

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	MONTAJE	PRECIO \$/	PARCIAL \$/	VALORIZA		ACTUAL		VALORIZACIÓN ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR		
						METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO
02.07.02.04.02.06	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	28.00	43.37	1,214.36							28.00	1,214.36	100.00%
02.07.02.04.02.07	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	14.00	78.63	1,100.82							14.00	1,100.82	100.00%
02.07.02.04.02.08	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	2.00	83.97	167.94							2.00	167.94	100.00%
02.07.02.04.02.09	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	2.00	78.78	157.56							2.00	157.56	100.00%
02.07.02.04.02.10	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	4.00	102.19	408.76							4.00	408.76	100.00%
02.07.02.04.02.11	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	4.00	34.15	136.60							4.00	136.60	100.00%
02.07.02.05	BLOQUE E													
02.07.02.05.01	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500. INCLUYE PINTURA													
02.07.02.05.01.01	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	1.00	961.03	961.03							1.00	961.03	100.00%
02.07.02.05.01.02	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	1.00	392.81	392.81							1.00	392.81	100.00%
02.07.02.05.01.03	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	1.00	940.49	940.49							1.00	940.49	100.00%
02.07.02.05.01.04	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	10.00	1,004.58	10,045.80							10.00	10,045.80	100.00%
02.07.02.05.01.05	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	2.00	946.52	1,893.04							2.00	1,893.04	100.00%
02.07.02.05.01.06	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	1.00	315.77	315.77							1.00	315.77	100.00%
02.07.02.05.01.07	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	3.00	524.83	1,574.49							3.00	1,574.49	100.00%
02.07.02.05.02.01	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	1.00	129.65	129.65							1.00	129.65	100.00%
02.07.02.05.02.02	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	1.00	73.83	73.83							1.00	73.83	100.00%
02.07.02.05.02.03	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	1.00	129.65	129.65							1.00	129.65	100.00%
02.07.02.05.02.04	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	10.00	129.65	1,296.50							10.00	1,296.50	100.00%
02.07.02.05.02.05	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	2.00	129.65	259.30							2.00	259.30	100.00%
02.07.02.05.02.06	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	1.00	62.66	62.66							1.00	62.66	100.00%
02.07.02.05.02.07	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	3.00	80.04	240.12							3.00	240.12	100.00%
02.07.02.06	AMBULANCIA FLUVIAL													
02.07.02.06.01	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	12.00	454.19	5,450.28							12.00	5,450.28	100.00%
02.07.02.06.02	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	12.00	111.04	1,332.48							12.00	1,332.48	100.00%
02.07.02.07	INGRESO PRINCIPAL													
02.07.02.07.01	ARMADO DE VIGUETA METALICA CON "L" DE 1"X1"X3/16" Y Fº	m	205.00	46.33	9,497.65							205.00	9,497.65	100.00%
02.07.02.07.02	MONTAJE DE VIGUETA METALICA CON "L" DE 1"X1"X3/16" Y Fº	m	205.00	10.21	2,093.05							205.00	2,093.05	100.00%
02.07.02.08	DUCTOS METALICOS													
02.07.02.08.01	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500. INCLUYE PINTURA													
02.07.02.08.01.01	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 1 ASTM A500	und	11.00	178.71	1,965.81							11.00	1,965.81	100.00%
02.07.02.08.01.02	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 2 ASTM A500	und	6.00	178.71	1,072.26							6.00	1,072.26	100.00%
02.07.02.08.01.03	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 3 ASTM A500	und	14.00	543.82	7,613.48							14.00	7,613.48	100.00%
02.07.02.08.01.04	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 4 ASTM A500	und	8.00	248.38	1,987.04							8.00	1,987.04	100.00%
02.07.02.08.01.05	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 5 ASTM A500	und	10.00	203.19	2,031.90							10.00	2,031.90	100.00%
02.07.02.08.01.06	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 6 ASTM A500	und	10.00	451.80	4,518.00							10.00	4,518.00	100.00%
02.07.02.08.01.07	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 7 ASTM A500	und	9.00	248.36	2,235.42							9.00	2,235.42	100.00%
02.07.02.08.01.08	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 8 ASTM A500	und	6.00	110.09	660.54							6.00	660.54	100.00%
02.07.02.08.02	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500.													
02.07.02.08.02.01	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 1 ASTM A500	und	11.00	46.47	511.17							11.00	511.17	100.00%
02.07.02.08.02.02	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 2 ASTM A500	und	6.00	46.47	278.82							6.00	278.82	100.00%
02.07.02.08.02.03	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 3 ASTM A500	und	14.00	92.44	1,294.16							14.00	1,294.16	100.00%
02.07.02.08.02.04	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 4 ASTM A500	und	8.00	55.22	441.76							8.00	441.76	100.00%
02.07.02.08.02.05	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 5 ASTM A500	und	10.00	49.90	499.00							10.00	499.00	100.00%
02.07.02.08.02.06	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 6 ASTM A500	und	10.00	80.04	800.40							10.00	800.40	100.00%

