PLATA 6MM MEDIDA MAXIMA 1.80 X 2.50	M2	1,067.24	293.75	11.75	1,372.74

CERRAJERIA

SUMINISTRO Y COLOCACION DE

CERRADURA YALE NOVO DE PASO A 10 S	PZA	298.44	114.56	4.58	417.59
CERRADURA YALE TULIP O NOVO BAÑO LATON	PZA	278.57	114.56	4.58	397.72
CERRADURA YALE BALL RECAMARA LATON	PZA	429.08	114.61	4.58	548.28
CERRADURA YALE BALL DE BAÑO A 40 S	PZA	411.20	114.61	4.58	530.40
CERRADURA PHILLIPS MOD 435 CORREDIZA GANCHO AN	PZA	105.60	114.56	4.58	224.75
PHILLIPS 455 CORREDIZAS CILINDRO TETRA EXTRA SEGURIDAD	PZA	296.55	114.56	4.58	415.70
PHILLIPS SOBREPONER CERROJO CROMADO MOD 675	PZA	764.66	114.56	4.58	883.81
CERRADU PHILLIPS SOBREPON PICAPORTE C MARIPOSA M 620	PZA	225.06	114.56	4.58	344.21
CERRADURA PHILLIPS MOD 550	PZA	362.07	114.56	4.58	481.22
CERRADURA PHILLIPS MOD 3050 CLASICA JM	PZA	247.41	114.56	4.58	366.56
CERRADURA PHILLIPS MOD3000 OCEAN	PZA	410.34	114.56	4.58	529.49
CERRADURA PHILLIPS MOD 425 C1 CILINDRO INTERIOR	PZA	267.24	114.56	4.58	386.39
CERRADURA PHILLIPS SOBREPONER PLACA METAL MOD 650 PS	PZA	468.97	114.56	4.58	588.12
CERRADURA CERROJO EMBUTIR PHILLIPS SEGURIDAD X 1000	PZA	283.62	114.56	4.58	402.77
CIERRAPUERTAS RYOBI	PZA	605.72	98.20	3.92	707.85
BISAGRA HIDRAULICA RYOBI, P/ PUERTA PESADA TIPO 220 N	PZA	0.00	343.83	13.75	357.59
BISAGRA HIDRAULICA RYOBI PUERTA PESADA TIPO S 1400	PZA	0.00	343.83	13.75	357.59

PINTURA

SUM Y APLICACION, INC 1 MANO SELLADO 2 PINTUR

VINILICA SHERWIN SUPER KEM-TONE, MURO, PLAFON YESO	M2	34.94	42.63	1.70	79.28
VINILICA SHERWIN VINI-MUNDO EN MURO, PLAFON DE YESO	M2	27.42	42.63	1.70	71.76
VINILICA SHERWIN VINI-HOGAR EN MURO Y PLAFON DE YESO	M2	23.67	42.63	1.70	68.01
VINILICA COMEX VINIMEX SOBRE MUROS Y PLAFONES DE YESO	M2	28.99	42.63	1.70	73.33
VINILICA COMEX PREMIUM, EN MUROS Y PLAFONES DE YESO	M2	31.49	42.63	1.70	75.83
VINILICA COMEX REALFLEX, EN MURO Y PLAFON DE YESO	M2	26.86	42.63	1.70	71.20
ESMALTE SHERWIN KEM-ENAMEL EN MURO Y PLAFON D YESO	M2	12.64	46.25	1.85	60.75
ESMALTE COMEX 100 SOBRE MUROS Y PLAFONES DE YESO	M2	41.32	46.25	1.85	89.43
ESMALTE COMEX FLASH COAT SOBRE MURO Y PLAFON DE YESO	M2	81.51	46.25	1.85	129.62
VINILICA SHERW KEM-TONE, MURO, PLAFON MEZCLA RUSTICO	M2	44.89	48.39	1.93	95.22
VINILIC SHERW VINI-MUNDO, MURO, PLAFON MEZCLA RUSTICO	M2	35.02	48.39	1.93	85.35
VINILIC SHERW VINI-HOGAR, MURO, PLAFON MEZCLA RUSTICO	M2	30.09	48.39	1.93	80.42
VINILICA COMEX VINIMEX MURO Y PLAFON MEZCLA RUSTICO	M2	37.08	48.39	1.93	87.41
VINILIC COMEX REALFLEX MURO, PLAFON MEZCLA RUSTICO	M2	35.14	48.39	1.93	85.47
ESMALT SHERW KEM-ENAMEL MURO, PLAFON MEZCLA RUSTIC	M2	16.25	53.29	2.13	71.68
ESMALTE COMEX 100 EN MURO Y PLAFON DE MEZCLA RUSTICO	M2	53.91	53.29	2.13	109.34
ESMALTE COMEX FLASHCOAT, MURO Y PLAFON, MEZCLA RUSTICO	M2	107.54	53.29	2.13	162.97
VINILIC SHERW SUPR KEM-TONE,MURO, PLAFON MEZCLA FINA	M2	36.53	44.35	1.77	82.66
VINILICA SHERWIN VINI-MUNDO,MURO, PLAFON D MEZCLA FINA	M2	28.64	44.35	1.77	74.77
VINILICA SHERWIN VINI-HOGAR, MURO Y PLAFON MEZCLA FINA	M2	24.69	44.35	1.77	70.82
VINILICA COMEX VINIMEX EN MURO Y PLAFON DE MEZCLA FINA	M2	30.28	44.35	1.77	76.41

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
VINILICA PREMIUM EN MUROS Y PLAFONES DE MEZCLA FINA	M2	33.06	44.35	1.77	79.19
VINILICA COMEX REALFLEX, MURO Y PLAFON, MEZCLA FINA	M2	28.19	44.35	1.77	74.32
ESMALT SHERW KEM-ENAMEL, MURO, PLAFON D MEZCLA FINA	M2	12.96	48.39	1.93	63.29
ESMALTE COMEX 100 EN MUROS Y PLAFONES DE MEZCLA FINA	M2	43.09	48.39	1.93	93.42
VINIL SHERW SUP KEM-TONE, MURO, PLAFON, CONCRE APAREN	M2	38.30	46.25	1.85	86.41
VINIL COMEX VINI-MUNDO, MURO, PLAFON, CONCRET APARENTE	M2	30.00	46.25	1.85	78.11
VINILIC COMEX VINI-HOGAR, MURO, PLAFON, CONCRET APAREN	M2	25.84	46.25	1.85	73.95
VINILICA COMEX VINIMEX, MURO, PLAFON CONCRET APARENT	M2	31.73	46.25	1.85	79.84
VINILICA COMEX PREMIUM, MURO, PLAFON CONCRET APARENT	M2	34.64	46.25	1.85	82.75
VINILIC COMEX REALFLEX, MURO, PLAFON CONCRE APAREN	M2	29.51	46.25	1.85	77.62
ESMALT SHERW KEM-ENAMEL, MURO, PLAFON, CONCRE APAREN	M2	13.98	50.75	2.03	66.76
ESMALT COMEX 100, MURO Y PLAFON CONCRETO APARENTE	M2	45.68	50.75	2.03	98.46
ESMALTE COMEX FLASHCOAT, MURO, PLAFON CONCRET APARENT	M2	90.25	50.75	2.03	143.03
ESMALTE SHERWIN KEM-ENAMEL, SOBRE LAMINA DE FIERRO	M2	24.27	46.25	1.85	72.38
ESMALTE COMEX 100 SOBRE LAMINA DE FIERRO	M2	52.97	48.39	1.93	103.30
ESMALTE COMEX FLASHCOAT SOBRE LAMINA DE FIERRO	M2	59.38	48.39	1.93	109.71
SUM Y APLICACION, SOBRE HERRERIA SIN VIDRIO					
ESMALTE SHERWIN KEM-ENAMEL DE 0.30 M2 POR M2	M2	7.69	53.29	2.13	63.12
ESMALTE COMEX 100, DE 0.30 M2 EN POR M2	M2	16.29	53.29	2.13	71.72
ESMALTE COMEX FLASHCOAT, DE 0.30 M2 POR M2	M2	28.35	53.29	2.13	83.78
ESMALTE SHERWIN KEM-ENAMEL DE 0.40 M2 POR M2	M2	10.09	56.07	2.24	68.41
ESMALTE COMEX 100, DE 0.40 M2 POR M2	M2	21.56	56.07	2.24	79.88
ESMALTE COMEX FLASHCOAT, DE 0.40 M2 POR M2	M2	37.64	56.07	2.24	95.96
ESMALTE SHERWIN KEM-ENAMEL, DE 0.50 M2 POR M2	M2	12.51	59.16	2.36	74.04
ESMALTE COMEX 100, DE 0.50 M2 POR M2	M2	26.84	59.16	2.36	88.37
ESMALTE COMEX FLASHCOAT, DE 0.50 M2 EN POR M2	M2	46.94	59.22	2.36	108.53
SUM Y APLICACION, SOBRE HERRERIA CON VIDRIO					
ESMALTE SHERWIN KEM-ENAMEL, DE 0.30 M2 POR M2	M2	7.87	70.99	2.83	81.70
ESMALTE COMEX 100, DE 0.30 M2 POR M2	M2	16.47	70.99	2.83	90.30
ESMALTE COMEX FLASHCOAT, DE 0.30 M2 POR M2	M2	28.53	71.06	2.84	102.44
ESMALTE SHERWIN KEM-ENAMEL DE 0.40 M2 EN POR M2	M2	10.29	76.10	3.04	89.44
ESMALTE COMEX 100, DE 0.40 M2 POR M2	M2	21.76	76.10	3.04	100.91
ESMALTE COMEX FLASHCOAT DE 0.40 M2 POR M2	M2	37.84	76.14	3.04	117.03
ESMALTE SHERWIN KEM-ENAMEL, DE 0.50 M2 POR M2	M2	12.74	81.97	3.27	97.99
ESMALTE COMEX 100, DE 0.50 M2 POR M2	M2	27.07	81.97	3.27	112.32
ESMALTE COMEX FLASHCOAT, DE 0.50 M2 POR M2	M2	47.17	81.99	3.27	132.44
SUM Y APLICACION, SOBRE REJA CON DESARROLLO					
ESMALTE SHERWIN KEM-ENAMEL, DE 0.40 M2 POR M2	M2	9.96	42.63	1.70	54.30
ESMALTE COMEX 100, DE 0.40 M2 EN POR M2	M2	21.43	42.63	1.70	65.77
ESMALTE COMEX FLASHCOAT DE 0.40 M2 EN POR M2	M2	37.51	42.63	1.70	81.85
ESMALTE SHERWIN KEM-ENAMEL, DE 0.50 M2 POR M2	M2	12.35	44.35	1.77	58.48
ESMALTE COMEX 100, DE 0.50 M2 EN POR M2	M2	26.68	44.35	1.77	72.81
ESMALTE COMEX FLASHCOAT, DE 0.50 M2 POR M2	M2	46.78	44.35	1.77	92.91
ESMALTE SHERWIN KEM-ENAMEL, DE 0.60 M2 POR M2	M2	93.07	46.25	1.85	141.18
ESMALTE COMEX 100, DE 0.60 M2 POR M2	M2	110.28	46.25	1.85	158.39
ESMALTE COMEX FLASHCOAT, DE 0.60 M2 POR M2	M2	56.07	46.36	1.85	104.29
SUM Y APLICACION, SOBRE CHAMBRANAS METALICAS					
ESMALTE SHERWIN KEM-ENAMEL, DE 0.25 M2 POR M2	M2	13.71	21.31	0.85	35.88
ESMALTE COMEX 100, DE 0.25 M2 POR M2	M2	20.88	21.31	0.85	43.05
SUM Y APLICACION, SOBRE SUP DE MADERA 2 MANOS					
BARNIZ NATURAL	M2	40.25	117.65	4.70	162.61
BARNIZ MARINO	M2	44.60	117.65	4.70	166.96

