

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	METRADO	PRECIO	PARCIAL	ACUMULADO ANTERIOR		VALORIZACION ACTUAL		VALORIZACION ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR	
					METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/
MONTAJE DE VIGUETA METALICA CON "L" DE 1"X1/2"	m	205.00	10.21	2,093.05							205.00	100.00%
DUCTOS METALICOS												
ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500. INCLUYE PINTURA	und	11.00	178.71	1,965.81							11.00	100.00%
01 ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 1 AS	und	6.00	178.71	1,072.26							6.00	100.00%
02 ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 2 AS	und	14.00	543.82	7,613.48							14.00	100.00%
03 ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 3 AS	und	8.00	248.33	1,987.04							8.00	100.00%
04 ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 4 AS	und	10.00	203.19	2,031.90							10.00	100.00%
05 ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 5 AS	und	10.00	451.80	4,518.00							10.00	100.00%
06 ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 6 AS	und	9.00	248.33	2,235.42							9.00	100.00%
07 ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 7 AS	und	6.00	110.09	660.54							6.00	100.00%
08 ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 8 AS	und	11.00	46.47	511.17							11.00	100.00%
MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500.												
01 MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 1 AS	und	6.00	46.47	278.82							6.00	100.00%
02 MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 2 AS	und	14.00	92.44	1,294.16							14.00	100.00%
03 MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 3 AS	und	8.00	55.22	441.76							8.00	100.00%
04 MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 4 AS	und	10.00	49.90	499.00							10.00	100.00%
05 MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 5 AS	und	10.00	80.04	800.40							10.00	100.00%
06 MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 6 AS	und	9.00	55.22	496.98							9.00	100.00%
07 MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 7 AS	und	6.00	45.92	275.52							6.00	100.00%
08 MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 8 AS	und	1,456.80	10.87	15,835.42							1,456.80	100.00%
TECHO												
SENSOR DE ACERO LISO DE Ø 5/8" INCLUYE PINTURA	m	73.80	10.87	802.21							73.80	100.00%
INGRESO PRINCIPAL												
SENSOR DE ACERO LISO DE Ø 5/8" INCLUYE PINTURA	m	69.30	10.87	753.29							69.30	100.00%
ARRIOSTRE METALICO DE ACERO LISO DE Ø 3/8" INC. F												
ARRIOSTRES Y TENSORES	m	1,913.90	124.14	237,591.55							1,913.90	100.00%
COBERTURAS												
COBERTURA TERMOACUSTICA DE ACERO E=0.4MM. CO	m2	77.30	31.63	2,448.86							77.30	100.00%
COBERTURA DE PLANCHA DE CALAMINA ONDULADA G	m2	40.00	78.41	3,136.40							40.00	100.00%
CERRAMIENTO CON PLANCHA METALICA ESTRADA 1/4	m2	242.20	107.39	26,009.85							242.20	100.00%
CERRAMIENTO CON PLANCHA METALICA LISA 3/16" (EN	m2	35.10	149.07	5,232.36							35.10	100.00%
CERRAMIENTO CON PLANCHA METALICA LISA 1/4" (EN	m2	124.10	110.92	13,765.17							124.10	100.00%
COBERTURA TERMOACUSTICA DE ACERO E=0.4MM. CO	m2	272.20	77.82	21,182.60							272.20	100.00%
COBERTURA DE PLANCHA DE POLICARBONATO ALVEO	m2	179.10	23.45	4,199.90							179.10	100.00%
ELEMENTOS PARA AGUAS PLUVIALES												
CUMBRERA DE PLANCHA DE CALAMINA ONDULADA GA	m	9.20	215.74	1,997.60							9.20	100.00%
CUMBRERA DE PLANCHA DE CALAMINA ONDULADA GA	m	42.30	58.33	2,467.36							42.30	100.00%
CUMBRERA DE PLANCHA DE POLICARBONATO ALVEO	m	11.00	181.60	1,997.60							11.00	100.00%
ELEMENTOS DE ANCLAJE	und	48.00	171.60	8,236.91							48.00	100.00%
TECHOS												
ANCLAJE METALICO FIJO 01 CON PL DE 6"x6"x1/4" INCL	und	19.00	171.60	3,260.40							19.00	100.00%
ANCLAJE METALICO FIJO 02 CON PL DE 6"x6"x1/4" INCL	und	4.00	171.60	686.40							4.00	100.00%
ANCLAJE METALICO FIJO 03 CON PL DE 6"x6"x1/4" INCL	und	11.00	181.60	1,997.60							11.00	100.00%
ANCLAJE METALICO FIJO 04 CON PL DE 6"x6"x1/4" INCL	und	48.00	171.60	8,236.91							48.00	100.00%