ing. Juan Carlos Vela Carrasco
PRESIDENTE DE OBRA
REG. CIP N° 00061

CONSORCIO SUPERIOR ISLANDIA

CONSORCIO SUPERIOR ISLANDIA
ING. JUAN CARLOS VELA CARRASCO
C.I.P. N° 34189

CONSORCIO ISLANDIA
Mayor Vilca Barbarán
REPRESENTANTE COMUN

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	M.CANTIDAD	PRECIO \$/	PARCIAL \$/	ACUMULADO ANTERIOR		VALORIZA		ACTUAL		VALORIZACIÓN ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR		
						METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/	%
02.07.02.08.02.07	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 7 ASTM A501	und	9.00	55.22	496.98									9.00	496.98	100.00%
02.07.02.08.02.08	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 8 ASTM A501	und	6.00	45.92	275.52									6.00	275.52	100.00%
02.07.03	ARRIOSTRES Y TENSORES															
02.07.03.01	TECHO															
02.07.03.01.01	TENSOR DE ACERO LISO DE Ø 5/8" INCLUYE PINTURA	m	1,456.80	10.87	15,835.42									1,456.80	15,835.42	100.00%
02.07.03.02	INGRESO PRINCIPAL															
02.07.03.02.01	TENSOR DE ACERO LISO DE Ø 5/8" INCLUYE PINTURA	m	73.80	10.87	802.21									73.80	802.21	100.00%
02.07.03.02.02	ARRIOSTRE METALICO DE ACERO LISO DE Ø 3/8" INC. PINTURA	m	69.30	10.87	753.29									69.30	753.29	100.00%
02.07.04	COBERTURAS															
02.07.04.01	COBERTURA TERMOACUSTICA DE ACERO E=0.4MM. CON REC	m2	1,913.90	124.14	237,591.55									1,913.90	237,591.55	100.00%
02.07.04.02	COBERTURA DE PLANCHA DE CALAMINA ONDULADA GALVANI	m2	77.30	31.68	2,448.86									77.30	2,448.86	100.00%
02.07.04.03	CERRAMIENTO CON PLANCHA METALICA ESTRIBADA 1/8" (EN E	m2	40.00	78.41	3,136.40									40.00	3,136.40	100.00%
02.07.04.04	CERRAMIENTO CON PLANCHA METALICA LISA 3/16" (EN Balsa	m2	242.20	107.39	26,009.86									242.20	26,009.86	100.00%
02.07.04.05	CERRAMIENTO CON PLANCHA METALICA LISA 1/4" (EN Balsa	m2	35.10	149.07	5,232.36									35.10	5,232.36	100.00%
02.07.04.06	COBERTURA TERMOACUSTICA DE ACERO E=0.4MM. CON REC	m2	124.10	110.92	13,765.17									124.10	13,765.17	100.00%
02.07.04.07	COBERTURA DE PLANCHA DE POLICARBONATO ALVEOLAR TR	m2	272.20	77.82	21,182.60									272.20	21,182.60	100.00%
02.07.05	ELEMENTOS PARA AGUAS PLUVIALES															
02.07.05.01	CUMBRERA DE PLANCHA DE CALAMINA ONDULADA GALVANIZ	m	179.10	23.45	4,199.90									179.10	4,199.90	100.00%
02.07.05.02	CUMBRERA DE PLANCHA DE CALAMINA ONDULADA GALVANIZ	m	9.20	23.45	215.74									9.20	215.74	100.00%
02.07.05.03	CUMBRERA DE PLANCHA DE POLICARBONATO ALVEOLAR TRA	m	42.30	58.33	2,467.36									42.30	2,467.36	100.00%
02.07.06	ELEMENTOS DE ANCLAJE															
02.07.06.01	TECHOS															
