

ELECTRIFICACION RURAL EN LA PROVINCIA DE NEUQUÉN - SUR- PROSAP IV

ITEM	SUBITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	07 Mamut Malal	08 San Ignacio	09 El Salineral	10 Costa de Calan LJI	11 En Calan LJI	12 En Fernandez	TOTAL	SUMINISTRO		MONTAJE		PRECIO TOTAL	
											UNITARIO	PARCIAL	UNITARIO	PARCIAL		
PARTE 1 - Montaje de Lineas Rurales MT y BT																
RUBRO 1 - CABEZALES DE MT TRIFASICOS																
CABEZALES DE LMT TRIF. EN 33 kV (Incluye crucetas de hierro, herrajes,morseteria y aislación)																
	1	Suspensión c/provisión de herrajes s/Poste aislación cerámica - Incluye el montaje completo de la estructura	c/u						98	52	150				\$	-
	2	Suspensión Angular SA 9° ≤ α ≤ 20° c/provisión de herrajes s/Poste aislación orgánica - Incluye el montaje completo de la estructura	c/u						2	7	9				\$	-
	3	Retención 0° ≤ α ≤ 60° c/provisión de herrajes - Incluye el montaje completo de la estructura s/Columna de HPA° aislación orgánica	c/u						17	9	26				\$	-
	4	Retención Angular 60° ≤ α ≤ 90° c/provisión de herrajes - Incluye el montaje completo de la estructura s/Columna de HPA° aislación orgánica	c/u						1		1				\$	-
	5	Terminal c/provisión de herrajes - Incluye el montaje completo de la estructura s/Columna de HPA° aislación orgánica	c/u						2	2	4				\$	-
		Total del Item									-				\$	-
CABEZALES DE LMT TRIFASICA DOBLE TERNA EN 33kV.sobre poste metalico (Incluye herrajes,morseteria y aislación Org)																
	1	Suspensión Simple 33 kV	c/u								-				\$	-
	2	Retención 33 kV	c/u								-				\$	-
	3	Retención Angular (60-90) 33kV	c/u								-				\$	-
	4	Terminal 33 kv	c/u								-				\$	-
		Total del Item									-				\$	-
CABEZALES DE LMT TRIF. EN 13,2 kV SOBRE POSTE DE MADERA (Incluye crucetas de hierro, herrajes,morseteria y aislación)																
	1	Suspensión Sobre Poste aislación Ceramica	c/u	238	228	31	132				629				\$	-
	2	Suspensión Angular 3°<SA<20° Sobre Poste aislación Ceramica	c/u	10	12	2	4				28				\$	-
	3	Retención Angular Ret<60° Sobre Poste aislación Org	c/u	16	39		16				73				\$	-
	4	Retención Angular 60°<RA<90° Sobre Poste aislación Org	c/u	1	8	1	3				13				\$	-
	5	Terminal Sobre Poste aislación Org	c/u	3	3	2	2				10				\$	-
		Total del Item									-				\$	-
CABEZALES DE LMT TRIF. EN 13,2 kV SOBRE POSTE DE MADERA - COPLANAR VERTICAL. (Incluye herrajes,morseteria y aislación) (Cuello de Cisne)																
	1	Suspensión Trifásica Perno Curvo Sobre Poste aislación Org Susp<3°	c/u	56							56				\$	-
	2	Retención Trifásica Perno Curvo Sobre Poste aislación Org Ret<60°	c/u	29							29				\$	-
	3	Retención Trifásica Perno Curvo Sobre Poste aislación Org 60°< RA<90°	c/u								-				\$	-
	4	Terminal Trifásica Perno Curvo Sobre Poste aislación Org	c/u								-				\$	-
	5	Suspensión Trifásica Perno Curvo Sobre Poste aislación Ceramica Susp<3°	c/u								-				\$	-
		Total del Item									-				\$	-
TOTAL RUBRO 1																
RUBRO 2 - CABEZALES DE MT BIFASICOS																
CABEZALES DE LMT BIF. 33 kV SOBRE POSTE DE MADERA (Incluye crucetas de hierro, herrajes,morseteria y aislación)																
	1	Suspensión Sobre Poste aislación Ceramica	c/u		94						94				\$	-
	2	Suspensión Sobre Poste aislación Org	c/u								-				\$	-