JARDINERIA

Concepto**Uni****Mate****Mano****Herra****Total****SUMINISTRO, SIEMBRA, ABONO Y MANTEN 30 DIAS**

TENDIDO Y ACOMODA DE TIERRA VEGETAL EN CAPA DE 15 CM	M3	450.00	65.10	2.60	517.71
PASTO ALFOMBRA EN ROLLO NO INCLUYE TIERRA VEGETAL	M2	55.00	29.07	1.16	85.24
ARBUSTO DE ROSA LAUREL DE 0.40 M NO INCLUYE TIERRA	PZA	33.00	21.86	0.87	55.74
ARBUSTO DE TUYA 0.50 M NO INCLUYE TIERRA VEGETAL	PZA	385.00	21.86	0.87	407.74
ARBUSTO DE TRUENO DE 1.00 M NO INCLUYE TIERRA VEGETAL	PZA	550.00	21.86	0.87	572.74
ARBUSTO DE AZALEA DE 1.00 M NO INCLUYE TIERRA VEGETAL	PZA	99.00	21.86	0.87	121.74
ARBOL DE BUGAMBILIA DE 2.00 M, NO INCLUYE TIERRA VEGETA	PZA	132.00	242.88	9.71	384.60
ENREDADERA MONEDA DE 0.40 M NO INCLUYE TIERRA VEGETA	PZA	38.50	21.86	0.87	61.24
ENREDADER MADRE SELVA DE 0.40 M NO INC TIERRA VEGETAL	PZA	132.00	21.86	0.87	154.74
ENREDADERA DE CAMELINA DE 0.40 M NO INC TIERRA VEGETA	PZA	165.00	21.86	0.87	187.74
CEDRO LIMON DE 0.40 M NO INCLUYE TIERRA VEGETAL	PZA	880.00	21.86	0.87	902.74
CIPRES ITALIANO DE 1.5 M. NO INCLUYE TIERRA VEGETAL	PZA	275.00	43.72	1.74	320.47
CIPRES ITALIANO C/ FOLLAJE D 2.00 M NO INC TIERRA VEGETA	PZA	550.00	121.46	4.85	676.32
BAMBU NIGRA DE 18 LTS DE 1.50 M NO INC. TIERRA VEGETAL	PZA	385.00	72.86	2.91	460.78
HELECHO PEINE 0.50 M NO INCLUYE TIERRA VEGETAL	PZA	77.00	21.86	0.87	99.74
GARDENIA DE 3 LTS 0.50 M NO INCLUYE TIERRA VEGETAL	PZA	88.00	43.72	1.74	133.47
BELEN NUEVA GUINEA DE 0.40 M NO INCLUYE TIERRA VEGETAL	PZA	27.50	43.72	1.74	72.97
OVELISCO DE 5 LT. Y DE 0.40 M NO INCLUYE TIERRA VEGETAL	PZA	99.00	43.72	1.74	144.47
YUCAS DE 18 LTS DE 1.50 M NO INCLUYE TIERRA VEGETAL	PZA	858.00	72.86	2.91	933.78
EBONIO DE 0.40 M NO INCLUYE TIERRA VEGETAL	PZA	71.50	72.86	2.91	147.28
PINO RASTRERO DE 0.40 M NO INCLUYE TIERRA VEGETAL	PZA	385.00	29.14	1.16	415.31
BUXUS ARRAYAN DE 0.40 M NO INCLUYE TIERRA VEGETAL	PZA	27.50	21.86	0.87	50.24

LIMPIEZAS**CON AGUA, DETERGENTE POLVO Y ACIDO MURIATICO**

RECUBRIMIENTOS DE MATERIALES VIDRIADOS, EN MUROS	M2	2.92	7.96	0.31	11.20
RECUBRIMIENTOS DE MATERIALES VIDRIADOS EN PISOS	M2	2.82	5.54	0.22	8.59
RECUBRIMIENTOS DE MOSAICO EN MUROS	M2	2.91	6.60	0.26	9.78
RECUBRIMIENTOS DE MOSAICO EN PISOS	M2	2.82	4.87	0.19	7.90
ZOCLOS DE MOSAICO	M	0.28	2.57	0.10	2.96

SALIDA HIDRAULICA**SUMINISTRO Y COLOCACION DE**

TUBO DE COBRE TIPO M DE 13 MM	M	79.59	28.34	1.13	109.07
COPEL REDUCCION CAMPANA COBRE DE 19 MM	PZA	18.95	71.84	2.87	93.67
TUBO DE COBRE TIPO M DE 19 MM	M	92.20	34.81	1.39	128.41
CODO COBRE 90° DE 13 MM	PZA	11.42	55.47	2.21	69.11
CODO COBRE 90° DE 19 MM	PZA	20.57	71.84	2.87	95.29
CODO COBRE REDUCCION 90° DE 13 MM	PZA	66.78	55.47	2.21	124.47
TE DE COBRE 13 MM	PZA	15.94	81.37	3.25	100.57
TE COBRE REDUCCION DE 19 MM	PZA	47.61	111.05	4.44	163.11
CODO DE BRONCE 90° CONEXION A COBRE DE 13 MM	PZA	33.21	55.47	2.21	90.90

PARA LAVABO, EN TUBO DE COBRE DE 13 MM

Y 50 CM DE DESARROLLO	PZA	132.89	159.56	6.38	298.84
Y 100 CM DE DESARROLLO	PZA	174.27	174.35	6.97	355.60
Y 150 CM DE DESARROLLO	PZA	215.66	189.00	7.56	412.23
Y 200 CM DE DESARROLLO	PZA	257.04	203.79	8.15	468.99
Y 250 CM DE DESARROLLO	PZA	298.43	218.46	8.73	525.63
Y 100 CM DE DESARROLLO CON UNA CURVA	PZA	178.61	232.01	9.28	419.91
Y 150 CM DE DESARROLLO CON UNA CURVA	PZA	220.00	246.68	9.86	476.55
Y 200 CM DE DESARROLLO CON UNA CURVA	PZA	261.38	268.67	10.74	540.80
Y 250 CM DE DESARROLLO CON UNA CURVA	PZA	302.77	276.12	11.04	589.94
Y 150 CM DE DESARROLLO CON DOS CURVAS	PZA	224.35	304.47	12.17	541.00
Y 200 CM DE DESARROLLO CON DOS CURVAS	PZA	265.73	319.25	12.77	597.76

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
Y 250 CM DE DESARROLLO CON DOS CURVAS	PZA	307.12	333.92	13.35	654.40
Y 200 CM DE DESARROLLO CON TRES CURVAS	PZA	270.10	376.92	15.07	662.10
Y 250 CM DE DESARROLLO CON TRES CURVAS	PZA	311.49	391.58	15.66	718.74
Y 250 CM DE DESARROLLO CON CUATRO CURVAS	PZA	315.85	400.38	16.01	732.25
CON RAMAL DE 19 MM CON 50 CM DE DESARROLLO	PZA	210.01	220.77	8.83	439.62
CON RAMAL DE 19 MM CON 100 CM DE DESARROLLO	PZA	257.96	238.86	9.55	506.38
CON RAMAL DE 19 MM CON 150 CM DE DESARROLLO	PZA	305.90	257.06	10.28	573.25
CON RAMAL DE 19 MM CON 200 CM DE DESARROLLO	PZA	353.85	275.15	11.00	640.01
CON RAMAL DE 19 MM CON 250 CM DE DESARROLLO	PZA	401.79	293.23	11.72	706.75
CON RAMAL DE 19 MM Y 100 CM DESARROLLO Y UNA CURVA	PZA	269.80	310.70	12.42	592.93
CON RAMAL DE 19 MM Y 150 CM DESARROLLO Y UNA CURVA	PZA	326.46	328.78	13.15	668.40
CON RAMAL DE 19 MM Y 200 CM DESARROLLO Y UNA CURVA	PZA	374.41	346.99	13.87	735.28
CON RAMAL DE 19 MM Y 250 CM DESARROLLO Y UNA CURVA	PZA	422.35	365.07	14.60	802.03
CON RAMAL DE 19 MM Y 150 CM DESARROLLO Y DOS CURVAS	PZA	347.02	400.75	16.03	763.80
CON RAMAL DE 19 MM Y 200 CM DESARROLLO Y DOS CURVAS	PZA	394.97	418.83	16.75	830.56
CON RAMAL DE 19 MM Y 250 CM DESARROLLO Y DOS CURVAS	PZA	442.91	436.92	17.47	897.31
CON RAMAL DE 19 MM Y 200 CM DESARROLLO Y TRES CURVA	PZA	415.52	490.68	19.62	925.83
CON RAMAL DE 19 MM Y 250 CM DESARROLLO Y TRES CURVA	PZA	463.46	508.75	20.35	992.57
CON RAMAL DE 19 MM Y 250 CM DESARROLLO Y 4 CURVAS	PZA	484.00	580.60	23.22	1,087.83
PARA WC, EN TUBO DE COBRE DE 13 MM					
Y 50 CM DE DESARROLLO	PZA	112.21	231.77	9.27	353.26
Y 100 CM DE DESARROLLO	PZA	153.59	245.70	9.82	409.12
Y 150 CM DE DESARROLLO	PZA	194.98	260.49	10.41	465.89
Y 200 CM DE DESARROLLO	PZA	236.37	275.15	11.00	522.53
Y 250 CM DE DESARROLLO	PZA	277.75	289.93	11.59	579.28
Y 100 CM DE DESARROLLO CON UNA CURVA	PZA	157.95	303.37	12.13	473.46
Y 150 CM DE DESARROLLO CON UNA CURVA	PZA	199.34	318.16	12.72	530.23
Y 200 CM DE DESARROLLO CON UNA CURVA	PZA	240.73	332.81	13.31	586.86
Y 250 CM DE DESARROLLO CON UNA CURVA	PZA	282.10	347.60	13.90	643.61
Y 150 CM DE DESARROLLO CON DOS CURVAS	PZA	203.71	375.82	15.03	594.57
Y 200 CM DE DESARROLLO CON DOS CURVAS	PZA	245.10	390.49	15.61	651.21
Y 250 CM DE DESARROLLO CON DOS CURVAS	PZA	286.47	405.26	16.21	707.95
Y 200 CM DE DESARROLLO CON TRES CURVAS	PZA	249.46	448.16	17.92	715.55
Y 250 CM DE DESARROLLO CON TRES CURVAS	PZA	290.83	462.94	18.51	772.29
Y 250 CM DE DESARROLLO CON CUATRO CURVAS	PZA	249.46	448.16	17.92	715.55
CON RAMAL DE 19 MM Y 50 CM DE DESARROLLO	PZA	151.98	265.13	10.60	427.72
CON RAMAL DE 19 MM Y 100 CM DE DESARROLLO	PZA	199.93	283.21	11.32	494.47
CON RAMAL DE 19 MM Y 150 CM DE DESARROLLO	PZA	247.87	301.29	12.05	561.22
CON RAMAL DE 19 MM Y 200 CM DE DESARROLLO	PZA	295.82	319.50	12.78	628.10
CON RAMAL DE 19 MM Y 250 CM DE DESARROLLO	PZA	343.76	337.58	13.50	694.85
CON RAMAL DE 19 MM Y 100 CM DE DESARROLLO Y 1 CURVA	PZA	219.16	357.99	14.31	591.47
CON RAMAL DE 19 MM Y 150 CM DE DESARROLLO Y 1 CURVA	PZA	267.10	376.07	15.04	658.22
CON RAMAL DE 19 MM Y 200 CM DE DESARROLLO Y 1 CURVA	PZA	315.05	394.27	15.77	725.10
CON RAMAL DE 19 MM Y 250 CM DE DESARROLLO Y 1 CURVA	PZA	362.99	412.35	16.49	791.84
CON RAMAL DE 19 MM Y 150 CM DE DESARROLLO Y 2 CURVAS	PZA	286.32	450.72	18.02	755.07
CON RAMAL DE 19 MM Y 200 CM DE DESARROLLO Y 2 CURVAS	PZA	334.27	468.93	18.75	821.96
CON RAMAL DE 19 MM Y 250 CM DE DESARROLLO Y 2 CURVAS	PZA	382.21	487.00	19.48	888.70
CON RAMAL DE 19 MM Y 200 CM DE DESARROLLO Y 3 CURVAS	PZA	353.47	543.58	21.74	918.80
CON RAMAL DE 19 MM Y 250 CM DE DESARROLLO Y 3 CURVAS	PZA	401.41	561.66	22.46	985.54
CON RAMAL DE 19 MM Y 250 CM DE DESARROLLO Y 4 CURVAS	PZA	420.63	636.44	25.45	1,082.53
PARA REGADERA, EN TUBO DE COBRE DE 13 MM					
Y 50 CM DE DESARROLLO	PZA	1,263.48	785.86	31.43	2,080.78
Y 100 CM DE DESARROLLO	PZA	1,346.18	815.30	32.61	2,194.10