02.07.06.01.01	ANCLAJE METALICO FIJO 01 CON PL DE 6"x6"x1/4". INCLUYE 4 F	und	11.00	181.60	1,997.60									11.00	1,997.60	100.00%
02.07.06.01.02	ANCLAJE METALICO FIJO 02 CON PL DE 6"x6"x1/4". INCLUYE 4 F	und	48.00	171.60	8,236.80									48.00	8,236.80	100.00%
02.07.06.01.03	ANCLAJE METALICO FIJO 03 CON PL DE 6"x6"x1/4". INCLUYE 4 F	und	19.00	171.60	3,260.40									19.00	3,260.40	100.00%
02.07.06.01.04	ANCLAJE METALICO FIJO 04 CON PL DE 6"x6"x1/4". INCLUYE 4 F	und	4.00	171.60	686.40									4.00	686.40	100.00%
02.07.06.01.05	ANCLAJE METALICO MOVIL 01 CON PL DE 7"x7"x1/4" + PL DE 6"x	und	12.00	251.60	3,019.20									12.00	3,019.20	100.00%
02.07.06.01.06	ANCLAJE METALICO MOVIL 02 CON PL DE 7"x6"x1/4" + PL DE 6"x	und	42.00	281.60	11,827.20									42.00	11,827.20	100.00%
02.07.06.01.07	ANCLAJE METALICO MOVIL 03 CON PL DE 8"x7"x1/4" + PL DE 6"x	und	21.00	381.60	8,013.60									21.00	8,013.60	100.00%
02.07.06.01.08	ANCLAJE METALICO MOVIL 04 CON PL DE 8"x8"x1/4" + PL DE 6"x	und	65.00	401.60	26,104.00									65.00	26,104.00	100.00%
02.07.06.02	INGRESO PRINCIPAL															
02.07.06.02.01	ANCLAJE METALICO FIJO 01 CON PL DE 6"x6"x1/4". INCLUYE 4 F	und	5.00	181.60	908.00									5.00	908.00	100.00%
02.07.06.02.02	ANCLAJE METALICO EN COLUMNA METALICA CON PL 30CMX40	und	5.00	181.60	908.00									5.00	908.00	100.00%
02.07.06.02.03	ANCLAJE METALICO MOVIL 01 CON PL DE 6"x6"x1/4". INCLUYE 4	und	2.00	251.60	503.20									2.00	503.20	100.00%
02.07.06.02.04	ANCLAJE METALICO EN COLUMNA METALICA CON PL DE D=8"	und	3.00	251.60	754.80									3.00	754.80	100.00%
02.07.06.03	DUCTOS															
02.07.06.03.01	ANCLAJE METALICO FIJO 01 CON PL DE 0.15MX0.15MX3/8"+4 C	und	59.00	181.60	10,714.40									59.00	10,714.40	100.00%
02.07.07	COLUMNAS, VIGAS Y ESTRUCTURAS ESPECIALES															
02.07.07.01	BALSA															
02.07.07.01.01	COLUMNA METALICA TUBO LAC ASTM A500 50x50x3MM, L=1.95	und	16.00	133.14	2,130.24									16.00	2,130.24	100.00%
02.07.07.01.02	VIGAS METALICA TUBO LAC ASTM A500 50x50x3MM, L=6.70 M. I	und	8.00	192.89	1,543.12									8.00	1,543.12	100.00%
02.07.07.01.03	BARANDA METALICA DE TUBO NEGRO Ø 2", INCLUYE PINTURA	m	24.80	74.06	1,836.69									24.80	1,836.69	100.00%
02.07.07.01.04	PERFILES METALICOS DE 50MMX50MMX3MM PARA SOPORTE	m	256.50	27.67	7,097.36									256.50	7,097.36	100.00%
02.07.07.02	ESTRUCTURA PRINCIPAL															
02.07.07.02.01	COLUMNA METALICA TUBO CIRCULAR DE ACERO NEGRO Y G	und	1.00	1,812.08	1,812.08									1.00	1,812.08	100.00%
02.07.07.02.02	VIGAS METALICA TUBO LAC ASTM A500 50x50x3MM, L=4.16 M. I	und	1.00	102.49	102.49									1.00	102.49	100.00%