	3	Suspensión Angular 3°<SA<20° Sobre Poste aislación orgánica	c/u								-				\$	-
	4	Retención Angular Ret<60° Sobre Poste aislación Org	c/u		3						3				\$	-
	5	Retención Angular 60°<RA<90° Sobre Poste aislación Org	c/u								-				\$	-
	6	Terminal Sobre Poste aislación Org	c/u		6						6				\$	-
		Total del Item									-				\$	-
CABEZALES DE LMT BIF. 13,2 kV SOBRE POSTE DE MADERA (Incluye crucetas de hierro, herrajes,morseteria y aislación)																
	1	Suspensión Sobre Poste aislación Ceramica	c/u	540	175	132					847				\$	-
	2	Suspensión Angular 3°<SA<20° Sobre Poste aislación Ceramica	c/u	20	14	3					37				\$	-
	3	Retención Angular Ret<60° Sobre Poste aislación Org	c/u	60	5	12					77				\$	-
	4	Retención Angular 60°<RA<90° Sobre Poste aislación Org	c/u	5	3						8				\$	-
	5	Terminal Sobre Poste aislación Org	c/u	21	10	10					41				\$	-
		Total del Item									-				\$	-
CABEZALES DE LMT EN 13,2 kV SOBRE POSTE DE MADERA - para cruce de rio especial conformado por estructuras de MRT de RA<60° de Ais. Org.																
	1	Cabezal especial para cruce de Rio Tipo MRT RA<60° Ais. Org.	c/u								-				\$	-
		Total del Item									-				\$	-
TOTAL RUBRO 2																
RUBRO 3 - CABEZALES DE BT NUEVOS																
CABEZALES DE BT PREENSAMBLADO SOBRE POSTE DE MADERA (Incluye herrajes,morseteria)																
	1	Suspensión Simple BT Poste	c/u	7	365	86	111	23			592				\$	-
	2	Cabezal de Retención Simple R<60° sobre Poste	c/u	2	25		4	1			32				\$	-
	3	Cabezal de Retención Simple 60°<RA<90° sobre Poste	c/u		5	5		1			11				\$	-
	4	Terminal Sobre Poste s/Tensor	c/u	2	118	44	36	6	2		208				\$	-
		Total RUBRO 3									-				\$	-

ELECTRIFICACION RURAL EN LA PROVINCIA DE NEUQUÉN - SUR- PROSAP IV

ITEM	SUBITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	07 Mamut Malal	08 San Ignacio	09 El Salinil	10 Costa de Calan Luj	11 En Calan Luj	12 En Fernandez	TOTAL	SUMINISTRO		MONTAJE		PRECIO TOTAL	
											UNITARIO	PARCIAL	UNITARIO	PARCIAL		
RUBRO 4 - CONDUCTORES DE MT Y BT																
Conductores de Media Tension																
	1	Conductor Al/Al desnudo 35 mm²	m	67.160	146.000	38.400	56.650		15.200	323.410					\$	-
	2	Conductor Al/Al desnudo 50 mm²	m												\$	-
	3	Conductor Al/Al desnudo 70 mm²	m						26.750	26.750					\$	-
	4	Conductor Al/Al desnudo 35 mm² Protegido (aislacion reducida)	m	5.440						5.440					\$	-
Conductores de Subterranos Media Tension 33 KV																
	5	Cables Subterranos Cu 1x50 mm²	m		180					180					\$	-
Conductores Subterranos de Media Tension 13,2 KV																
	6	Cables Subterranos Cu 1x35 mm²	m		180					180					\$	-
	7	Cables Subterranos Cu 3x35 mm²	m	950		70				1.020					\$	-
Montaje de Conductores																
	8	Tendido conductor Al/Al desnudo 35 mm²	m	72.600	146.000	38.400	56.650		15.200	328.850					\$	-
	9	Tendido conductor Al/Al desnudo 70 mm²	m						26.750	26.750					\$	-
	10	Tendido conductor Subterranos de MT o BT en ducto de cruce de Ruta	m		360	70				430					\$	-
	11	Tendido conductor Subterranos de media tension simplemente enterrado c/Mat.	m	950						950					\$	-
	12	Montaje cruce de rio en MT, vano mayor a 100 metros, tendido conductor con todas las conexiones y puentes.	c/u		1					1					\$	-