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
Y 150 CM DE DESARROLLO	PZA	1,429.03	844.88	33.79	2,307.71
Y 200 CM DE DESARROLLO	PZA	1,511.80	874.32	34.97	2,421.10
Y 250 CM DE DESARROLLO	PZA	1,594.57	903.76	36.15	2,534.49
Y 100 CM DE DESARROLLO CON UNA CURVA	PZA	1,370.01	930.65	37.22	2,337.89
Y 150 CM DE DESARROLLO CON UNA CURVA	PZA	1,452.79	960.22	38.40	2,451.42
Y 200 CM DE DESARROLLO CON UNA CURVA	PZA	1,535.56	989.66	39.58	2,564.81
Y 250 CM DE DESARROLLO CON UNA CURVA	PZA	1,618.33	1,019.10	40.76	2,678.20
Y 150 CM DE DESARROLLO CON DOS CURVAS	PZA	1,476.54	1,075.55	43.02	2,595.12
Y 200 CM DE DESARROLLO CON DOS CURVAS	PZA	1,559.31	1,105.00	44.20	2,708.51
Y 250 CM DE DESARROLLO CON DOS CURVAS	PZA	1,642.08	1,134.45	45.37	2,821.91
Y 200 CM DE DESARROLLO CON TRES CURVAS	PZA	1,583.07	1,220.34	48.81	2,852.23
Y 250 CM DE DESARROLLO CON TRES CURVAS	PZA	1,665.84	1,249.78	49.99	2,965.62
Y 250 CM DE DESARROLLO CON CUATRO CURVAS	PZA	1,689.57	1,365.12	54.60	3,109.30
Y RAMAL DE 19 MM CON 50 CM DE DESARROLLO	PZA	1,339.17	623.36	24.93	1,987.47
Y RAMAL DE 19 MM CON 100 CM DE DESARROLLO	PZA	1,435.06	659.65	26.38	2,121.10
Y RAMAL DE 19 MM CON 150 CM DE DESARROLLO	PZA	1,530.94	695.81	27.83	2,254.59
Y RAMAL DE 19 MM CON 200 CM DE DESARROLLO	PZA	1,626.83	732.10	29.28	2,388.22
Y RAMAL DE 19 MM CON 250 CM DE DESARROLLO	PZA	1,722.72	768.26	30.73	2,521.72
Y RAMAL DE 19 MM CON 100 CM DE DESARROLLO Y 1 CURVA	PZA	1,477.83	809.07	32.36	2,319.27
Y RAMAL DE 19 MM CON 150 CM DE DESARROLLO Y 1 CURVA	PZA	1,573.71	845.25	33.81	2,452.77
Y RAMAL DE 19 MM CON 200 CM DE DESARROLLO Y 1 CURVA	PZA	1,669.60	881.53	35.26	2,586.40
Y RAMAL DE 19 MM CON 250 CM DE DESARROLLO Y 1 CURVA	PZA	1,765.49	917.70	36.70	2,719.90
Y RAMAL DE 19 MM CON 150 CM DE DESARROLLO Y 2 CURVAS	PZA	1,616.45	994.67	39.78	2,650.91
Y RAMAL DE 19 MM CON 200 CM DE DESARROLLO Y 2 CURVAS	PZA	1,712.34	1,030.96	41.23	2,784.54
Y RAMAL DE 19 MM CON 250 CM DE DESARROLLO Y 2 CURVAS	PZA	1,808.23	1,067.12	42.68	2,918.04
Y RAMAL DE 19 MM CON 200 CM DE DESARROLLO Y 3 CURVAS	PZA	1,755.11	1,180.38	47.21	2,982.71
Y RAMAL DE 19 MM CON 250 CM DE DESARROLLO Y 3 CURVAS	PZA	1,851.00	1,216.55	48.66	3,116.22
Y RAMAL DE 19 MM CON 250 CM DE DESARROLLO Y 4 CURVAS	PZA	1,893.76	1,365.98	54.63	3,314.38
SUMINISTRO Y COLOCACION DE					
TUBOPLUS TIPO M DE 20 MM (13 MM)		15.67	26.55	4.37	46.60
TUBOPLUS TIPO M DE 25 MM (19 MM)		29.12	27.77	4.57	61.47
TUBOPLUS TIPO M DE 32 MM (25 MM)		52.65	30.54	5.04	88.24
TUBOPLUS TIPO M DE 40 MM (32 MM)		83.05	33.94	5.59	122.59
TUBOPLUS TIPO M DE 50 MM (38 MM)		126.89	38.18	6.28	171.36
TUBOPLUS TIPO M DE 63 MM (51 MM)		138.03	43.63	7.19	188.86
TUBOPLUS TIPO M DE 75 MM (64 MM)		216.90	48.85	8.07	273.83
TUBOPLUS TIPO M DE 90 MM (75 MM)		306.94	55.52	5.12	367.59
TUBOPLUS TIPO M DE 110 MM (100 MM)		0.00	64.29	10.61	74.91
CODO TUBOPLUS 90° DE 20 MM (13 MM)		3.40	22.63	3.71	29.75
CODO TUBOPLUS 90° DE 25 MM (19 MM)		4.83	24.44	4.01	33.29
CODO TUBOPLUS 90° DE 32 MM (25 MM)		25.52	26.55	4.37	56.45
CODO TUBOPLUS 90° DE 40 MM (32 MM)		55.70	29.08	4.80	89.59
CODO TUBOPLUS 90° DE 50 MM (38 MM)		79.34	32.15	5.29	116.79
CODO TUBOPLUS 90° DE 63 MM (51 MM)		156.78	35.95	5.90	198.64
CODO TUBOPLUS 90° DE 75 MM (64 MM)		118.37	40.73	6.71	165.82
CODO TUBOPLUS 90° DE 90 MM (75 MM)		159.33	46.99	7.74	214.07
CODO TUBOPLUS 90° DE 110 MM (100 MM)		1.86	55.52	9.17	66.56
TEE TUBOPLUS DE 20 MM (13 MM)		4.64	33.94	5.59	44.18
TEE TUBOPLUS DE 25 MM (19 MM)		9.44	36.65	6.03	52.13
TEE TUBOPLUS DE 32 MM (25 MM)		16.97	39.83	6.56	63.37
TEE TUBOPLUS DE 40 MM (32 MM)		30.77	43.63	7.19	81.60
TEE TUBOPLUS DE 50 MM (38 MM)		55.79	48.22	7.95	111.97
TEE TUBOPLUS DE 63 MM (51 MM)		126.82	53.90	8.88	189.61

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
TEE TUBOPLUS DE 75 MM (64 MM)		86.87	61.08	10.06	158.02
TEE TUBOPLUS DE 90 MM (75 MM)		182.42	70.49	11.61	264.53
TEE TUBOPLUS DE 110 MM (100 MM)		2.79	83.30	13.72	99.82
PARA LAVABO, EN TUBOPLUS DE 13 MM					
SIN DE DESARROLLO		64.99	163.15	26.86	255.01
Y 50 CM DE DESARROLLO		76.33	175.89	28.96	281.19
Y 1.00 M DE DESARROLLO		84.16	189.17	31.15	304.49
Y 1.50 M DE DESARROLLO		92.00	202.45	33.33	327.79
Y 2.00 M DE DESARROLLO		99.83	215.74	35.51	351.09
Y 2.50 M DE DESARROLLO		107.67	229.00	37.71	374.39
Y 3.00 M DE DESARROLLO		115.50	242.28	39.90	397.69
PARA WC, EN TUBOPLUS DE 13 MM					
SIN DE DESARROLLO		56.84	149.33	24.60	230.78
Y 50 CM DE DESARROLLO		64.68	162.61	26.78	254.08
Y 1.00 M DE DESARROLLO		72.51	175.90	28.96	277.38
Y 1.50 M DE DESARROLLO		80.34	189.17	31.16	300.68
Y 2.00 M DE DESARROLLO		88.18	202.45	33.34	323.98
Y 2.50 M DE DESARROLLO		96.01	215.74	35.52	347.28
Y 1.00 M DE DESARROLLO		103.85	229.00	37.72	370.58
PARA REGADERA, EN TUBOPLUS DE 13 MM					
CON ENSAMBLE SIN DESARROLLO		1,540.50	538.41	58.20	2,137.12
CON ENSAMBLE CON 0.50M DESARROLLO		1,556.17	564.97	62.57	2,183.72
CON ENSAMBLE CON 1.00M DESARROLLO		1,571.84	591.52	66.95	2,230.32
CON ENSAMBLE CON 1.50M DESARROLLO		1,587.51	618.07	71.33	2,276.92
CON ENSAMBLE CON 2.00M DESARROLLO		1,603.17	644.65	75.69	2,323.52
CON ENSAMBLE CON 2.50M DESARROLLO		1,618.84	671.20	80.07	2,370.12
CON ENSAMBLE Y 3.00M DESARROLLO		1,634.51	697.75	84.45	2,416.72
CON VALVULAS INDEPENDIENTES SIN DESARROLLO		141.04	352.64	58.07	551.76
CON VALVULAS INDEPENDIENTES Y 0.50 M DE DESARROLLO		156.71	379.20	62.44	598.36
CON VALVULAS INDEPENDIENTES Y 1.00 M DE DESARROLLO		172.37	405.76	66.82	644.96
CON VALVULAS INDEPENDIENTES Y 1.50 M DE DESARROLLO		188.04	432.31	71.20	691.56
CON VALVULAS INDEPENDIENTES Y 2.00 M DE DESARROLLO		203.71	458.89	75.55	738.16
CON VALVULAS INDEPENDIENTES Y 2.50 M DE DESARROLLO		219.38	485.44	79.93	784.76
CON VALVULAS INDEPENDIENTES Y 3.00 M DE DESARROLLO		235.05	512.00	84.30	831.36
SALIDA SANITARIA					
PARA LAVABO, CON TUBO DE 40 MM					
Y DESARROLLO DE 50 CM	PZA	31.43	172.27	6.89	210.60
Y DESARROLLO DE 100 CM	PZA	37.02	176.18	7.04	220.25
Y DESARROLLO DE 150 CM	PZA	42.61	180.09	7.20	229.91
Y DESARROLLO DE 200 CM	PZA	48.20	184.00	7.36	239.56
Y DESARROLLO DE 250 CM	PZA	53.79	187.91	7.51	249.22
CON RAMAL DE 100 MM Y DESARROLLO DE 50 CM	PZA	87.85	225.78	9.03	322.67
CON RAMAL DE 100 MM Y DESARROLLO DE 100 CM	PZA	105.08	233.49	9.33	347.91
CON RAMAL DE 100 MM Y DESARROLLO DE 150 CM	PZA	122.32	241.18	9.64	373.15
CON RAMAL DE 100 MM Y DESARROLLO DE 200 CM	PZA	139.55	248.88	9.95	398.39
CON RAMAL DE 100 MM Y DESARROLLO DE 250 CM	PZA	156.79	256.57	10.26	423.63
PARA WC, CON TUBO DE 40 MM					
Y DESARROLLO DE 50 CM	PZA	75.87	141.11	5.64	222.63
Y DESARROLLO DE 100 CM	PZA	93.11	148.81	5.95	247.88
Y DESARROLLO DE 150 CM	PZA	110.34	156.50	6.26	273.11
Y DESARROLLO DE 200 CM	PZA	127.58	164.21	6.56	298.36
Y DESARROLLO DE 250 CM	PZA	144.81	171.90	6.87	323.59
PARA COLADERA, CON TUBO DE 40 MM					