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

CONSORCIO SUPERVISOR ISLANDIA

ING. JUA VICTOR LOANZA CAMPANA
 JEFE DE SUPERVISION C.I.P. N° 34100

CONSORCIO ISLANDIA 2

MAYRA YILCA BARRANTI
 REPRESENTANTE COMUN

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	M.CANTIDAD	PRECIO		PARCIAL		ACUMULADO ANTERIOR		VALORIZA		ACTUAL		VALORIZACIÓN ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR	
				S/	%	S/	%	METRADO	%	METRADO	%	METRADO	%	METRADO	%	S/	%
02.07.02.03	VIGAS METALICA TUBO LAC ASTM A500 50x50x3MM, L=4.89 M. I	und	1.00	111.65		111.65								1.00		111.65	100.00%
02.07.02.04	VIGAS METALICA TUBO LAC ASTM A500 50x50x3MM, L=3.89 M. I	und	2.00	92.13		184.26								2.00		184.26	100.00%
02.08	VARIOS																
02.08.01	JUNTAS																
02.08.01.01	JUNTA DE DILATACIÓN CON TECNOPOR E=1" SELLADO CON	m	1,041.50	7.89		8,217.44								1,041.50		8,217.44	100.00%
02.08.01.02	JUNTA DE DILATACIÓN CON TECNOPOR E=2" SELLADO CON	m	85.40	9.21		786.53								85.40		786.53	100.00%
02.08.01.03	JUNTA DE DILATACIÓN EN PISO E=1/2" CON TECNOPOR	m	14.40	2.82		40.61								14.40		40.61	100.00%
02.08.02	TAPA JUNTAS																
02.08.02.01	TAPA JUNTA METALICA EN PISOS CON PLATINA DE A° INOX. D	m	94.10	41.56		3,910.80								94.10		3,910.80	100.00%
02.08.02.02	TAPA JUNTA METALICA EN COLUMNAS CON PLATINA DE A° IN	m	147.00	41.56		6,109.32								147.00		6,109.32	100.00%
02.08.02.03	TAPA JUNTA METALICA EN VIGAS CON PLATINA DE A° INOX. D	m	60.60	41.56		2,518.54								60.60		2,518.54	100.00%
02.08.02.04	TAPA JUNTA METALICA EN PARAPETOS TIPO A CON PLANCH	m	10.50	28.96		304.08								10.50		304.08	100.00%
02.08.03	VARIOS																
02.08.03.01	BITA DOBLE PARA AMBULANCIA FLUVIAL	und	4.00	347.15		1,388.60								4.00		1,388.60	100.00%
02.08.03.02	CABLE DE ACERO TRENZADO DE 5/8"	m	86.10	15.74		1,355.21								86.10		1,355.21	100.00%
02.08.03.03	WATER STOP DE 8"	m	75.90	23.01		1,746.46								75.90		1,746.46	100.00%
02.09	CASETA DE FUERZA																
02.09.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS																
02.09.01.01	NIVELACION DE TERRENO																
02.09.01.01.01	NIVELACION DE TERRENO CON MAQUINARIA H=0.30.	m2	24.00	6.58		157.92								24.00		157.92	100.00%
02.09.01.02	EXCAVACIONES																
02.09.01.02.01	EXCAVACION MASIVA CON MAQUINARIA	m3	62.40	7.52		469.25								62.40		469.25	100.00%
02.09.01.03	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO																
02.09.01.03.01	NIVELACION Y APISONADO INTERIOR	m2	24.00	23.92		574.08								24.00		574.08	100.00%
02.09.01.04	RELLENOS																
02.09.01.04.01	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO CON EQUIP	m3	47.30	43.14		2,040.52								47.30		2,040.52	100.00%
02.09.01.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE																
02.09.01.05.01	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE CON MAQUINARIA	m3	19.70	17.95		353.62								19.70		353.62	100.00%
02.09.01.06	TABLAESTACADO O ENTIBADO																
02.09.01.06.01	TABLAESTACADO PARA EXCAVACIONES	m2	52.00	35.88		1,865.76								52.00		1,865.76	100.00%
02.09.02	EDIFICACION																
02.09.02.01	OBRAS DE MORTERO SIMPLE																
02.09.02.01.01	SOLIDOS																
02.09.02.01.01.01	MORTERO F'C=100KG/GCM2 PARA SOLADO E=0.10 M.	m2	24.00	40.60		974.40								24.00		974.40	100.00%
02.09.02.02	OBRAS DE MORTERO ARMADO																
02.09.02.02.01	PILOTES																
02.09.02.02.01.01	CONCRETO F'C=280KG/GCM2 EN PILOTES DE 0.50X0.50M, L=8.00	m3	19.18	653.02		12,524.92								19.18		12,524.92	100.00%
02.09.02.02.01.02	HINCADO DE PILOTES	und	10.00	3,019.19		30,191.90								10.00		30,191.90	100.00%
02.09.02.02.01.03	PRUEBA DE CARGA	und	10.00	1,167.90		11,679.00								10.00		11,679.00	100.00%
02.09.02.02.01.04	DESCABEZADO DE PILOTES	und	10.00	792.14		7,921.40								10.00		7,921.40	100.00%
02.09.02.02.01.05	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN PILOTES	m2	156.70	38.48		6,029.82								156.70		6,029.82	100.00%
02.09.02.02.01.06	ACERO CORRUGADO F'Y=4200KG/GCM2	kg	2,912.50	3.98		11,591.75								2,912.50		11,591.75	100.00%
02.09.02.02.02	CABEZALES																
02.09.02.02.02.01	MORTERO F'C=210KG/GCM2 EN CABEZALES	m3	12.00	533.79		6,405.48								12.00		6,405.48	100.00%
02.09.02.02.02.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN CABEZALES	m2	10.00	32.85		328.50								10.00		328.50	100.00%
02.09.02.02.02.03	ACERO CORRUGADO F'Y=4200KG/GCM2	kg	897.93	3.98		3,573.76								897.93		3,573.76	100.00%