Ing. Juan Carlos Vela Carrasco
 PRESIDENTE DE OBRA
 REG. CIP N° 80861

CONSORCIO ISLANDIA S2
 Maysa Vilca Barrios
 REPRESENTANTE COMUNITARIO

CONSORCIO SUPERVISOR ISLANDIA
 ING. JUAN CARLOS VELA CARRASCO
 PRESIDENTE DE OBRA
 REG. CIP N° 80861

000275

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	METRADO	PRECIO \$/	PARCIAL \$/	ACUMULADO ANTERIOR		VALORIZACIÓN ACTUAL		VALORIZACIÓN ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR		
					METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/	%
35 ANCLAJE METALICO MOVIL 01 CON PL DE 7"x7"x1/4" + P	und	12.00	251.69	3,019.20							12.00	3,019.20	100.00%
36 ANCLAJE METALICO MOVIL 02 CON PL DE 7"x8"x1/4" + P	und	42.00	281.80	11,827.20							42.00	11,827.20	100.00%
37 ANCLAJE METALICO MOVIL 03 CON PL DE 6"x7"x1/4" + P	und	21.00	381.60	8,013.60							21.00	8,013.60	100.00%
38 ANCLAJE METALICO MOVIL 04 CON PL DE 8"x8"x1/4" + P	und	65.00	401.80	26,104.00							65.00	26,104.00	100.00%
INGRESO PRINCIPAL													
1 ANCLAJE METALICO FIJO 01 CON PL DE 6"x8"x1/4" INCL	und	5.00	181.60	908.00							5.00	908.00	100.00%
2 ANCLAJE METALICA EN COLUMNA METALICA CON PL 3/4	und	5.00	181.60	908.00							5.00	908.00	100.00%
3 ANCLAJE METALICO MOVIL 01 CON PL DE 6"x8"x1/4" IN	und	2.00	251.60	503.20							2.00	503.20	100.00%
4 ANCLAJE METALICO EN COLUMNA METALICA CON PL 1/2	und	3.00	251.60	754.80							3.00	754.80	100.00%
DUCTOS													
1 ANCLAJE METALICO FIJO 01 CON PL DE 0.15MX0.15MX3	und	59.00	181.60	10,714.40							59.00	10,714.40	100.00%
COLUMNAS, VIGAS Y ESTRUCTURAS ESPECIALES													
BALSA													
1 COLUMNA METALICA TUBO LAC ASTM A500 50x50x3MM	und	16.00	133.14	2,130.24			16.00	2,130.24	100.00%		16.00	2,130.24	100.00%
2 VIGAS METALICA TUBO LAC ASTM A500 50x50x3MM, L=	und	8.00	182.89	1,463.12			8.00	1,463.12	100.00%		8.00	1,463.12	100.00%
3 BARRANDA METALICA DE TUBO NEGRO Ø 2", INCLUYE P	m	24.80	74.03	1,836.69			24.80	1,836.69	100.00%		24.80	1,836.69	100.00%