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
Y DESARROLLO DE 50 CM	PZA	61.71	156.63	6.26	224.61
Y DESARROLLO DE 100 CM	PZA	67.86	160.54	6.42	234.83
Y DESARROLLO DE 150 CM	PZA	74.00	164.45	6.57	245.03
Y DESARROLLO DE 200 CM	PZA	74.03	168.36	6.73	249.13
Y DESARROLLO DE 250 CM	PZA	86.30	172.27	6.89	265.47

SALIDAS ELECTRICAS

SUMINISTRO Y COLOCACION DE

TUBO POLIDUCTO 13 MM	ML	3.86	20.27	0.81	24.95
TUBO POLIDUCTO 19 MM	ML	5.42	22.11	0.88	28.42
TUBO POLIDUCTO 25 MM	ML	6.67	24.43	0.97	32.08
TUBO POLIDUCTO 32 MM	ML	14.40	26.87	1.07	42.35
TUBO POLIDUCTO 38 MM	ML	19.68	30.54	1.22	51.45
TUBO POLIDUCTO 51 MM	ML	30.49	34.21	1.36	66.07
TUBO CONDUIT PVC LIGERO 13 MM	ML	9.28	16.86	0.67	26.82
TUBO CONDUIT PVC LIGERO 19 MM	ML	12.43	25.41	1.01	38.86
TUBO CONDUIT PVC LIGERO 25 MM	ML	17.55	29.07	1.16	47.79
TUBO CONDUIT PVC LIGERO 32 MM	ML	25.55	33.84	1.35	60.75
TUBO CONDUIT PVC LIGERO 38 MM	ML	35.65	39.34	1.57	76.57
TUBO CONDUIT PVC LIGERO 51 MM	ML	42.52	48.87	1.95	93.35
TUBO CONDUIT PVC PESADO 13 MM	ML	15.60	18.20	0.72	34.53
TUBO CONDUIT PVC PESADO 19 MM	ML	19.20	25.90	1.03	46.14
TUBO CONDUIT PVC PESADO 25 MM	ML	23.12	29.69	1.18	54.00
TUBO CONDUIT PVC PESADO 32 MM	ML	31.31	39.34	1.57	72.23
TUBO CONDUIT PVC PESADO 38 MM	ML	52.03	46.91	1.87	100.82
TUBO CONDUIT PVC PESADO 51 MM	ML	67.24	61.08	2.44	130.77
TUBO CONDUIT PVC PESADO 64 MM	ML	108.55	67.80	2.71	179.07
TUBO CONDUIT PVC PESADO 75 MM	ML	124.55	71.10	2.84	198.50
TUBO CONDUIT PVC PESADO 100 MM	ML	145.43	76.36	3.05	224.85
TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED DELGADA 13 MM	ML	62.80	20.27	0.81	83.89
TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED DELGADA 19 MM	ML	82.44	25.41	1.01	108.87
TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED DELGADA 25 MM	ML	143.82	29.07	1.16	174.06
TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED DELGADA 32 MM	ML	190.89	33.84	1.35	226.09
TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED DELGADA 38 MM	ML	221.22	37.01	1.48	259.72
TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED DELGADA 51 MM	ML	280.84	45.21	1.80	327.86
TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA 13 MM	ML	105.79	22.60	0.90	129.30
TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA 19 MM	ML	133.01	29.07	1.16	163.25
TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA 25 MM	ML	194.76	33.84	1.35	229.96
TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA 32 MM	ML	263.78	40.68	1.62	306.09
TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA 38 MM	ML	314.54	45.21	1.80	361.56
TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA 51 MM	ML	467.03	50.82	2.03	519.89
TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA 64 MM	ML	853.85	58.15	2.32	914.33
TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA 75 MM	ML	1,063.69	67.80	2.71	1,134.21
TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA 100 MM	ML	1,506.91	81.37	3.25	1,591.54
CHALUPA GALVANIZADA 13 MM	PZA	3.01	48.87	1.95	53.84
CAJA CUADRADA GALVANIZADA 13 MM	PZA	3.07	48.87	1.95	53.90
CAJA CUADRADA GALVANIZADA 19 MM	PZA	4.24	61.08	2.44	67.77
CAJA CUADRADA GALVANIZADA 25 MM	PZA	10.53	67.80	2.71	81.05
CAJA CUADRADA GALVANIZADA 32 MM	PZA	10.53	76.36	3.05	89.95
CAJA CUADRADA GALVANIZADA 38 MM	PZA	34.21	87.24	3.48	124.94
CAJA CUADRADA GALVANIZADA 51 MM	PZA	55.18	101.77	4.07	161.03
TAPA CUADRADA GALVANIZADA 13 MM	PZA	0.97	24.43	0.97	26.38
TAPA CUADRADA GALVANIZADA 19 MM	PZA	2.07	24.43	0.97	27.48
TAPA CUADRADA GALVANIZADA 25 MM	PZA	2.14	24.43	0.97	27.55

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
TAPA CUADRADA GALVANIZADA 32 MM	PZA	4.08	30.54	1.22	35.85
TAPA CUADRADA GALVANIZADA 38 MM	PZA	4.71	30.54	1.22	36.48
TAPA CUADRADA GALVANIZADA 51 MM	PZA	5.54	30.54	1.22	37.31
INTERRUPTOR BIPOLAR 25 AMP C/FUSIBLES	PZA	1,654.16	348.82	13.95	2,016.94
INTERRUPTOR TRIPOLAR 25 AMP C/FUSIBLES	PZA	2,816.30	349.06	13.96	3,179.33
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO SD 10-60 AMP UN POLO	PZA	268.86	162.86	6.51	438.24
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO SD 10-60 AMP DOS POLOS	PZA	760.42	187.91	7.51	955.85
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO SD 10-60 AMP TRES POLOS	PZA	1,075.38	203.55	8.14	1,287.08
CENTRO DE CARGA SD 3 HILOS 2 CIRCUITOS	PZA	251.55	488.72	19.54	759.82
CENTRO DE CARGA SD 3 HILOS 3 CIRCUITOS	PZA	470.45	814.46	32.57	1,317.49
CENTRO DE CARGA SD 3 HILOS 4 CIRCUITOS	PZA	621.41	939.81	37.59	1,598.82
CENTRO DE CARGA SD 3 HILOS 8 CIRCUITOS	PZA	966.33	1,110.62	44.42	2,121.38
CENTRO DE CARGA SD 3 HILOS 12 CIRCUITOS	PZA	1,650.40	1,437.33	57.49	3,145.23
CENTRO DE CARGA SD 3 HILOS 20 CIRCUITOS	PZA	2,658.29	2,070.84	82.83	4,811.97
CENTRO DE CARGA SD 3 HILOS 30 CIRCUITOS	PZA	1,772.19	2,715.10	108.60	4,595.90
EN MURO CON POLIDUCTO 1/2 ALMBRE THW N_ 10					
SENCILLA CON LONGUITUD DE 1.00 ML	PZA	119.50	133.50	5.34	258.35
SENCILLA CON LONGUITUD DE 2.00 ML	PZA	138.33	163.81	6.55	308.70
SENCILLA CON LONGUITUD DE 3.00 ML	PZA	157.16	194.12	7.76	359.05
DOBLE CON LONGUITUD DE 1.00 ML	PZA	138.96	146.54	5.86	291.37
DOBLE CON LONGUITUD DE 2.00 ML	PZA	172.77	186.87	7.47	367.12
DOBLE CON LONGUITUD DE 3.00 ML	PZA	206.57	227.21	9.08	442.87
TRIPLE CON LONGUITUD DE 1.00 ML	PZA	158.43	159.57	6.38	324.39
TRIPLE CON LONGUITUD DE 2.00 ML	PZA	207.20	209.94	8.39	425.54
TRIPLE CON LONGUITUD DE 3.00 ML	PZA	255.97	260.30	10.41	526.69
EN MURO CONDUIT DELGADO 1/2 ALMBRE THW N_ 10					
SENCILLA CON LONGUITUD DE 1.00 ML	PZA	178.44	133.50	5.34	317.29
SENCILLA CON LONGUITUD DE 2.00 ML	PZA	256.21	163.81	6.55	426.58
SENCILLA CON LONGUITUD DE 3.00 ML	PZA	333.98	194.12	7.76	535.87
DOBLE CON LONGUITUD DE 1.00 ML	PZA	197.90	146.54	5.86	350.31
DOBLE CON LONGUITUD DE 2.00 ML	PZA	290.65	186.87	7.47	485.00
DOBLE CON LONGUITUD DE 3.00 ML	PZA	383.39	227.21	9.08	619.69
TRIPLE CON LONGUITUD DE 1.00 ML	PZA	217.37	159.57	6.38	383.33
TRIPLE CON LONGUITUD DE 2.00 ML	PZA	325.08	209.94	8.39	543.42
TRIPLE CON LONGUITUD DE 3.00 ML	PZA	432.79	260.30	10.41	703.51
SENCILLA CON LONGUITUD DE 1.00 ML	PZA	221.43	135.83	5.43	362.70
EN MURO CONDUIT GRUESO 1/2 ALMBRE THW N_ 10					
SENCILLA CON LONGUITUD DE 2.00 ML	PZA	342.18	168.48	6.73	517.40
SENCILLA CON LONGUITUD DE 3.00 ML	PZA	462.95	201.10	8.04	672.10
DOBLE CON LONGUITUD DE 1.00 ML	PZA	240.89	148.87	5.95	395.72
DOBLE CON LONGUITUD DE 2.00 ML	PZA	376.62	191.53	7.66	575.82
DOBLE CON LONGUITUD DE 3.00 ML	PZA	512.36	234.19	9.36	755.92
TRIPLE CON LONGUITUD DE 1.00 ML	PZA	260.36	161.90	6.47	428.74
TRIPLE CON LONGUITUD DE 2.00 ML	PZA	411.05	214.60	8.58	634.24
TERRACERIAS Y PAVIMENTACION					
EXCAVACIONES					
DESPALME CON MAQUINA HASTA 30 CM EN MATERIAL II	M3	0.63	0.29	0.97	1.90
EXCAVACION EN CAJA EN MATERIAL "A"	M3	18.18	4.12	23.94	46.25
EXCAVACION EN AMPLIACION DE CORTES EN MATERIAL "A"	M3	4.57	1.03	32.59	38.21
TERRAPLENES					
TERRAPLEN DEL TERRENO NATURAL AL 85%	M3	4.35	0.24	2.74	7.35
TERRAPLEN DEL TERRENO NATURAL AL 90%	M3	4.98	0.57	4.37	9.92
TERRAPLEN DEL TERRENO NATURAL AL 95%	M3	6.01	1.13	5.66	12.83