	13	Montaje cruce de rio en MT, vano mayor a 100 metros, sobre estructuras vinculadas de HFA, tendido conductor, con provision de todos los materiales (incluidos: Morceleria, herrajes, morsas, conductor Al Al/Ac 70/12, ect) y todas las conexiones y puentes.	c/u												\$	-
	14	Montaje cruce de Ruta Nacional o Provincial de tierra con zanja y colocación de 4 (cuatro) cables de hierro de 5"(un cable por cada fase), con cámaras de mampostería de 1 metro libre de lado y tapa, para ambos lados de la Ruta, incluye trámite y costos de permisos.	c/u	1	2	1				4					\$	-
Total del Item																
Conductores de Baja Tension																
	1	Conductor Preensablado BT 1X35/1X50	m		13.650	5.000	4.000			22.650					\$	-
	2	Conductor Preensablado BT 3X35/1X50	m	300	560	300	425	900	45	2.530					\$	-
	3	Cable Subterranos Cu 4x10 mm²	m	70						70					\$	-
	4	Cable Subterranos Cu 4x16 mm²	m	300						300					\$	-
	5	Conductor Subterranos Cu 3x25/16 mm²	m	120						120					\$	-
Montaje de Conductores																
	6	Tendido conductor preensamb. Bif	m		13.650	5.000	4.000			22.650					\$	-
	7	Tendido conductor preensamb. Trif	m	300	560	300	425	900	45	2.530					\$	-
	8	Tendido conductor Subterranos de Baja tension simplemente enterrado (c/Mat)	m	490						490					\$	-
Total del Item																
RUBRO 5 - POSTES DE MADERA																
POSTE DE MADERA																
	1	Postes de eucaliptus creosotado 7,50 m. Tipo mediano	c/u		454	136	133	28	1	751					\$	-
	2	Postes de eucaliptus creosotado 11 m. Tipo mediano	c/u		830	243	284	90	50	1.497					\$	-
	3	Postes de eucaliptus creosotado 12 m. Tipo mediano	c/u		100		30	10	9	149					\$	-
	4	Postes de eucaliptus creosotado 13 m. Tipo mediano	c/u												\$	-
TOTAL RUBRO 5																
RUBRO 6 - COLUMNAS DE HFA°																
COLUMNAS DE HFA° (incluye Cruceta HFA°)																
	1	Columna 11/1100/3	c/u												\$	-
	2	Columna 11/900/3	c/u		3				20	11					\$	-
	3	Columna 9/300/3	c/u		1				1	2					\$	-
	4	Columna 7,5/400/3	c/u												\$	-
	5	Estructura HFA° Columna doble, vinculos y cruceta de H° A°	c/u		2					2					\$	-
TOTAL RUBRO 6																
RUBRO 7 - COLUMNAS METALICAS DOBLE TERNA CON CRUCETA																
COLUMNAS																
	1	Suspension Simple	c/u												\$	-
	2	Retencion 30-90	c/u												\$	-
	3	Terminal	c/u												\$	-
TOTAL RUBRO 7																

ELECTRIFICACION RURAL EN LA PROVINCIA DE NEUQUÉN - SUR- PROSAP IV

ITEM	SUBITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	07 Mamut Malal	08 San Ignacio	09 El Salinil	10 Costa de Calan LUI	11 En Calan LUI	12 En Fernandez	TOTAL	SUMINISTRO		MONTAJE		PRECIO TOTAL	
											UNITARIO	PARCIAL	UNITARIO	PARCIAL		
RUBRO 8 - POZO P/ POSTES Y EXCAVACION P/ ESTRUCTURAS H²A² Y RIENDAS																
EXCAVACIONES Y POZOS																
	1	Pozos poste MT Blando	c/u		930	243	314	100	59	1.646					\$	-
	2	diferencia por suelo SEMI DURO	c/u		372	97	125	40	23	657					\$	-
	3	diferencia por suelo DURO	c/u		18	4	6	2	2	32					\$	-
	4	Pozos poste BT Blando	c/u		454	135	133	28	1	751					\$	-
	5	diferencia por suelo SEMI DURO	c/u		181	54	53	11	1	300					\$	-
	6	diferencia por suelo DURO	c/u		9	2	2	1	0	14					\$	-