4 PERFILES METALICOS DE 50MMX30MMX3MM PARA SO	m	256.50	27.67	7,097.35			256.50	7,097.35	100.00%		256.50	7,097.35	100.00%
ESTRUCTURA PRINCIPAL													
1 COLUMNA METALICA TUBO CIRCULAR DE ACERO NEGRO	und	1.00	1,812.03	1,812.03							1.00	1,812.03	100.00%
2 VIGAS METALICA TUBO LAC ASTM A500 50x50x3MM, L=	und	1.00	102.49	102.49							1.00	102.49	100.00%
3 VIGAS METALICA TUBO LAC ASTM A500 50x50x3MM, L=	und	1.00	111.65	111.65							1.00	111.65	100.00%
4 VIGAS METALICA TUBO LAC ASTM A500 50x50x3MM, L=	und	2.00	92.13	184.26							2.00	184.26	100.00%
VIARIOS													
JUNTAS													
1 JUNTA DE DILATACIÓN CON TECNOPOR E=1" SELLADO	m	1,041.50	7.89	8,217.44							1,041.50	8,217.44	100.00%
2 JUNTA DE DILATACIÓN CON TECNOPOR E=2" SELLADO	m	85.40	9.21	786.53							85.40	786.53	100.00%
3 JUNTA DE DILATACIÓN EN PISO E=1/2" CON TECNOPOR	m	14.40	2.87	40.61							14.40	40.61	100.00%
TAPA JUNTAS													
1 TAPA JUNTA METALICA EN PISOS CON PLATINA DE A*	m	94.10	41.56	3,910.80							94.10	3,910.80	100.00%
2 TAPA JUNTA METALICA EN COLUMNAS CON PLATINA DE	m	147.00	41.56	6,109.32							147.00	6,109.32	100.00%
3 TAPA JUNTA METALICA EN VIGAS CON PLATINA DE A*	m	60.60	41.56	2,518.54							60.60	2,518.54	100.00%
4 TAPA JUNTA METALICA EN PARAPETOS TIPO A CON PL	m	10.50	28.93	304.08							10.50	304.08	100.00%
VIARIOS													
1 BITA DOBLE PARA AMBULANCIA FILIVIAL	und	4.00	347.15	1,388.60							4.00	1,388.60	100.00%
2 CABLE DE ACERO TRENZADO DE 5/8"	m	86.10	15.74	1,355.21							86.10	1,355.21	100.00%
3 WATER STOP DE 8"	m	75.90	23.01	1,746.45							75.90	1,746.45	100.00%
CASETA DE FUERZA													
MOVIMIENTO DE TIERRAS													
NIVELACION DE TERRENO													
1 NIVELACION DE TERRENO CON MAQUINARIA H=0.30.	m2	24.00	6.53	157.92			24.00	157.92	100.00%		24.00	157.92	100.00%
EXCAVACIONES													
1 EXCAVACION MASIVA CON MAQUINARIA	m3	62.40	7.52	469.25			62.40	469.25	100.00%		62.40	469.25	100.00%
NIVELACION INTERIOR Y APISONADO													
1 NIVELACION Y APISONADO INTERIOR	m2	24.00	23.92	574.08			24.00	574.08	100.00%		24.00	574.08	100.00%