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
TERRAPLEN DEL TERRENO NATURAL AL 100%	M3	8.12	2.25	11.87	22.25
TERRAPLEN FORMA Y COMPACTA CUÑAS SOBREANCHO 85%	M3	4.60	0.38	10.19	15.18
TERRAPLEN FORMA Y COMPACTA CUÑAS SOBREANCHO 90%	M3	6.03	1.14	9.80	16.99
TERRAPLEN FORMA Y COMPACTA CUÑAS SOBREANCHO 95%	M3	8.27	2.34	8.67	19.30
TERRAPLEN FORMA Y COMPACTA CUÑAS SOBREANCHO 100%	M3	14.62	5.73	12.02	32.39
TERRAPLEN FORMACION Y COMPACTACI TERRAPLENES 85%	M3	4.60	11.98	23.43	40.02
TERRAPLEN FORMACION Y COMPACTACI TERRAPLENES 90%	M3	6.03	12.75	23.06	41.84
TERRAPLEN FORMACION Y COMPACTACI TERRAPLENES 95%	M3	8.27	13.95	22.36	44.59
TERRAPLEN FORMACION Y COMPACTACI TERRAPLENES 100%	M3	14.62	17.33	21.41	53.37
TERRAPLEN FORMACI Y COMPACTA MAT SELECCIONADO 90%	M3	203.17	12.75	22.34	238.26
TERRAPLEN FORMACI Y COMPACTA MAT SELECCIONADO 95%	M3	205.41	13.95	21.59	240.96
TERRAPLEN FORMACI Y COMPACTA MAT SELECCIONADO 100%	M3	211.76	17.33	20.69	249.79
SUB BASES (NO INCLUYE MATERIALES)					
SUB BASES FORMACION Y COMPACTACIO, UN MATERIAL 95%	M3	4.77	2.54	21.55	28.87
SUB BASES FORMACION Y COMPACTACIO, UN MATERIAL 100%	M3	8.47	4.53	24.95	37.95
SUB BASES FORMACION Y COMPACTACI, DOS MATERIAL 95%	M3	4.77	2.54	25.25	32.57
SUB BASES FORMACION Y COMPACTACI, DOS MATERIAL 100%	M3	8.47	4.53	27.86	40.86
SUB BASES FORMACION Y COMPACTAC, TRES MATERIAL 95%	M3	4.77	2.54	28.95	36.27
SUB BASES FORMACION Y COMPACTAC, TRES MATERIAL 100%	M3	8.47	4.53	31.56	44.56
BASES (NO INCLUYE MATERIALES)					
BASES FORMACION Y COMPACTACION, UN MATERIAL 95%	M3	4.77	2.54	24.79	32.12
BASES FORMACION Y COMPACTACION, UN MATERIAL 100%	M3	8.47	4.53	27.40	40.41
BASES FORMACION Y COMPACTACION, DOS MATERIAL 95%	M3	4.77	2.54	25.36	32.68
BASES FORMACION Y COMPACTACION, DOS MATERIAL 100%	M3	8.47	4.53	37.41	50.41
BASES FORMACION Y COMPACTACION, TRES MATERIAL 95%	M3	4.77	2.54	25.95	33.27
BASES FORMACION Y COMPACTACION, TRES MATERIAL 100%	M3	8.47	4.53	37.99	50.99
CARPETA ASFALTICA (NO INCLUYE MATERIALES)					
RIEGO DE IMPREGNACION	LT	1.09	0.40	0.19	1.69
RIEGO DE LIGA	LT	1.01	0.38	0.18	1.58
RIEGO DE SELLO	LT	1.17	0.44	0.21	1.81
SELLO DE CARPETA CON CEMENTO GRIS	M2	2.70	0.51	0.02	3.24
SELLO DE CARPETA CON CAL HIDRATADA	M2	2.21	0.51	0.02	2.75
BARRIDO DE SUPERFICIE A TRATAR POR MEDIOS MANUALES	HA	0.00	3,364.25	134.57	3,498.83
BARRIDO DE SUPERFICIE A TRATAR POR MEDIOS MECANICOS	HA	0.00	851.20	703.13	1,554.34
CARPETA ASFALTICA MEZCLADA EN FRIO COMPACTADA 95%	M3	9.48	6.35	97.01	112.85
CARPETA ASFALTICA MEZCLADA EN FRIO COMPACTADA 100%	M3	14.21	9.51	87.83	111.57
RECORTE DE CARPETA ASFALTICA EN UNA ORILLA	KM	160.66	5,006.68	594.49	5,761.84
RECORTE DE CARPETA ASFALTICA EN DOS ORILLAS	KM	321.31	10,013.39	1,189.00	11,523.71
CARPETA ASFALTICA EN CALIENTE COMPACTADA AL 95%	M3	18.68	25.87	20.99	65.55
CARPETA ASFALTICA EN CALIENTE COMPACTADA AL 100%	M3	23.85	29.30	37.49	90.65
RIEGO DE SELLO POR MEDIOS MANUALES	HA	26,982.80	3,364.25	134.57	30,481.63
RIEGO DE SELLO POR MEDIOS MECANICOS	HA	26,982.80	851.20	703.13	28,537.14
ACRREOS EN CAMION					
CARGA DE CAMION CON MAQUINA. MATERIAL I Y II	M3	3.35	1.56	5.12	10.04
ACARREO CAMION MATERIAL 1ER KILOME, CARGA MECANICA	M3	13.72	3.52	4.26	21.51
ACARREO CAMION MATERIAL KILOM SUBSECUC SUB-URBANA	M3	1.90	0.49	0.58	2.96
URBANIZACION					
PRELIMINARES					
AFINE A MANO DE FONDO DE EXCAVA 15 CM, EN MAT TIPO II	M2	0.00	14.25	0.57	14.83
AFINE A MANO DE FONDO DE EXCAVA 15 CM, EN MAT TIPO I	M2	0.00	9.49	0.37	9.87
CAMA DE ARENA PARA APOYO DE TUBERIAS	M3	298.45	63.41	2.53	364.40
CAMA DE TEZONTLE PARA APOYO DE TUBERIAS	M3	268.24	63.41	2.53	334.19
CARGA MANUAL Y ACARREO EN CAMION PRIMER KILOMETRO	M3	28.64	48.48	13.80	90.93

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
CARGA MECANICA Y ACARREO EN CAMION PRIMER KILOMERO	M3	14.51	5.13	11.66	31.31
ACARREO EN CAMION EN KILOMETROS SUSECUENTES,	M3-K	6.19	1.41	1.24	8.85
CARGA EN CARRETILLA PRIMEROS 20 METROS	M3	0.00	38.00	1.52	39.52
EXCAVACION CON MAQUINA					
EN CEPAS DE MATERIAL TIPO I, ZONA "A", HASTA 2.01 M	M3	10.61	5.53	3.72	19.87
EN CEPAS DE MATERIAL TIPO I, ZONA "A", DE 2.01 A 4.00 M	M3	12.25	6.40	4.29	22.95
EN CEPAS DE MATERIAL TIPO I, ZONA "A", DE 4.01 A 6.00 M	M3	14.11	7.37	4.94	26.44
EN CEPAS DE MATERIAL TIPO II, ZONA "A", HASTA 2.01 M	M3	13.26	6.92	4.64	24.84
EN CEPAS DE MATERIAL TIPO II, ZONA "A", DE 2.01 A 4.00 M	M3	15.19	7.93	5.32	28.45
EN CEPAS DE MATERIAL TIPO II, ZONA "A", DE 4.01 A 6.00 M	M3	17.36	9.06	6.08	32.53
EN CAJONES PARA CALLES, CORTE PROM 0.50M MAT TIPO I	M3	9.52	2.16	12.54	24.23
EN CAJONES PARA CALLES, CORTE PROM 0.50M MAT TIPO III	M3	48.47	11.00	63.86	123.33
EN CAJONES PARA CALLES, CORTE PROM 0.50M MAT TIPO II	M3	11.48	2.60	15.13	29.23
RELLENO VOLTEO MATERAL EXCAVACION A MAQUINA EN CAJA	M3	5.17	9.00	5.61	19.77
RELLENO CEPA O MESETA TEPETATE BAILARINA CAPA 20 CM	M3	289.12	83.46	9.89	382.48
RELLENO CEPA O MESETA TEPETATE CON PISON CAPA 20 CM	M3	283.65	63.41	2.53	349.60
RELLENO CEPA O MESETA MAT EXCAV BAILARINA CAPA 20 CM	M3	10.07	83.46	9.89	103.43
RELLENO CEPA O MESETA MAT EXCAV CON PISON CAPA 20 CM	M3	4.60	63.41	2.53	70.55
TRAZO Y NIVELACION					
UN SOLO TRAZO	M2	2.67	4.00	0.21	6.88
CALLES, INC DRENAJE AGUA SUB-BASE GUARNICION BANQUE	M2	10.67	16.00	0.85	27.52
OBRAS EXTERIORES PLAZAS, ANDADOR Y JARDINERIA.	M2	2.23	2.67	0.13	5.04
URBANIZACION AGUA POTABLE					
COLOCACION DE PIEZAS ESPECIALES					
FIERRO FUNDIDO. INC TORNILLOS EMPAQUES GOMA, PRUEBA	KG	0.00	5.35	0.21	5.57
FIERRO FUNDIDO PARA ALCANTARILLADO CAJA DE VALVULAS	KG	0.00	2.32	0.09	2.42
FIERRO FUNDIDO MARCO, CONTRAMARCO, TAPA Y REJILLAS	KG	0.00	2.32	0.09	2.42
PVC CON BRIDA DE 102 A 203 MM DIAM, PARA AGUA POTABLE.	PZA	0.00	60.91	2.43	63.35
PVC CON BRIDA DE 51 A 76 MM DIAM, PARA AGUA POTABLE.	PZA	0.00	43.48	1.73	45.22
PVC CON CAMPANA, P/ AGUA POTABLE. INC TORNILLOS EMPAQ	PZA	0.00	38.14	1.52	39.67
ESCALONES DE FIERRO FUNDIDO PARA POZOS DE VISITA,	PZA	103.49	42.59	1.70	147.79
BROCAL LIGERO DE FO FO C/ TAPA INC ANILLO CONCRETO	PZA	1,879.96	263.50	10.74	2,154.20
BROCAL MEDIANO DE FO FO C/ TAPA INC ANILLO CONCRETO	PZA	2,322.46	263.50	10.74	2,596.70
BROCAL PESADO DE FO FO C/ TAPA INC ANILLO CONCRETO	PZA	2,764.96	263.50	10.74	3,039.20
BROCAL Y TAPA DE CONCRETO PREMEZCLADO DE 60 CM	PZA	665.56	169.91	6.79	842.27
CAJA CAIDA DE 93 X 60 CM DE 50 CM PROF DE TABIQUE 28 CM	PZA	1,889.20	1,288.37	53.15	3,230.73
CAJA COLADERA 40 X 60 PROF C/ REJILLA FOFO MURO 14 CM	PZA	2,594.18	524.14	21.29	3,139.62
CODO Y SLANT EN DESCARGAS DOMICILIARIAS 15 CM DIAMET	PZA	58.56	73.17	2.92	134.66
COLADERA DE BANQUETA DE FOFO C/ TUBO ARENERO 38CM	PZA	1,849.75	407.67	16.30	2,273.73
INCREMENTO EN PROFUNDIDAD DE CAJAS D CAIDA A C/ 50 CM	PZA	820.99	297.40	11.89	1,130.29
COLOCACION DE PIEZAS ESPECIALES PVC HIDRAULIC					
CODO DE PVC HIDRAULICO INGLES 22.5°, 45° O 90° DE 38MM	PZA	16.09	43.48	1.73	61.31
CODO DE PVC HIDRAULICO INGLES 22.5°, 45° O 90° DE 51MM	PZA	58.73	43.48	1.73	103.95
CODO DE PVC HIDRAULICO INGLES 22.5°, 45° O 90° DE 64MM	PZA	93.00	43.48	1.73	138.22
CODO DE PVC HIDRAULICO INGLES 22.5°, 45° O 90° DE 75MM	PZA	123.90	43.48	1.73	169.12
CODO DE PVC HIDRAULICO INGLES 22.5°, 45° O 90° DE 100MM	PZA	205.16	60.91	2.43	268.51
CODO DE PVC HIDRAULICO INGLES 22.5°, 45° O 90° DE 150MM	PZA	372.64	60.91	2.43	435.99
CODO DE PVC HIDRAULICO INGLES 22.5°, 45° O 90° DE 200	PZA	863.50	60.91	2.43	926.85
TEE DE PVC HIDRAULICO SISTEMA INGLES DE 51 MM	PZA	61.64	43.48	1.73	106.86
TEE DE PVC HIDRAULICO SISTEMA INGLES DE 64 MM	PZA	186.90	43.48	1.73	232.12
TEE DE PVC HIDRAULICO SISTEMA INGLES DE 75 MM	PZA	241.77	43.48	1.73	286.99
TEE DE PVC HIDRAULICO SISTEMA INGLES DE 100 MM	PZA	413.24	60.91	2.43	476.59
TEE DE PVC HIDRAULICO SISTEMA INGLES DE 150 MM	PZA	495.61	60.91	2.43	558.96