	7	Excavacion columnas (pesada) MT Blando	c/u		4			21	11	36					\$	-
	8	diferencia por suelo SEMI DURO	c/u		1			7	3	11					\$	-
	9	diferencia por suelo DURO	c/u		1			1	1	3					\$	-
	10	Excavacion Columnas Dobles	c/u		2					2					\$	-
	11	diferencia por suelo SEMI DURO	c/u		2					2					\$	-
	12	diferencia por suelo DURO	c/u		2					2					\$	-
	13	Excavacion columnas (liviana) BT Blando	c/u												\$	-
	14	diferencia por suelo SEMI DURO	c/u												\$	-
	15	diferencia por suelo DURO	c/u												\$	-
	16	Excavacion Riendas MT Blando	c/u		292	46	81	40	27	486					\$	-
	17	diferencia por suelo SEMI DURO	c/u		117	18	32	16	10	193					\$	-
	18	diferencia por suelo DURO	c/u		6	1	1	1	1	10					\$	-
	19	Excavacion Riendas BT Blando	c/u		178	54	44	10	2	288					\$	-
	20	diferencia por suelo SEMI DURO	c/u		71	21	17	4	1	114					\$	-
	21	diferencia por suelo DURO	c/u		3	1	1	1		6					\$	-
	22	Zarjeo para conductor Subterráneo de BT Blando	mts	490						490					\$	-
	23	diferencia por suelo DURO	mts	200						200					\$	-
	24	diferencia por suelo DURO	mts	30						30					\$	-
	25	Zarjeo para conductor Subterráneo de MT Blando	mts	950						950					\$	-
	26	diferencia por suelo SEMI DURO	mts	380						380					\$	-
	27	diferencia por suelo DURO	mts	30						30					\$	-
	28	Ejecución de cámara de paso o transición para línea de MT terreno blando	c/u												\$	-
	29	diferencia por suelo SEMI DURO	c/u												\$	-
	30	diferencia por suelo DURO	c/u												\$	-
	31	Ejecución de cámara de paso o transición para línea de BT terreno blando	c/u												\$	-
	32	diferencia por suelo SEMI DURO	c/u												\$	-
	33	diferencia por suelo DURO	c/u												\$	-
		Total del Item													\$	-
RUBRO 9 - FUNDACIONES PARA COLUMNAS DE MT Y BT																
	15	FUNDACIONES														
	1	Fundaciones para columnas de H²A²	m3		6			21	11	38					\$	-
		TOTAL RUBRO 9													\$	-
RUBRO 10 - RIENDAS Y CONTRAPOSTES																
	16	RIENDAS Y CONTRAPOSTES														
	1	Riendas para Soportes de MT	c/u		292	46	81	40	27	486					\$	-
	2	Riendas para Soportes de BT	c/u		178	54	44	10	2	288					\$	-
	3	Contra postes de MT	c/u		3					3					\$	-
	4	Contra postes de BT	c/u		1					1					\$	-
		TOTAL RUBRO 10													\$	-
RUBRO 11 - TRANSFORMADORES																
	17	TRANSFORMADORES 33 KV														
	1	Transformadores Bifásico 10 KVA	c/u		3					3					\$	-
	2	Transformadores Bifásico 16 KVA	c/u		1					1					\$	-
	3	Transformadores Bifásico 25 KVA	c/u												\$	-
	4	Transformadores Trifásico 10 KVA	c/u												\$	-
	5	Transformadores Trifásico 16 KVA	c/u												\$	-
	6	Transformadores Trifásico 25 KVA	c/u						1	1					\$	-
	7	Transformadores Trifásico 40 KVA	c/u						1	1					\$	-
	8	Transformadores Trifásico 63 KVA	c/u												\$	-
	9	Transformadores Trifásico 100 KVA	c/u						1	1					\$	-
		Total del Item													\$	-
	18	TRANSFORMADORES 13.2 KV														
	1	Transformadores Monof 5 KVA	c/u		19	11	8			38					\$	-
	2	Transformadores Monof 10 KVA	c/u		13	2	2			17					\$	-
	3	Transformadores Monof 16 KVA	c/u		1		1			2					\$	-
	4	Transformadores Monof 25 KVA	c/u		1					1					\$	-
	5	Transformadores Trifásico 10 KVA	c/u			1				1					\$	-
	6	Transformadores Trifásico 16 KVA	c/u			1	2			3					\$	-