000274

CONSORCIO ISLANGRA 2
 Mayra Vilca Barbarán
 REPRESENTANTE COMÚN

Ing. Cesar Vela Carrasco
 RESIDENTE DE OBRA
 REG. CIP N° 80861

CONSORCIO SUPERVALOR ISLANGRA
 ING. JIMMY VICTOR LUCAYZA ZAMALIA
 JEFEE EJECUTIVO
 C.A. 18.94189

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	METRADO	PRECIO		ACUMULADO ANTERIOR		VALORIZACIÓN ACTUAL		VALORIZACIÓN ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR	
			S/	%	METRADO	S/	METRADO	S/	%	METRADO	S/	%
RELLENOS												
RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO CON EXCEDENTE	m3	47.30	43.14			47.30	2,040.52	47.30	2,040.52	100.00%		
ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE												
ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE CON MAQUINARIA	m3	19.70	17.95			19.70	353.62	19.70	353.62	100.00%		
TABLAESTACADO O ENTIBADO												
TABLAESTACADO PARA EXCAVACIONES	m2	52.00	35.83			52.00	1,865.76	52.00	1,865.76	100.00%		
EDIFICACION												
OBRAS DE MORTERO SIMPLE												
SOLDOS												
MORTERO F'C=100K/GCM2 PARA SOLADO E=0.10 I.I.	m2	24.00	40.61			24.00	974.40	24.00	974.40	100.00%		
OBRAS DE MORTERO ARMADO												
PILOTES												
CONCRETO F'C=28K/GCM2 EN PILOTES DE 0.50X0.50M	m3	19.18	653.02			19.18	12,524.92	19.18	12,524.92	100.00%		
HINCHADO DE PILOTES	und	10.00	3,019.19			10.00	30,191.90	10.00	30,191.90	100.00%		
PRUEBA DE CARGA	und	10.00	1,167.91			10.00	11,679.00	10.00	11,679.00	100.00%		
DESCARAZADO DE PILOTES	und	10.00	792.14			10.00	7,921.40	10.00	7,921.40	100.00%		
ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN PILOTES	m2	156.70	39.43			156.70	6,029.82	156.70	6,029.82	100.00%		
ACERO CORRUGADO F'Y=4200K/GCM2	kg	2,912.50	3.93			2,912.50	11,591.75	2,912.50	11,591.75	100.00%		
CABEZALES												
MORTERO F'C=210K/GCM2 EN CABEZALES	m3	12.00	533.79			12.00	6,405.48	12.00	6,405.48	100.00%		
ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN CAEZAL	m2	10.00	32.85			10.00	328.50	10.00	328.50	100.00%		
ACERO CORRUGADO F'Y=4200K/GCM2	kg	897.93	3.93			897.93	3,573.76	897.93	3,573.76	100.00%		
COLUMNAS												
MORTERO F'C=210K/GCM2 EN COLUMNAS	m3	3.60	577.76			3.60	2,079.94	3.60	2,079.94	100.00%		
MORTERO F'C=175K/GCM2 EN COLUMNAS DE COFINA	m3	0.80	519.21			0.80	415.43	0.80	415.43	100.00%		
ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN COLUMNA	m2	68.70	43.74			68.70	3,004.94	68.70	3,004.94	100.00%		
ACERO CORRUGADO F'Y=4200K/GCM2	kg	694.00	3.93			694.00	2,762.12	694.00	2,762.12	100.00%		
VIGAS												
MORTERO F'C=210K/GCM2 EN VIGAS	m3	4.10	560.13			4.10	2,296.74	4.10	2,296.74	100.00%		
MORTERO F'C=175K/GCM2 EN VIGAS DE CONFINAMIENTO	m3	0.30	513.29			0.30	153.99	0.30	153.99	100.00%		
ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN VIGAS	m2	50.50	48.51			50.50	2,449.76	50.50	2,449.76	100.00%		
ACERO CORRUGADO F'Y=4200K/GCM2	kg	710.82	3.93			710.82	2,829.06	710.82	2,829.06	100.00%		
LOSA MACIZAS												
MORTERO F'C=210K/GCM2 EN LOSA MACIZA	m3	5.40	545.73			5.40	2,947.21	5.40	2,947.21	100.00%		
ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN LOSA MACIZA	m2	23.10	40.59			23.10	937.63	23.10	937.63	100.00%		
ACERO CORRUGADO F'Y=4200K/GCM2	kg	775.70	3.93			775.70	3,087.29	775.70	3,087.29	100.00%		
TJERALES DE MADERA Y COBERTURA												
TJERAL DE MADERA TIPO 01 L=5.30M.	p2	90.07	5.31			90.07	478.27	90.07	478.27	100.00%		
COFRAS DE MADERA DE MADERA QUINILLA O SIMILAR	p2	83.13	5.31			83.13	441.42	83.13	441.42	100.00%		
FORRO DE TJERAL CON MADERA QUINILLA O SIMILAR	p2	7.58	5.31			7.58	40.25	7.58	40.25	100.00%		
CIELORRASO DE TRIPLAY E=4MM	m2	37.81	10.74			37.81	406.03	37.81	406.03	100.00%		
COBERTURA DE PLANCHAS DE CALAMINA ONDULADA GALVALUM	m2	47.88	31.63			47.88	1,516.94	47.88	1,516.94	100.00%		
CUMBRE DE PLANCHAS DE CALAMINA ONDULADA GALVALUM	m	7.60	31.63			7.60	240.77	7.60	240.77	100.00%		
PLATINAS EN CARTELAS SEGUN DISEÑO, E=3/8"	m2	1.51	233.23			1.51	352.25	1.51	352.25	100.00%		