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
----------	-----	------	------	-------	-------

TEE DE PVC HIDRAULICO SISTEMA INGLES DE 200 MM	PZA	984.61	60.91	2.43	1,047.96
REDUCCION CAMPANADE PVC HIDRAULI INGLES 51 X 38 MM	PZA	60.68	43.48	1.73	105.90
REDUCCION CAMPANADE PVC HIDRAULI INGLES 64 X 50 MM	PZA	82.40	43.48	1.73	127.62
REDUCCION CAMPANADE PVC HIDRAULI INGLES 75 X 51 MM	PZA	137.52	43.48	1.73	182.74
REDUCCION CAMPANADE PVC HIDRAULI INGLES 75 X 64 MM	PZA	137.52	43.48	1.73	182.74
REDUCCION CAMPANADE PVC HIDRAULI ING 100 X 50 o 64 MM	PZA	173.86	60.91	2.43	237.21
REDUCCION CAMPANADE PVC HIDRAULI INGLES 100 X 75 MM	PZA	173.86	60.91	2.43	237.21
REDUCCION CAMPANADE PVC HIDRAULI INGLES 150 X 100 MM	PZA	373.95	60.91	2.43	437.30
REDUCCION CAMPANA DE PVC HIDRAULI INGLES 200 X 150 MM	PZA	278.85	60.91	2.43	342.20
REDUCCION ESPIGA DE PVC HIDRAULICO INGLES 51 X 38 MM	PZA	58.71	43.48	1.73	103.93
REDUCCION ESPIGA DE PVC HIDRAULICO INGLES 60 X 50 MM	PZA	82.40	43.48	1.73	127.62
REDUCCION ESPIGA PVC HIDRAULICO INGLES 75 X 51 o 64MM	PZA	117.45	43.48	1.73	162.67
REDUCCION ESPIGA DE PVC HIDRAULICO INGLES 100 X 50 MM	PZA	173.86	60.91	2.43	237.21
REDUCCION ESPIGA PVC HIDRAULICO INGLES 100 X 64 o 75MM	PZA	173.86	60.91	2.43	237.21
REDUCCION ESPIGA DE PVC HIDRAULICO INGLES 150 X 100MM	PZA	373.95	60.91	2.43	437.30
EXTREMIDAD ESPIGA CAMPANA PVC HIDRAULIC INGLES 38 MM	PZA	77.93	43.48	1.73	123.15
EXTREMIDAD ESPIGA CAMPANA PVC HIDRAULIC INGLES 51 MM	PZA	94.77	43.48	1.73	139.99
EXTREMIDAD ESPIGA CAMPANA PVC HIDRAULIC INGLES 64 MM	PZA	123.29	43.48	1.73	168.51
EXTREMIDAD ESPIGA CAMPANA PVC HIDRAULIC INGLES 75 MM	PZA	164.01	43.48	1.73	209.23
EXTREMIDAD ESPIGA CAMPANA PVC HIDRAULI INGLES 100MM	PZA	220.86	60.91	2.43	284.21
EXTREMIDAD ESPIGA CAMPANA PVC HIDRAULI INGLES 150MM	PZA	551.16	60.91	2.43	614.51
EXTREMIDAD ESPIGA CAMPANA PVC HIDRAULI INGLES 200MM	PZA	1,118.15	60.91	2.43	1,181.50
TAPON ESPIGA o CAMPANA PVC HIDRAULICO INGLES 38 MM	PZA	29.30	43.48	1.73	74.52
TAPON ESPIGA o CAMPANA PVC HIDRAULICO INGLES 51 MM	PZA	37.95	43.48	1.73	83.17
TAPON ESPIGA o CAMPANA PVC HIDRAULICO INGLES 64 MM	PZA	65.96	43.48	1.73	111.18
TAPON ESPIGA o CAMPANA PVC HIDRAULICO INGLES 75 MM	PZA	87.29	43.48	1.73	132.51
TAPON ESPIGA o CAMPANA PVC HIDRAULICO INGLES 100 MM	PZA	163.92	60.91	2.43	227.27
TAPON ESPIGA o CAMPANA PVC HIDRAULICO INGLES 150 MM	PZA	337.01	60.91	2.43	400.36
TAPON ESPIGA o CAMPANA PVC HIDRAULICO INGLES 200 MM	PZA	380.00	60.91	2.43	443.35
CRUZ DE PVC HIDRAULICO INGLES DE 38 X 38 MM	PZA	159.41	43.48	1.73	204.63
CRUZ DE PVC HIDRAULICO INGLES DE 51 X 51 MM	PZA	265.69	43.48	1.73	310.91
CRUZ DE PVC HIDRAULICO INGLES DE 60 X 60 MM	PZA	492.51	43.48	1.73	537.73
CRUZ DE PVC HIDRAULICO INGLES DE 75 X 50 MM	PZA	523.65	43.48	1.73	568.87
CRUZ DE PVC HIDRAULICO INGLES DE 75 X 75 MM	PZA	513.55	43.48	1.73	558.77
CRUZ DE PVC HIDRAULICO INGLES DE 100 X 50 MM	PZA	809.84	60.91	2.43	873.19
CRUZ DE PVC HIDRAULICO INGLES DE 100 X 75 MM	PZA	812.25	60.91	2.43	875.60
CRUZ DE PVC HIDRAULICO INGLES DE 100 X 100 MM	PZA	696.81	60.91	2.43	760.16
CRUZ DE PVC HIDRAULICO INGLES DE 150 X 150 MM	PZA	735.54	60.91	2.43	798.89
CRUZ DE PVC HIDRAULICO INGLES DE 200 X 200 MM	PZA	1,612.83	60.91	2.43	1,676.18
ADAPTADOR CAMPANA SISTEMA INGLES DE 38 MM	PZA	48.09	43.48	1.73	93.31
ADAPTADOR CAMPANA SISTEMA INGLES DE 50 MM	PZA	56.69	43.48	1.73	101.91
ADAPTADOR CAMPANA SISTEMA INGLES DE 60 MM	PZA	83.77	43.48	1.73	128.99
ADAPTADOR CAMPANA SISTEMA INGLES DE 75 MM	PZA	117.04	43.48	1.73	162.26
ADAPTADOR CAMPANA SISTEMA INGLES DE 100 MM	PZA	192.52	60.91	2.43	255.87
ADAPTADOR ESPIGA SISTEMA INGLES DE 38 MM	PZA	30.11	43.48	1.73	75.33
ADAPTADOR ESPIGA SISTEMA INGLES DE 50 MM	PZA	51.92	43.48	1.73	97.14
ADAPTADOR ESPIGA SISTEMA INGLES DE 60 MM	PZA	75.95	43.48	1.73	121.17
ADAPTADOR ESPIGA SISTEMA INGLES DE 75 MM	PZA	107.21	43.48	1.73	152.43
ADAPTADOR ESPIGA SISTEMA INGLES DE 100 MM	PZA	161.17	60.91	2.43	224.52

COLOCACION DE PIEZAS ESPECIALES FIERRO FUNDID

CARRETE CORTO DE 25 CM DE LONGUITUD POR 2" DIAMETRO	PZA	678.00	37.49	1.49	716.99
CARRETE CORTO DE 25 CM DE LONGUITUD POR 2 1/2" DIAME	PZA	866.25	48.20	1.92	916.38
CARRETE CORTO DE 25 CM DE LONGUITUD POR 3" DIAMETRO	PZA	1,197.75	58.91	2.35	1,259.02

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
CARRETE CORTO DE 25 CM DE LONGUITUD POR 4" DIAMETRO	PZA	1,437.00	91.04	3.64	1,531.69
CARRETE CORTO DE 25 CM DE LONGUITUD POR 6" DIAMETRO	PZA	2,120.25	139.25	5.57	2,265.07
CARRETE CORTO DE 25 CM DE LONGUITUD POR 8" DIAMETRO	PZA	3,394.50	208.87	8.35	3,611.73
CARRETE CORTO DE 25 CM DE LONGUITUD POR 10" DIAMETR	PZA	4,944.00	289.21	11.56	5,244.78
CARRETE LARGO DE 50 CM DE LONGUITUD POR 2" DIAMETRO	PZA	966.00	58.91	2.35	1,027.27
CARRETE LARGO DE 50 CM DE LONGUITUD POR 2 1/2" DIAMET	PZA	1,267.50	74.98	2.99	1,345.48
CARRETE LARGO DE 50 CM DE LONGUITUD POR 3" DIAMETRO	PZA	1,869.75	91.04	3.64	1,964.44
CARRETE LARGO DE 50 CM DE LONGUITUD POR 4" DIAMETRO	PZA	2,108.25	139.25	5.57	2,253.07
CARRETE LARGO DE 50 CM DE LONGUITUD POR 6" DIAMETRO	PZA	2,685.75	208.87	8.35	2,902.98
CARRETE LARGO DE 50 CM DE LONGUITUD POR 8" DIAMETRO	PZA	4,167.75	315.99	12.63	4,496.38
CARRETE LARGO DE 50 CM DE LONGUITUD POR 10" DIAMETR	PZA	7,020.00	449.88	17.99	7,487.88
CODO DE 90° POR 2" DE DIAMETRO	PZA	623.25	32.13	1.28	656.67
CODO DE 90° POR 2 1/2" DE DIAMETRO	PZA	780.75	48.20	1.92	830.88
CODO DE 90° POR 3" DE DIAMETRO	PZA	975.75	58.91	2.35	1,037.02
CODO DE 90° POR 4" DE DIAMETRO	PZA	1,706.25	96.40	3.85	1,806.51
CODO DE 90° POR 6" DE DIAMETRO	PZA	2,480.25	160.67	6.42	2,647.35
CODO DE 90° POR 8" DE DIAMETRO	PZA	3,882.75	257.07	10.28	4,150.11
CODO DE 90° POR 10" DE DIAMETRO	PZA	6,413.25	417.75	16.71	6,847.71
CODO DE 45° POR 2" DE DIAMETRO	PZA	489.00	26.77	1.07	516.85
CODO DE 45° POR 2 1/2" DE DIAMETRO	PZA	753.75	37.49	1.49	792.74
CODO DE 45° POR 3" DE DIAMETRO	PZA	802.50	48.20	1.92	852.63
CODO DE 45° POR 4" DE DIAMETRO	PZA	1,539.00	85.69	3.42	1,628.12
CODO DE 45° POR 6" DE DIAMETRO	PZA	2,145.75	139.25	5.57	2,290.57
CODO DE 45° POR 8" DE DIAMETRO	PZA	3,379.50	224.94	8.99	3,613.44
CODO DE 45° POR 10" DE DIAMETRO	PZA	5,151.75	348.12	13.92	5,513.80
CRUZ DE 2 X 2" DE DIAMETRO	PZA	1,212.00	64.26	2.57	1,278.84
CRUZ DE 2 1/2 X 2" DE DIAMETRO	PZA	1,298.25	80.33	3.21	1,381.80
CRUZ DE 2 1/2 X 2 1/2" DE DIAMETRO	PZA	1,474.50	91.04	3.64	1,569.19
CRUZ DE 3 X 2" DE DIAMETRO	PZA	1,928.25	96.40	3.85	2,028.51
CRUZ DE 3 X 2 1/2" DE DIAMETRO	PZA	1,994.25	101.75	4.07	2,100.08
CRUZ DE 3 X 3" DE DIAMETRO	PZA	2,013.75	112.47	4.49	2,130.72
CRUZ DE 4 X 2" DE DIAMETRO	PZA	2,523.00	139.25	5.57	2,667.82
CRUZ DE 4 X 2 1/2" DE DIAMETRO	PZA	2,528.25	149.96	5.99	2,684.21
CRUZ DE 4 X 3" DE DIAMETRO	PZA	2,674.50	155.31	6.21	2,836.03
CRUZ DE 4 X 4" DE DIAMETRO	PZA	3,126.75	187.45	7.49	3,321.70
CRUZ DE 6 X 2" DE DIAMETRO	PZA	3,452.25	214.23	8.56	3,675.05
CRUZ DE 6 X 2 1/2" DE DIAMETRO	PZA	3,457.50	224.94	8.99	3,691.44
CRUZ DE 6 X 3" DE DIAMETRO	PZA	3,477.00	230.29	9.21	3,716.51
CRUZ DE 6 X 4" DE DIAMETRO	PZA	4,194.75	262.43	10.49	4,467.68
CRUZ DE 6 X 6" DE DIAMETRO	PZA	4,911.00	305.27	12.21	5,228.49
CRUZ DE 8 X 2 1/2" DE DIAMETRO	PZA	5,296.50	342.76	13.71	5,652.98
CRUZ DE 8 X 3" DE DIAMETRO	PZA	5,532.75	348.12	13.92	5,894.80
CRUZ DE 8 X 4" DE DIAMETRO	PZA	3,483.75	380.25	15.21	3,879.22
CRUZ DE 8 X 6" DE DIAMETRO	PZA	6,207.00	412.39	16.49	6,635.89
CRUZ DE 8 X 8" DE DIAMETRO	PZA	7,443.00	471.30	18.85	7,933.16
CRUZ DE 10 X 3" DE DIAMETRO	PZA	8,430.75	5.35	0.21	8,436.32
CRUZ DE 10 X 4" DE DIAMETRO	PZA	8,842.50	42.84	1.71	8,887.06
CRUZ DE 10 X 6" DE DIAMETRO	PZA	9,029.25	80.33	3.21	9,112.80
CRUZ DE 10 X 8" DE DIAMETRO	PZA	10,322.25	144.60	5.78	10,472.64
CRUZ DE 10 X 10" DE DIAMETRO	PZA	12,673.50	214.23	8.56	12,896.30
EXTREMIDAD DE 51 MM (2") DE DIAMETRO	PZA	809.25	42.84	1.71	853.81
EXTREMIDAD DE 64 MM (2 1/2") DE DIAMETRO	PZA	786.75	53.55	2.14	842.45
EXTREMIDAD DE 75 MM (3") DE DIAMETRO	PZA	819.75	64.26	2.57	886.59
EXTREMIDAD DE 102 MM (4") DE DIAMETRO	PZA	1,002.00	96.40	3.85	1,102.26