	7	Transformadores Trifásico 25 KVA	c/u		3	1				4					\$	-
	8	Transformadores Trifásico 40 KVA	c/u												\$	-
	9	Transformadores Trifásico 63 KVA	c/u			1				1					\$	-
	10	Transformadores Distribución 100 KVA	c/u												\$	-
	11	Transformadores Distribución 200 KVA	c/u												\$	-
	12	Transformadores Distribución 315 KVA	c/u			1				1					\$	-
		Total del Item													\$	-
RUBRO 12 - SUBESTACIONES TRANSFORMADORAS																
	19	SETS 33 KV														
	1	SET Aerea Bifásica 33 KV sobre poste de Madera de 10 a 25 KVA	c/u		4					4					\$	-
	2	SET Aerea Trifásica 33 KV sobre poste de Madera de 10 a 25 KVA	c/u												\$	-
	3	SET Aerea Trifásica 33 KV sobre Columna de H²A² de 25 a 63 KVA	c/u						1	1					\$	-
	4	SET Aerea Trifásica 33 KV Biposte de H²A² de 80 hasta 250 KVA	c/u						1	1					\$	-
		Total del Item													\$	-
	20	SETS 13.2 KV														
	1	SET Aerea Bifásica 13.2 KV sobre poste de Madera 5 KVA	c/u		19	11	8			38					\$	-
	2	SET Aerea Bifásica 13.2 KV sobre poste de Madera 10 a 25 KVA	c/u		15	2	3			20					\$	-
	3	SET Aerea Trifásica 13.2 KV sobre poste de Madera 10 a 25 KVA	c/u		3	1	2	2		8					\$	-
	4	SET Aerea Trifásica 13.2 KV sobre Columna H²A² 25 a 63 KVA	c/u		1					1					\$	-
	5	SET Aerea Trifásica 13.2 KV Biposte H²A² 80 hasta 250 KVA	c/u												\$	-
	6	SET Aerea Trifásica 13.2 KV Biposte H²A² 250 hasta 630 KVA	c/u		1					1					\$	-
		Total del Item													\$	-
		TOTAL RUBRO 12													\$	-

ELECTRIFICACION RURAL EN LA PROVINCIA DE NEUQUÉN - SUR- PROSAP IV

ITEM	SUBITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	07 Mamut Malal	08 San Ignacio	09 El Salineral	10 Costa de Calan Luj	11 En Cabañ Luj	12 En Fernandez	TOTAL	SUMINISTRO		MONTAJE		PRECIO TOTAL		
											UNITARIO	PARCIAL	UNITARIO	PARCIAL			
RUBRO 13 - SECCIONAMIENTOS DE MT Y BT, Descargadores																	
SECCIONAMIENTOS DE MT Y BT																	
	1	Seccionamiento BT Sobre poste de Madera Salida Monofásica	c/u		39	13	11			63					\$	-	
	2	Seccionamiento BT Sobre poste de Madera Salida Trifásica hasta 25KVA	c/u	3	1	2	2			8					\$	-	
	3	Seccionamiento BT Sobre poste de Madera Salida Trifásica > 25 KVA	c/u												\$	-	
	4	Seccionamiento BT Sobre Columna HPA ⁴ 1 Salida Trifásica > 25 KVA	c/u		1				2	4					\$	-	
	5	Seccionamiento BT Sobre Columna HPA ² 2 Salidas Trifásica > 25 KVA	c/u												\$	-	
	6	Seccionamiento Bifásico 13,2 KV Sobre poste de Madera CC MN 110	c/u	1	5	4	4			14					\$	-	
	7	Seccionamiento Trifásico 13,2 KV Sobre poste de Madera CC MN 111	c/u	2	1	1				4					\$	-	
	8	Seccionamiento Trifásico 13,2 KV Sobre Columna H ⁴ A ² CC MN 111	c/u												\$	-	
	9	Seccionamiento Bifásico 33 KV Sobre Poste de Madera CC MN 111	c/u		1					1					\$	-	
	10	Seccionamiento Trifásico 33 KV Sobre Poste de Madera CC MN 111	c/u												\$	-	
	11	Seccionamiento trifásico 33 kv sobre Columna de H ⁴ A ² CC MN 111	c/u												\$	-	
	12	Descargadores 15KV/10A, (en cruce subterráneo o comienzo de línea(juego x2))	c/u												\$	-	
	13	Descargadores 15KV/10A, (en cruce subterráneo o comienzo de línea(juego x3))	c/u	2						2					\$	-	
	14	Descargadores 30KV/5A, (en cruce subterráneo o comienzo de línea(juego x3))	c/u												\$	-	