000273

Ing. Juan Carlos Vela Carrasco
RESIDENTE DE OBRA
REG. CIP N° 80861

CONSORCIO ISLANDIA 2
Mayer Vitica Barbaran
REPRESENTANTE COMÚN

CONSORCIO SUPERINSOR ISLANDIA
ING. JUAN CARLOS VELA CARRASCO
C.I.P. N° 80861

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	METRADO	PRECIO		PARCIAL		ACUMULADO ANTERIOR		VALORIZACIÓN ACTUAL		VALORIZACIÓN ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR		
			S/	%	S/	%	METRADO	S/	METRADO	S/	METRADO	S/	%		
38 PERNO DE ANCLAJE CON TUERCA--ARANDIELA 3/8"X5" VARIOS	und	111.00	3.91		434.01								111.00	434.01	100.00%
31 JUNTA DE DILATACIÓN CON TECNOPOR E=1" SELLADO PLATAFORMA Y ESCALERA DE ACCESO	m	26.40	7.69		208.30								26.40	208.30	100.00%
OBRAS DE MORTERO SIMPLE															
SOLIDOS															
31 MORTERO F'C=100K/GCM2 PARA SOLADO E=0.10 M.	m2	5.70	40.89		231.42								5.70	231.42	100.00%
OBRAS DE MORTERO ARMADO															
ZAPATAS															
31 MORTERO F'C=210K/GCM2 EN ZAPATAS	m3	2.20	533.79		1,174.34								2.20	1,174.34	100.00%
32 ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN ZAPATAS	m2	5.30	32.85		174.11								5.30	174.11	100.00%
33 ACERO CORRUGADO F'Y=4200K/GCM2	kg	59.40	3.93		236.41								59.40	236.41	100.00%
VIGAS DE CONEXION															
31 MORTERO F'C=210K/GCM2 EN VIGAS DE CONEXION	m3	1.10	590.03		649.10								1.10	649.10	100.00%
32 ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN VIGAS DE	m2	2.00	32.85		65.70								2.00	65.70	100.00%
33 ACERO CORRUGADO F'Y=4200K/GCM2	kg	160.50	3.93		638.79								160.50	638.79	100.00%
COLUMNAS															
31 MORTERO F'C=210K/GCM2 EN COLUMNAS	m3	2.00	577.76		1,155.52								2.00	1,155.52	100.00%
32 ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN COLUMNA	m2	31.10	43.74		1,360.31								31.10	1,360.31	100.00%
33 ACERO CORRUGADO F'Y=4200K/GCM2	kg	499.50	3.93		1,988.01								499.50	1,988.01	100.00%
VIGAS															
31 MORTERO F'C=210K/GCM2 EN VIGAS	m3	1.40	560.18		784.25								1.40	784.25	100.00%
32 ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN VIGAS	m2	6.50	48.51		315.32								6.50	315.32	100.00%
33 ACERO CORRUGADO F'Y=4200K/GCM2	kg	238.70	3.93		950.03								238.70	950.03	100.00%
LOSA MACIZAS															
31 MORTERO F'C=210K/GCM2 EN LOSAS MACIZAS	m3	0.21	560.18		117.64								0.21	117.64	100.00%
32 ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN LOSAS M	m2	1.05	48.51		50.94								1.05	50.94	100.00%
33 ACERO CORRUGADO F'Y=4200K/GCM2	kg	34.00	3.93		135.32								34.00	135.32	100.00%
GARGANTAS Y GRADAS															
31 MORTERO F'C=210K/GCM2 EN GARGANTA Y GRADAS	m3	0.38	545.79		207.40								0.38	207.40	100.00%
32 ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN GARGANT	m2	4.13	40.59		167.64								4.13	167.64	100.00%
33 ACERO CORRUGADO F'Y=4200K/GCM2	kg	47.40	3.91		184.86								47.40	184.86	100.00%
COSTO DIRECTO					7,030,610.92			S/ 4,778,709.28	S/ 524,542.39	S/ 5,303,251.68				S/ 1,727,359.24	
GASTOS GENERALES					708,378.38			S/ 481,485.09	S/ 52,850.95	S/ 534,336.04				S/ 174,042.33	
I.- GASTOS FIJOS		10.07563049%			51,762.37		35176.11		S/3,361.16	S/39,037.27				S/12,715.10	
II.- GASTOS VARIABLES		9.33952867%			666,626.01		446308.98		S/48,389.79	S/495,218.77				S/161,327.23	
UTILIDAD		10.00000000%			703,061.09			S/ 477,870.93	S/ 52,454.24	S/ 530,325.17				S/ 172,735.92	