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
EXTREMIDAD DE 152 MM (6") DE DIAMETRO	PZA	1,530.75	149.96	5.99	1,686.71
EXTREMIDAD DE 203 MM (8") DE DIAMETRO	PZA	2,504.25	219.58	8.78	2,732.62
EXTREMIDAD DE 252 MM (10") DE DIAMETRO	PZA	4,131.75	321.34	12.85	4,465.95
JUNTA GIUBAULT DE 51 MM (2") DE DIAMETRO	PZA	103.50	16.06	0.64	120.21
JUNTA GIUBAULT DE 64 MM (2 1/2") DE DIAMETRO	PZA	116.25	16.06	0.64	132.96
JUNTA GIUBAULT DE 75 MM (3") DE DIAMETRO	PZA	135.00	23.02	0.92	158.95
JUNTA GIUBAULT DE 102 MM (4") DE DIAMETRO	PZA	196.50	37.49	1.49	235.49
JUNTA GIUBAULT DE 153 MM (6") DE DIAMETRO	PZA	333.75	58.91	2.35	395.02
JUNTA GIUBAULT DE 203 MM (8") DE DIAMETRO	PZA	491.25	85.69	3.42	580.37
JUNTA GIUBAULT DE 254 MM (10") DE DIAMETRO	PZA	630.00	117.82	4.71	752.54
REDUCCION DE 3 X 2" DE DIAMETRO	PZA	630.38	37.49	1.49	669.37
REDUCCION DE 3 X 2 1/2" DE DIAMETRO	PZA	741.76	42.84	1.71	786.32
REDUCCION DE 4 X 2" DE DIAMETRO	PZA	977.25	58.91	2.35	1,038.52
REDUCCION DE 4 X 2 1/2" DE DIAMETRO	PZA	982.13	64.26	2.57	1,048.97
REDUCCION DE 4 X 3" DE DIAMETRO	PZA	1,216.88	69.62	2.78	1,289.29
REDUCCION DE 6 X 2" DE DIAMETRO	PZA	1,407.75	91.04	3.64	1,502.44
REDUCCION DE 6 X 2 1/2" DE DIAMETRO	PZA	1,410.38	96.40	3.85	1,510.64
REDUCCION DE 6 X 3" DE DIAMETRO	PZA	1,571.63	101.75	4.07	1,677.46
REDUCCION DE 6 X 4" DE DIAMETRO	PZA	1,767.00	117.82	4.71	1,889.54
REDUCCION DE 8 X 2" DE DIAMETRO	PZA	2,299.13	139.25	5.57	2,443.95
REDUCCION DE 8 X 2 1/2" DE DIAMETRO	PZA	2,301.76	149.96	5.99	2,457.72
REDUCCION DE 8 X 3" DE DIAMETRO	PZA	2,348.26	155.31	6.21	2,509.79
REDUCCION DE 8 X 4" DE DIAMETRO	PZA	2,479.88	171.38	6.85	2,658.12
REDUCCION DE 8 X 6" DE DIAMETRO	PZA	2,808.38	192.80	7.71	3,008.90
REDUCCION DE 10 X 3" DE DIAMETRO	PZA	3,345.38	214.23	8.56	3,568.18
REDUCCION DE 10 X 4" DE DIAMETRO	PZA	3,453.75	230.29	9.21	3,693.26
REDUCCION DE 10 X 6" DE DIAMETRO	PZA	3,657.75	251.72	10.06	3,919.54
REDUCCION DE 10 X 8" DE DIAMETRO	PZA	4,370.63	289.21	11.56	4,671.41
TAPA CIEGA DE 51 MM (2") DE DIAMETRO	PZA	234.75	10.71	0.42	245.89
TAPA CIEGA DE 64 MM (2 1/2") DE DIAMETRO	PZA	314.25	16.06	0.64	330.96
TAPA CIEGA DE 75 MM (3") DE DIAMETRO	PZA	413.25	21.42	0.85	435.53
TAPA CIEGA DE 102 MM (4") DE DIAMETRO	PZA	710.25	34.81	1.39	746.46
TAPA CIEGA DE 153 MM (6") DE DIAMETRO	PZA	1,114.50	56.24	2.24	1,172.99
TAPA CIEGA DE 203 MM (8") DE DIAMETRO	PZA	1,746.75	96.40	3.85	1,847.01
TAPA CIEGA DE 254 MM (10") DE DIAMETRO	PZA	2,863.50	140.85	5.63	3,009.99
TEE DE 2 X 2" DE DIAMETRO	PZA	775.50	53.55	2.14	831.20
TEE DE 2 1/2 X 2" DE DIAMETRO	PZA	1,226.25	64.26	2.57	1,293.09
TEE DE 2 1/2 X 2 1/2" DE DIAMETRO	PZA	1,249.13	69.62	2.78	1,321.54
TEE DE 3 X 2" DE DIAMETRO	PZA	1,338.00	80.33	3.21	1,421.55
TEE DE 3 X 2 1/2" DE DIAMETRO	PZA	1,340.63	85.69	3.42	1,429.75
TEE DE 3 X 3" DE DIAMETRO	PZA	1,549.88	91.04	3.64	1,644.57
TEE DE 4 X 2" DE DIAMETRO	PZA	1,941.75	123.18	4.92	2,069.86
TEE DE 4 X 2 1/2" DE DIAMETRO	PZA	2,083.13	128.53	5.14	2,216.81
TEE DE 4 X 3" DE DIAMETRO	PZA	2,249.63	133.89	5.35	2,388.88
TEE DE 4 X 4" DE DIAMETRO	PZA	2,496.75	149.96	5.99	2,652.71
TEE DE 6 X 2" DE DIAMETRO	PZA	2,784.75	198.16	7.92	2,990.84
TEE DE 6 X 2 1/2" DE DIAMETRO	PZA	2,787.38	203.51	8.14	2,999.04
TEE DE 6 X 3" DE DIAMETRO	PZA	3,239.63	208.87	8.35	3,456.86
TEE DE 6 X 4" DE DIAMETRO	PZA	3,430.50	224.94	8.99	3,664.44
TEE DE 6 X 6" DE DIAMETRO	PZA	3,630.00	241.00	9.64	3,880.65
TEE DE 8 X 2 1/2" DE DIAMETRO	PZA	5,052.38	315.99	12.63	5,381.01
TEE DE 8 X 3" DE DIAMETRO	PZA	5,062.13	321.34	12.85	5,396.33
TEE DE 8 X 4" DE DIAMETRO	PZA	5,289.00	337.41	13.49	5,639.91
TEE DE 8 X 6" DE DIAMETRO	PZA	5,519.25	353.48	14.13	5,886.87