Ing. Jorge Cabral Vela Carrasco
RESIDENTE DE OBRA
REG. CIP N° 00861

CONSORCIO SUPERVIVIENTES ISLANDIA

ING. JUAN VICTOR LOAYZA CAMPANA
JEFE DE SUPERVISION C.I.P. N° 34190

CONSORCIO ISLANDIA 2
MARI VIVIANA BARRALAN
REPRESENTANTE COMUN

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO \$/	PARCIAL \$/	VALORIZACIÓN ANTERIOR		VALORIZACIÓN ACTUAL		VALORIZACIÓN ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR	
						SI	NIETRADO	SI	NIETRADO	SI	%	NIETRADO	SI
02.09.02.02.03	COLUMNAS												
02.09.02.02.03.01	MORTERO FC=210KG/CM2 EN COLUMNAS	m3	3.60	577.76	2,079.94							3.60	2,079.94
02.09.02.02.03.02	MORTERO FC=175KG/CM2 EN COLUMNAS DE CONFINAMIENTO	m3	0.80	519.29	415.43							0.80	415.43
02.09.02.02.03.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN COLUMNAS	m2	68.70	43.74	3,004.94							68.70	3,004.94
02.09.02.02.03.04	ACERO CORRUGADO FY=4200KG/CM2.	kg	694.00	3.98	2,762.12							694.00	2,762.12
02.09.02.02.04	VIGAS												
02.09.02.02.04.01	MORTERO FC=210KG/CM2 EN VIGAS	m3	4.10	560.18	2,296.74							4.10	2,296.74
02.09.02.02.04.02	MORTERO FC=175KG/CM2 EN VIGAS DE CONFINAMIENTO	m3	0.30	513.29	153.99							0.30	153.99
02.09.02.02.04.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN VIGAS	m2	50.50	48.51	2,449.76							50.50	2,449.76
02.09.02.02.04.04	ACERO CORRUGADO FY=4200KG/CM2.	kg	710.82	3.98	2,829.06							710.82	2,829.06
02.09.02.02.05	LOSA MACIZAS												
02.09.02.02.05.01	MORTERO FC=210KG/CM2 EN LOSA MACIZA	m3	5.40	545.78	2,947.21							5.40	2,947.21
02.09.02.02.05.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN LOSA MACIZA	m2	23.10	40.59	937.63							23.10	937.63
02.09.02.02.05.03	ACERO CORRUGADO FY=4200KG/CM2.	kg	775.70	3.98	3,087.29							775.70	3,087.29
02.09.02.02.06	TIJERALES DE MADERA Y COBERTURA												
02.09.02.02.06.01	TIJERAL DE MADERA TIPO 01 L=5.60M.	p2	90.07	5.31	478.27							90.07	478.27
02.09.02.02.06.02	CORREAS DE MADERA DE MADERA QUINILLA O SIMILAR DE 2"	p2	83.13	5.31	441.42							83.13	441.42
02.09.02.02.06.03	FORRO DE TIJERAL CON MADERA QUINILLA O SIMILAR TRAN	p2	7.58	5.31	40.25							7.58	40.25
02.09.02.02.06.04	CIELORRASO DE TRIPLAY E=4MM	m2	37.81	10.74	406.08							37.81	406.08