Ing. Julio César Vela Carrasco
 PRESIDENTE DE OBRA
 REG. CIP N° 80961

CONSORCIO SUPERVISOR ISLANDIA 2
 MAYOR VICE REPRESENTANTE COMUN

CONSORCIO SUPERVISOR ISLANDIA
 ING. JUAN VICENTE ALONSO Y MORA
 JEFE DE SUPERVISIÓN

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	METRADO	PRECIO \$/	PARCIAL		ACUMULADO ANTERIOR		VALORIZACIÓN ACTUAL		VALORIZACIÓN ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR		
				\$/	%	METRADO	%	METRADO	%	METRADO	%	METRADO	%	
ARQUITECTURA														
MUROS														
MURO DE LADRILLO TUBULAR DE ARCILLA (12X15X24cm)	m2	822.30	78.82	64,813.09								822.30	64,813.09	100.00%
TABICERIA CON DRYWALL DOS CARAS ESTRUCTURA	m2	2,708.70	97.28	263,502.34								2,708.70	263,502.34	100.00%
REVOQUES Y REVESTIMIENTOS														
TARRAJEOS														
TARRAJEO EN INTERIORES	m2	1,334.60	25.63	34,245.81								1,334.60	34,245.81	100.00%
TARRAJEO EN EXTERIORES	m2	4,205.40	32.84	138,105.34								4,205.40	138,105.34	100.00%
TARRAJEO EN COLUMNAS	m2	1,066.40	32.84	35,020.58								1,066.40	35,020.58	100.00%
TARRAJEO EN VIGAS	m2	1,972.60	42.47	83,776.32								1,972.60	83,776.32	100.00%
TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTE	m2	3,922.80	41.11	161,266.31								3,922.80	161,266.31	100.00%
VESTIDURAS, UNIONES Y BRUÑAS														
VESTIDURA DE DERRAMES	m	198.40	16.53	3,289.47								198.40	3,289.47	100.00%
MOLDADURAS EN UNION DE MUROS Y CIELORRASO	m	217.90	17.13	3,732.63								217.90	3,732.63	100.00%
UNION CONCAVA DE MUROS	m	24.50	39.00	970.20								24.50	970.20	100.00%
BRUÑA DE 1"X1CM. EN MUROS	m	2,280.20	10.73	24,688.36								2,280.20	24,688.36	100.00%
BRUÑA DE 1"X1CM. GRADAS VEREDAS	m	14.70	12.27	180.37								14.70	180.37	100.00%
FONDO Y PREPARACION EN ESCALERAS														
TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERA	m2	17.90	40.23	721.01								17.90	721.01	100.00%
PREPARACION DE GRADAS DE CONCRETO EN ESCALE	m	27.10	31.20	845.52								27.10	845.52	100.00%
REVESTIMIENTOS Y ENCHAPES														
GRADAS CON ACABADO DE TERRAZO PULIDO	m	17.90	61.96	1,109.03								17.90	1,109.03	100.00%
CIELORRASOS														
CIELORRASO CON MEZCLA	m2	3,882.70	38.31	148,746.24								3,882.70	148,746.24	100.00%
FALSO CIELORRASO	m2	717.20	317.00	227,352.40								717.20	227,352.40	100.00%
PISOS Y PAVIMENTOS														
FALSO CIELORRASO CON BALDOSA ACUSTICA 0.00X0.00	m2													
PISOS														
CONTRAPISOS														
CONTRAPISOS DE E=35MM	m2	2,219.40	30.63	67,980.22								2,219.40	67,980.22	100.00%
PISOS														
PISO DE PORCELANATO SEMI MATE DE 40X40CM	m2	943.90	107.59	101,469.25								943.90	101,469.25	100.00%
PISO DE CERAMICO VITRIFICADO 30X30CM	m2	627.10	91.46	57,354.57								627.10	57,354.57	100.00%
PISO DE CEMENTO PULIDO E=0.05M	m2	283.40	41.94	11,865.80								283.40	11,865.80	100.00%
PISO VINILICO FLEXIBLE E= 2MM	m2	233.50	50.60	11,815.10								233.50	11,815.10	100.00%
SARDINELES														
SARDINEL EN DUCHA REVESTIDO CON CERAMICO H=0	m	6.20	163.03	1,010.97								6.20	1,010.97	100.00%
SARDINELES DE CONCRETO ACABADO DE CEMENTO	m	6.80	101.11	687.55								6.80	687.55	100.00%
VEREDAS Y RAMPAS														
RAMPAS DE CONCRETO F'C=210KG/CM2 ACABADO FRC	m2	139.84	87.00	12,166.03								139.84	12,166.03	100.00%
VEREDA DE CONCRETO F'C=175KG/CM2 ACABADO FRC	m2	170.50	102.02	17,547.86								170.50	17,547.86	100.00%
ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS														
ZOCALOS														
ZOCALO DE CERAMICO VITRIFICADO 0.30M X 0.30M	m2	1,425.71	91.40	130,438.21								1,425.71	130,438.21	100.00%
ZOCALO DE CERAMICO VITRIFICADO 0.40M X 0.40M	m2	131.54	91.49	12,034.59								131.54	12,034.59	100.00%
CONTRAZOCALOS														

000271