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
TEE DE 8 X 8" DE DIAMETRO	PZA	5,853.38	385.61	15.42	6,254.42
TEE DE 10 X 2 1/2" DE DIAMETRO	PZA	7,900.13	508.79	20.35	8,429.28
TEE DE 10 X 3" DE DIAMETRO	PZA	7,753.13	514.15	20.56	8,287.85
TEE DE 10 X 4" DE DIAMETRO	PZA	8,093.25	530.22	21.20	8,644.68
TEE DE 10 X 6" DE DIAMETRO	PZA	8,384.25	16.06	0.64	8,400.96
TEE DE 10 X 8" DE DIAMETRO	PZA	8,711.63	42.84	1.71	8,756.19
TEE DE 10 X 10" DE DIAMETRO	PZA	11,194.50	80.33	3.21	11,278.05
CAJA DE OPERACION DE VALVULAS					
TIPO 2-2-B DE 1.56 X 2.26 M	PZA	13,135.68	3,769.20	159.01	17,063.90
TIPO 3-2-A DE 1.96 X 1.86 M	PZA	13,918.45	4,073.22	172.03	18,163.71
TIPO 3-2-B DE 2.26 X 2.26 M	PZA	16,215.05	5,075.70	215.42	21,506.18
TIPO 3-3-A DE 1.96 X 1.86 M	PZA	16,186.70	4,128.25	173.94	20,488.89
TIPO 3-3-B DE 2.26 X 2.26 M	PZA	17,323.14	5,132.31	217.40	22,672.86
TIPO 4-3-A DE 1.96 X 1.96 M	PZA	16,073.93	4,084.87	171.64	20,330.45
TIPO 4-3-A DE 2.26 X 2.26 M	PZA	21,337.14	4,896.36	207.96	26,441.47
TIPO 4-4-A DE 1.96 X 1.96 M	PZA	18,454.95	3,950.57	166.54	22,572.07
TIPO 4-4-B DE 2.26 X 2.26 M	PZA	21,405.56	4,953.03	209.94	26,568.54
TIPO 5-4-A DE 2.46 X 1.96 M	PZA	21,151.17	4,847.13	205.09	26,203.40
TIPO 5-4-B DE 2.86 X 2.26 M	PZA	24,211.43	5,943.23	252.58	30,407.25
TIPO 5-5-A DE 2.46 X 1.96 M	PZA	23,419.42	4,669.46	197.69	28,286.58
TIPO 5-5-B DE 2.86 X 2.26 M	PZA	26,806.70	5,765.53	245.19	32,817.43
TIPO 1-1-B DE 1.56 X 1.86 M	PZA	8,910.47	3,391.43	143.21	12,445.12
TIPO 2-2-A DE 1.56 X 1.86 M	PZA	12,500.82	3,341.78	141.59	15,984.20
TIPO 1-1-A DE 1.56 X 2.26 M	PZA	8,004.31	2,848.26	120.31	10,972.89
COLOCACION DE VALVULAS DE FOFO					
VALVULA DE COMPUERTA FIERRO FUNDIDO DE 51 MM	PZA	3,156.75	80.33	3.21	3,240.30
VALVULA DE COMPUERTA FIERRO FUNDIDO DE 64 MM	PZA	3,330.75	107.11	4.28	3,442.15
VALVULA DE COMPUERTA FIERRO FUNDIDO DE 75 MM	PZA	4,588.50	139.25	5.57	4,733.32
VALVULA DE COMPUERTA FIERRO FUNDIDO DE 100 MM	PZA	6,293.25	214.23	8.56	6,516.05
VALVULA DE COMPUERTA FIERRO FUNDIDO DE 150 MM	PZA	9,581.25	385.61	15.42	9,982.29
VALVULA DE COMPUERTA FIERRO FUNDIDO DE 200 MM	PZA	16,518.75	658.75	26.35	17,203.86
VALVULA DE COMPUERTA FIERRO FUNDIDO DE 250 MM	PZA	24,427.50	1,044.37	41.77	25,513.65
VALVULA CHECK FIERRO FUNDIDO DE 51 MM	PZA	2,590.50	69.62	2.78	2,662.91
VALVULA CHECK FIERRO FUNDIDO DE 64 MM	PZA	2,712.00	96.40	3.85	2,812.26
VALVULA CHECK FIERRO FUNDIDO DE 75 MM	PZA	3,231.00	117.82	4.71	3,353.54
VALVULA CHECK FIERRO FUNDIDO DE 100 MM	PZA	4,583.25	230.29	9.21	4,822.76
VALVULA CHECK FIERRO FUNDIDO DE 150 MM	PZA	8,620.50	401.68	16.06	9,038.25
VALVULA CHECK FIERRO FUNDIDO DE 200 MM	PZA	15,590.25	755.16	30.20	16,375.62
VALVULA CHECK FIERRO FUNDIDO DE 250 MM	PZA	24,606.75	1,188.98	47.55	25,843.29
VALVULA CHECK FIERRO FUNDIDO DE 300 MM	PZA	36,720.75	1,692.42	67.69	38,480.87
ATRAQUES DE CONCRETO 150 KG/CM2 PARA TUBERIAS					
DE 30 X 30 X 30 CM PARA TUBERIA DE 76 MM (3") DE DIAMETRO	PZA	45.57	38.40	1.70	85.68
ATRAQUES DE CONCRETO PARA TUBERIAS					
DE 35 X 30 X 30 CM PARA TUBERIA D 100 MM (4") DE DIAMETRO	PZA	57.75	48.60	2.16	108.52
DE 40 X 30 X 30 CM PARA TUBERIA DE 150 MM (6") DIAMETRO	PZA	60.78	51.18	2.26	114.23
TUBERIA PVC HIDRAULICO SISTEMA INGLES					
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 26 DE 38 MM	ML	20.70	12.73	2.03	35.47
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 26 DE 51 MM	ML	27.61	14.54	2.33	44.49
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 26 DE 64 MM	ML	43.33	16.08	2.57	61.99
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 26 DE 75 MM	ML	64.08	16.98	2.71	83.78
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 26 DE 100 MM	ML	103.58	19.10	3.05	125.74
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 26 DE 150 MM	ML	231.83	21.83	3.49	257.16
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 26 DE 200 MM	ML	390.51	27.76	4.44	422.72

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 32.5 DE 38 MM	ML	18.63	12.73	2.03	33.40
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 32.5 DE 51 MM	ML	23.21	14.54	2.33	40.09
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 32.5 DE 64 MM	ML	34.31	16.08	2.57	52.97
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 32.5 DE 75 MM	ML	51.28	16.98	2.71	70.98
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 32.5 DE 100 MM	ML	85.41	19.10	3.05	107.57
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 32.5 DE 150 MM	ML	85.41	21.83	3.49	110.74
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 32.5 DE 200 MM	ML	313.61	27.76	4.44	345.82
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 41 DE 38 MM	ML	13.30	12.73	2.03	28.07
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 41 DE 51 MM	ML	19.44	14.54	2.33	36.32
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 41 DE 64 MM	ML	30.31	16.08	2.57	48.97
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 41 DE 75 MM	ML	42.03	16.98	2.71	61.73
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 41 DE 100 MM	ML	72.09	19.10	3.05	94.25
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 41 DE 150 MM	ML	148.23	21.83	3.49	173.56
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD 41 DE 200 MM	ML	249.69	27.76	4.44	281.90

URBANIZACION ALCANTARILLADO

POZO DE VISITA "COMUN" SEGUN DISEÑO DEL D.D.F

HASTA 1.50 M DE PROF, MEDIA CAÑA PLANTILLA MURO ETC	PZA	3,661.19	2,061.06	82.44	5,804.70
HASTA 2.00 M DE PROF, MEDIA CAÑA PLANTILLA MURO ETC	PZA	4,059.51	2,303.07	92.12	6,454.71
HASTA 2.50 M DE PROF, MEDIA CAÑA PLANTILLA MURO ETC	PZA	4,981.77	2,844.03	113.76	7,939.57
HASTA 3.00 M DE PROF, MEDIA CAÑA PLANTILLA MURO ETC	PZA	6,122.46	3,502.33	140.09	9,764.89
HASTA 3.50 M DE PROF, MEDIA CAÑA PLANTILLA MURO ETC	PZA	7,252.13	4,177.37	167.09	11,596.60
HASTA 4.00 M DE PROF, MEDIA CAÑA PLANTILLA MURO ETC	PZA	8,372.96	4,846.65	193.86	13,413.48
HASTA 4.50 M DE PROF, MEDIA CAÑA PLANTILLA MURO ETC	PZA	9,277.91	5,377.14	215.08	14,870.14
HASTA 5.00 M DE PROF, MEDIA CAÑA PLANTILLA MURO ETC	PZA	10,285.96	5,949.21	237.96	16,473.14
HASTA 5.50 M DE PROF, MEDIA CAÑA PLANTILLA MURO ETC	PZA	11,194.95	6,481.55	259.26	17,935.77
HASTA 6.00 M DE PROF, MEDIA CAÑA PLANTILLA MURO ETC	PZA	12,099.51	7,011.03	280.44	19,390.99
RENIVELACION DE POZOS DE VISITA	PZA	136.94	172.74	6.90	316.59

TUBERIA DE CONCRETO SIMPLE PARA DRENAJE

30 CM DE DIAMETRO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:5	ML	69.75	68.48	2.73	140.97
38 CM DE DIAMETRO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:5	ML	109.49	89.58	3.58	202.66
45 CM DE DIAMETRO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:5	ML	161.38	110.70	4.42	276.51
61 CM DE DIAMETRO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:5	ML	177.09	16.46	0.65	194.21

TENDIDO DE TUBO PVC ALCANTARILLADO SERIE 25

DE 160 MM DE DIAMETRO	ML	96.63	20.18	1.21	118.03
DE 200 MM DE DIAMETRO	ML	113.97	22.00	1.33	137.31
DE 250 MM DE DIAMETRO	ML	178.89	24.21	1.45	204.56
DE 315 MM DE DIAMETRO	ML	273.21	26.91	1.61	301.74
DE 355 MM DE DIAMETRO	ML	537.06	28.48	1.71	567.26
DE 400 MM DE DIAMETRO	ML	664.19	30.26	1.82	696.28
DE 450 MM DE DIAMETRO	ML	827.40	32.72	1.96	862.09
DE 500 MM DE DIAMETRO	ML	1,016.83	34.59	2.08	1,053.51
DE 630 MM DE DIAMETRO	ML	1,606.74	40.36	2.42	1,649.53
CAMA DE ARENA EN CEPAS PARA TUBERIA	ML	299.56	78.15	3.12	380.84
CAMA DE TEZONTLE EN CEPAS PARA TUBERIA	ML	281.10	78.15	3.12	362.38
CAMA DE GRAVA EN CEPAS PARA TUBERIA	ML	299.56	78.15	3.12	380.84

PAVIMENTOS Y BANQUETAS

BANQUETA DE CONCRETO EN AREA 1.20 X 1.50 PROM

HECHO EN OBRA F'C 150 KG DE 10 CM ACABADO ESCOBILADO	M2	136.02	89.86	4.13	230.02
--	----	--------	-------	------	--------

BANQUETA DE CONCRETO AREA 1.20 X 1.50 PROM

HECHO EN OBRA F'C 150 KG DE 8 CM ACABADO ESCOBILADO	M2	111.14	79.95	3.62	194.72
PREMEZCLADO F'C 150 KG DE 10 CM ACABADO ESCOBILADO	M2	146.30	66.04	2.64	214.99
PREMEZCLADO F'C 150 KG DE 8 CM ACABADO ESCOBILADO	M2	119.36	60.90	2.43	182.70

TERRACERIAS

Concepto	Uni	Mate	Mano	Herra	Total
BASE GRAVA CEMENTADA DE 15 CM DE ESP AL 95% PROCTOR	M3	49.15	1.95	2.47	53.59
BONIFICACIÓN PLATAFORMA AISLADA DE MENOS DE 1000 M2	M3	56.30	3.91	2.55	62.77
CARPETA ASFALTICA					
BONIFICACIÓN POR PLATAFORMA AISLADA MENOR DE 1000 M2	M3	5.05	3.73	2.71	11.50
MEZCLADO EN PLANTA INC RIEGOS DE 7 CM ESPESOR	M2	63.48	9.41	7.21	80.08
MEZCLADO EN PLANTA INC RIEGOS DE 5 CM ESPESOR	M2	56.77	7.99	5.33	70.10
MEZCLADO EN OBRA INC RIEGOS DE 5 CM ESPESOR	M2	57.67	10.53	3.32	71.53
MEZCLADO EN OBRA INC RIEGOS DE 7 CM ESPESOR	M2	64.74	12.94	4.39	82.08
GUARNICIONES					
CIMBRA METALICA EN GUARNICIONES EN TRAMO CURVO	M2	35.61	64.58	2.58	102.78
CIMBRA METALICA EN GUARNICIONES EN TRAMO RECTO	M2	35.61	56.16	2.24	94.02
TERRACERIAS					
COMPACTACION MECANICA DE LA SUBRASANTE AL 85%	M2	4.00	1.26	1.86	7.11
COMPACTACION MECANICA DE LA SUBRASANTE AL 95%	M2	4.89	1.74	2.20	8.84
SUBRASANTE P/ BANQUETA CONFORMA Y COMPACTA MANUAL	M2	2.02	12.26	1.80	16.09
SUBRASANTE CONFORMACION Y COMPACTACION MECANICA	M2	5.68	3.12	2.64	11.45
MEJORAMIENTO DE SUBRASANTE P/ BANQUETA MANUAL	M2	29.93	29.65	2.49	62.08
DEMOLICION A MANO DE CARPETA ASFALTICA	M3	0.00	151.95	6.07	158.03
PLATAFORMA DE TEPETATE CAPAS 20 CM COMPACTADA 95%	M3	307.47	15.69	13.24	336.41
SUB-BASE GRAVA CEMENTADA CONTROLADA DE 15 CM AL 90%	M2	43.29	1.95	2.47	47.73
SUB-BASE GRAVA TEPETATE (60-40%) DE 15 CM AL 90% PROCT	M2	55.27	3.97	2.55	61.80
TERRAPLEN COMPACTADO AL 90% MEDIOS MECANICOS	M3	28.42	15.69	13.24	57.36
TERRAPLEN DE TEPETATE AL 90% MEDIOS MECANICOS	M3	307.47	15.69	13.24	336.41