02.09.02.02.06.05	COBERTURA DE PLANCHA DE CALAMINA ONDULADA GALVANI	m2	47.88	31.68	1,516.84							47.88	1,516.84
02.09.02.02.06.06	CUMBRERA DE PLANCHAS DE CALAMINA ONDULADA GALVANIZ	m	7.60	31.68	240.77							7.60	240.77
02.09.02.02.06.07	PLATINAS EN CARTELAS SEGUN DISEÑO, E=3/8"	m2	1.51	233.28	352.25							1.51	352.25
02.09.02.02.06.08	PERNO DE ANCLAJE CON TUERCA+ARANDELA 3/8"X5"	und	111.00	3.91	434.01							111.00	434.01
02.09.02.02.07	VARIOS												
02.09.02.02.07.01	JUNTA DE DILATACIÓN CON TECNOPOR E=1" SELLADO CON F	m	26.40	7.89	208.30							26.40	208.30
02.09.03	PLATAFORMA Y ESCALERA DE ACCESO												
02.09.03.01	OBRAS DE MORTERO SIMPLE												
02.09.03.01.01	SOLIDOS												
02.09.03.01.01.01	MORTERO FC=100KG/CM2 PARA SOLADO E=0.10 M.	m2	5.70	40.60	231.42							5.70	231.42
02.09.03.02	OBRAS DE MORTERO ARMADO												
02.09.03.02.01	ZAPATAS												
02.09.03.02.01.01	MORTERO FC=210KG/CM2 EN ZAPATAS	m3	2.20	533.79	1,174.34							2.20	1,174.34
02.09.03.02.01.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN ZAPATAS	m2	5.30	32.85	174.11							5.30	174.11
02.09.03.02.01.03	ACERO CORRUGADO FY=4200KG/CM2.	kg	59.40	3.98	236.41							59.40	236.41
02.09.03.02.02	VIGAS DE CONEXION												
02.09.03.02.02.01	MORTERO FC=210KG/CM2 EN VIGAS DE CONEXION	m3	1.10	590.09	649.10							1.10	649.10
02.09.03.02.02.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN VIGAS DE CONE	m2	2.00	32.85	65.70							2.00	65.70
02.09.03.02.02.03	ACERO CORRUGADO FY=4200KG/CM2.	kg	160.50	3.98	638.79							160.50	638.79
02.09.03.02.03	COLUMNAS												
02.09.03.02.03.01	MORTERO FC=210KG/CM2 EN COLUMNAS	m3	2.00	577.76	1,155.52							2.00	1,155.52
02.09.03.02.03.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN COLUMNAS	m2	31.10	43.74	1,360.31							31.10	1,360.31
02.09.03.02.03.03	ACERO CORRUGADO FY=4200KG/CM2.	kg	499.50	3.98	1,988.01							499.50	1,988.01
02.09.03.02.04	VIGAS												
02.09.03.02.04.01	MORTERO FC=210KG/CM2 EN VIGAS	m3	1.40	560.18	784.25							1.40	784.25
02.09.03.02.04.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN VIGAS	m2	6.50	48.51	315.32							6.50	315.32
02.09.03.02.04.03	ACERO CORRUGADO FY=4200KG/CM2.	kg	238.70	3.98	950.03							238.70	950.03