	15	Seccionador bajo carga Tipo Alduti Rupter 13,2 Kv													\$	-	
	16	Seccionamiento trifásico tipo Cuchilla													\$	-	
	17	Seccionamiento bifásico tipo Cuchilla													\$	-	
	18	Reconector 13,2 kv	c/u												\$	-	
	19	Reconector 33 kv	c/u												\$	-	
TOTAL RUBRO 13															\$	-	
RUBRO 14 - PUESTA A TIERRA DE SERVICIOS Y SEGURIDAD																	
PUESTA A TIERRA																	
	1	Puesta a Tierra de Columnas de HPA ⁶	c/u		4			21	11	36					\$	-	
	2	Puesta a Tierra de Servicio	c/u	3	61	20	13	3	1	101					\$	-	
	3	Puesta a Tierra de Seguridad	c/u	4	41	15	13	2	1	76					\$	-	
TOTAL RUBRO 14															\$	-	
RUBRO 15 - SENALIZACION DE CRUCES DE RUTA																	
Señalización de Cruce de Ruta																	
	1	Señalización de Cruce de Ruta	c/u		2					2					\$	-	
TOTAL RUBRO 15															\$	-	
RUBRO 16 - MEDIDORES PREPAGOS																	
Medidores Prepagos																	
	1	Medidores Prepagos Monofásicos	c/u							401					\$	-	
	2	Medidores Prepagos Trifásicos	c/u							69					\$	-	
TOTAL RUBRO 16															\$	-	
PARTE 3 - Desmontaje de Línea de Media y Baja Tensión Existente																	
RUBRO 24 - LINEAS DE MT (DESMONTAJE)																	
LINEAS DE LMT SOBRE POSTE DE MADERA																	
	1	Soporte suspensión recta y desvío A < 3°	c/u												\$	-	
	2	Soporte retención angular	c/u												\$	-	
	3	Soporte retención y terminal	c/u	1						1					\$	-	
Total del Item															\$	-	
LINEAS DE BT PREE SOBRE POSTE DE MADERA																	
	1	Cabezal suspensión	c/u												\$	-	
	2	Cabezal retención y terminal	c/u												\$	-	
Total del Item															\$	-	
TOTAL RUBRO 24															\$	-	
RUBRO 25 - CONDUCTORES DE MT Y BT (DESMONTAJE)																	
Conductores de Media Tensión																	
	1	Conductor AIAI desnudo, hasta 50 mm ²	m												\$	-	
Total del Item															\$	-	
Conductores de Baja Tensión																	
	1	Conductor unipolar de sección hasta 70 mm ²	m												\$	-	
Total del Item															\$	-	
TOTAL RUBRO 25															\$	-	
RUBRO 26 - SUBESTACIONES TRANSFORMADORAS (DESMONTAJE)																	
SETS (Completa con Seccionamientos)																	
	1	SET monoposte hasta 63 kVA	c/u												\$	-	
TOTAL RUBRO 26															\$	-	
GENERALES																	
RUBRO 27 - CONEXIONES, PUENTES ENSAYOS Y PUESTA EN SERVICIO																	
Conexiones y Puentes																	
	1	Conexiones y Puentes	Gb.							1,00					\$	-	
Ensayos y Puesta en Servicio																	
	2	Ensayos y puesta en servicio	Gb.							1,00					\$	-	
Total del Item															\$	-	
TOTAL RUBRO 27															\$	-	
RUBRO 28 - REPLANTEO, RELEVAMIENTO, PROYECTO Y PLANOS CAO																	
Replanteo y Relevamiento de la Obra																	
	1	Replanteo y Relevamiento de la Obra	Gb.							1,00					\$	-	
Proyecto Ejecutivo y Planos Conforme a Obra																	
	2	Proyecto y Planos Conforme a Obra	Gb.							1,00					\$	-	
Total del Item															\$	-	
TOTAL RUBRO 28															\$	-	
MONTOS TOTALES															\$	-	
SUMINISTROS - s / IVA										0,00							
MONTAJE - s / IVA										0,00							
TOTAL OBRA - s / IVA										0,00							
															Cive	\$	-