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

CONSORCIO SUPERVISOR ISLANDIA

ING. JUAN VICTOR LOAIZA CAMPANA
JEFE DE SUPERVISION C.P. N° 34199

CONSORCIO ISLANDIA 2
Mayer Vica Barbaran
REPRESENTANTE COMUN

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	METRADO	PRECIO	PARCIAL	ACUMULADO ANTERIOR		VALORIZA		ACTUAL		VALORIZACIÓN ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR		
						SI	SI	METRADO	SI	%	METRADO	SI	%	METRADO	SI	%
02.09.03.02.05	LOSA MACIZAS															
02.09.03.02.05.01	MORTERO F'C=210KG/CM2 EN LOSAS MACIZAS	m3	0.21	560.18	117.84									0.21	117.84	
02.09.03.02.05.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN LOSAS MACIZAS	m2	1.05	48.51	50.94									1.05	50.94	
02.09.03.02.05.03	ACERO CORRUGADO F'Y=4200KG/CM2.	kg	34.00	3.98	135.32									34.00	135.32	
02.09.03.02.06	GARGANTAS Y GRADAS															
02.09.03.02.06.01	MORTERO F'C=210KG/CM2 EN GARGANTA Y GRADAS	m3	0.38	545.78	207.40									0.38	207.40	
02.09.03.02.06.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN GARGANTA Y GR	m2	4.13	40.59	167.64									4.13	167.64	
02.09.03.02.06.03	ACERO CORRUGADO F'Y=4200KG/CM2.	kg	47.40	3.90	184.85									47.40	184.85	
COSTO DIRECTO					7,030,610.92											
GASTOS GENERALES					10.07563049%	708,378.38										
I.- GASTOS FIJOS					0.73610062%	51,752.37										
II.- GASTOS VARIABLES					9.33952987%	656,626.01										
UTILIDAD					10.00000000%	703,061.09										
FORMULA 07																
						SI 3,258,637.25	SI 867,493.89	SI 4,126,131.06	SI 2,904,479.86							
						SI 328,328.25	SI 87,405.47	SI 415,733.72	SI 292,644.66							
						23986.85	SI 6,385.63	SI 30,372.48	SI 21,379.89							
						304341.40	SI 81,019.84	SI 385,361.24	SI 271,264.77							
						SI 325,863.73	SI 88,749.38	SI 412,613.11	SI 290,447.99							

CONSORCIO SUPERVISOR ISLANDIA
 ING. JUAN VICTOR LOAIZA-CAMPANA
 JEFE DE SUPERVISION C.I.P. N° 34189


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

CONSORCIO ISLANDIA 2
 Mayer Vica Barbaran
 REPRESENTANTE COMUN