

CONSEJO NACIONAL DE AMORTIZACIÓN CONTABLE (CONAC)

SECRETARÍA DEL TRABAJO Y DESARROLLO SOCIAL

SUBSECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL Y HUMANO

ADQUISICIONES QUE SE VAN A REALIZAR CON RECURSOS FISE

OBRAS DE ELECTRIFICACIÓN A REALIZAR CON RECURSOS FISE

MONTO FISE 2020: \$5,437,952.12

OBRA O ACCIÓN A REALIZAR	COSTO TOTAL DE LA OBRA	APORTACION GOB EDO	UBICACIÓN			METAS	BENEFICIARIOS HAB	OBSERVACIONES
			ENTIDAD	MUNICIPIO	LOCALIDAD			
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA 1a ETAPA	95,594.20	47,797.10	7780.28	MULEGÉ	EJIDO FRANCISCO J. MÚJICA	SE INSTALARÁ 1 TRANSFORMADOR DE 25 KVA	4	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA 2a ETAPA	15,560.55	7,780.28	BCS	MULEGÉ	EJIDO FRANCISCO J. MÚJICA	SE INSTALARÁ 1 POSTE PARA CONSTRUIR 0.06 KM DE LÍNEA SECUNDARIA	8	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA COLONIA PREDIO SAN JUAN	2,115,783.83	1,057,891.92	BCS	MULEGÉ	VILLA ALBERTO A. ALVARADO ARAMBURO	SE INSTALARÁN 38 POSTES, 9 TRANSFORMADORES HACIENDO UN TOTAL DE 337.5 KVA PARA CONSTRUIR 1.72 KM DE LÍNEA PRIMARIA Y 1.56 KM DE LÍNEA SECUNDARIA	556	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA CALLE 8 DE OCTUBRE DE LA COLONIA LA CAÑADA	140,583.16	70,291.58	BCS	MULEGÉ	SANTA ROSALÍA	SE INSTALARÁN 4 POSTES (2-9 Y 2-12), UN TRANSFORMADOR DE 25 KVA PARA CONSTRUIR 0.08 KM DE LÍNEA PRIMARIA Y 0.08 KM DE LÍNEA SECUNDARIA	16	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA COLONIA NUEVA SANTA ROSALÍA	155,763.77	77,881.89	BCS	MULEGÉ	SANTA ROSALÍA	SE INSTALARÁN 3 POSTES, UN TRANSFORMADOR DE 25 KVA PARA CONSTRUIR 0.12 KM DE LÍNEA PRIMARIA Y 0.05 KM DE LÍNEA SECUNDARIA	16	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
SUBTOTAL MULEGE	2,523,285.51	1,261,642.76					600	
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA CALLE SANTA CATALINA DE LA COLONIA MIRAMAR	52,124.30	26,062.15	BCS	LORETO	LORETO	SE INSTALARÁN 2 POSTES, PARA CONSTRUIR 0.10 KM DE LÍNEA SECUNDARIA	32	PRESUPUESTO ACTUALIZADO

AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA CALLE DANZANTE DE LA COLONIA MIRAMAR	69,310.19	34,655.10	BCS	LORETO	LORETO	SE INSTALARÁN 2 POSTES, PARA CONSTRUIR 0.09 KM DE LÍNEA SECUNDARIA	32	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA CALLE CERRO SAN JUAN Y AV GAVIOTAS DE LA COLONIA MIRAMAR	220,548.13	110,274.07	BCS	LORETO	LORETO	SE INSTALARÁN 6 POSTES Y UN TRANSFORMADOR DE 37.5 KVA PARA CONSTRUIR 0.09 KM DE LÍNEA PRIMARIA Y 0.08 KM DE LÍNEA SECUNDARIA	60	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DEL CALLEJÓN PROLONGACIÓN B DE LA COLONIA MIRAMAR	62,411.65	31,205.83	BCS	LORETO	LORETO	SE INSTALARÁN 3 POSTES PARA CONSTRUIR Y 0.16 KM DE LÍNEA SECUNDARIA	48	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA CALLE SANTA GERTRUDIS DE LA COLONIA MIRAMAR	126,979.26	63,489.63	BCS	LORETO	LORETO	SE INSTALARÁN 2 POSTES Y UN TRANSFORMADOR DE 37.5 KVA PARA CONSTRUIR 0.11 KM DE LÍNEA SECUNDARIA	32	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA CARRETERA TRANSPENINSULAR DEL KM 2.5 DE LA COLONIA MIRAMAR	222,099.74	111,049.87	BCS	LORETO	LORETO	SE INSTALARÁN 2 TRANSFORMADORES DE 37.5 KVA CADA UNO (HACIENDO UN TOTAL DE 75 KVA)	32	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA CALLE SIERRA E/DORADO Y MARLÍN DE LA COLONIA MIRAMAR	152,998.07	76,499.04	BCS	LORETO	LORETO	SE INSTALARÁN 2 POSTES Y UN TRANSFORMADOR DE 37.5 KVA PARA CONSTRUIR 0.06 KM DE LÍNEA PRIMARIA Y 0.055 KM DE LÍNEA SECUNDARIA	28	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA CALLE ARROYO E/ACUEDUCTO Y CALLE BALLENA DE LA COLONIA MIRAMAR	257,561.79	128,780.90	BCS	LORETO	LORETO	SE INSTALARÁN 4 POSTES Y UN TRANSFORMADOR DE 37.5 KVA PARA CONSTRUIR 0.22 KM DE LÍNEA PRIMARIA Y 0.12 KM DE LÍNEA SECUNDARIA	64	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
SUBTOTAL LORETO	1,164,033.13	582,016.57					328	
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA COLONIA AGUILAR 2a ETAPA	646,086.37	323,043.19	BCS	COMONDÚ	CIUDAD CONSTITUCIÓN	SE INSTALARÁN 14 POSTES, 3 TRANSFORMADORES HACIENDO UN TOTAL DE 112.5 KVA PARA CONSTRUIR 0.42 KM DE LÍNEA PRIMARIA Y 0.32 KM DE LÍNEA SECUNDARIA	40	PRESUPUESTO ACTUALIZADO

AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA COLONIA VÁZQUEZ MOLINA	902,486.22	451,243.11	BCS	COMONDÚ	CIUDAD INSURGENTES	SE INSTALARÁN 20 POSTES, 3 TRANSFORMADORES HACIENDO UN TOTAL DE 125.0 KVA PARA CONSTRUIR 0.48 KM DE LÍNEA PRIMARIA Y 0.85 KM DE LÍNEA SECUNDARIA	80	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DEL POBLADO	239,066.57	119,533.29	BCS	COMONDÚ	BENITO JUÁREZ	SE INSTALARÁN 7 POSTES, 1 TRANSFORMADOR DE 25 KVA PARA CONSTRUIR 0.4 KM DE LÍNEA PRIMARIA Y 0.29 KM DE LÍNEA SECUNDARIA	20	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
ELECTRIFICACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DEL POBLADO	209,382.18	104,691.09	BCS	COMONDÚ	EJIDO JOSEFA ORTIZ DE DOMÍNGUEZ	SE INSTALARÁN 5 POSTES, UN TRANSFORMADOR PARA CONSTRUIR 0.10 KM DE LÍNEA PRIMARIA Y 0.23 KM DE LÍNEA SECUNDARIA	16	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
SUBTOTAL COMONDU	1,997,021.34	998,510.67					156	
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA COLONIA AMPLIACIÓN VISTA HERMOSA	3,121,136.74	1,560,568.37	BCS	LA PAZ	LA PAZ	SE INSTALARÁN 55 POSTES (12 PCR-9 Y 43 PCR-12), 30 TRANSFORMADORES HACIENDO UN TOTAL DE 800.0 KVA PARA CONSTRUIR 0.310 KM DE LÍNEA PRIMARIA EN 3F-4H Y 1.995 KM DE LÍNEA PRIMARIA EN 1F-2H Y 1.62 KM DE C.M. E INSTALACIÓN DE 16 LUMINARIAS	1,136	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA COLONIA LA PITAHAYA CINCO	166,635.67	166,635.67	BCS	LA PAZ	LA PAZ	SE INSTALARÁN 4 POSTES, 1 TRANSFORMADOR DE 25 KVA PARA CONSTRUIR 0.21 KM DE LÍNEA PRIMARIA	8	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA COLONIA CENTRO	224,576.58	224,576.58	BCS	LA PAZ	JUAN DOMÍNGUEZ COTA	SE INSTALARÁN 4 POSTES Y UN TRANSFORMADOR DE 25 KVA PARA CONSTRUIR 0.120 KM DE LÍNEA PRIMARIA Y 0.025 DE CABLE MÚLTIPLE	12	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CARPINTERÍA	393,476.37	393,476.37	BCS	LA PAZ	SAN PEDRO MÉXICO	SE INSTALARÁN 6 POSTES Y DOS TRANSFORMADORES DE 25 KVA CADA UNO PARA CONSTRUIR 0.260 KM DE LÍNEA PRIMARIA	60	PRESUPUESTO ACTUALIZADO

AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA COLONIA BUENOS AIRES	228,906.22	228,906.22	BCS	LA PAZ	EJIDO JUAN DOMÍNGUEZ COTA	SE INSTALARÁN 3 POSTE Y 1 TRANSFORMADOR DE 25 KVA PARA CONSTRUIR 0.10 KM DE LÍNEA PRIMARIA	8	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA COLONIA MAGISTERIAL	21,618.92	21,618.92	BCS	LA PAZ	EJIDO JUAN DOMÍNGUEZ COTA	SE INSTALARÁ UN POSTE PARA CONSTRUIR 0.045 KM DE LÍNEA SECUNDARIA	16	PRESUPUESTO ACTUALIZADO
SUBTOTAL LA PAZ	4,156,350.50	2,595,782.13					1,240	
SUBTOTAL LOS CABOS								
TOTAL	9,840,690.48	5,437,952.12	BCS				2,324	

CONSEJO NACIONAL DE AMORTIZACIÓN CONTABLE (CONAC)

SECRETARÍA DEL TRABAJO Y DESARROLLO SOCIAL

SUBSECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL Y HUMANO

OBRAS DE ENERGÍA ALTERNA A REALIZAR CON RECURSOS FISE

MONTO FISE 2020: \$7,444,547.95

	OBRA O ACCIÓN A REALIZAR	APORTAC GOB EDO	UBICACIÓN			METAS	BENEFICIARIOS HAB	OBSERVACION
			ENTIDAD	MUNICIPIO	LOCALIDAD			
1	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 10 RANCHOS DE LA ZONA SAN DIONICIO DE QUEPO	254,982.50	BCS	COMONDÚ	ZONA SAN DIONICIO DE QUEPO	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	40	LICITACIÓN ESTATAL
2	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 7 VIVIENDAS DE LA ISLA CABO SAN LÁZARO	178,487.75	BCS	COMONDÚ	ZONA CABO SAN LÁZARO	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 ATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12	28	LICITACIÓN ESTATAL
3	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 3 VIVIENDAS DE PUNTA ARENAS DE LA ISLA MARGARITA	76,494.75	BCS	COMONDÚ	ZONA PUNTA ARENAS	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 ATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12	12	LICITACIÓN ESTATAL
4	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 5 RANCHOS ZONA PASO HONDO	127,491.25	BCS	COMONDÚ	ZONA PASO HONDO	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 ATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y	20	LICITACIÓN ESTATAL

5	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 10 RANCHOS ZONA SAN JOSÉ DE LA NORIA	254,982.50	BCS	COMONDÚ	ZONA SAN JOSÉ DE LA NORIA	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 ATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y	40	LICITACIÓN ESTATAL
6	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN GENERADOR CATERPILLAR DE 250 KW PARA LA PLANTA HÍBRIDA	1,290,500.00	BCS	COMONDÚ	SAN JUANICO	ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UN GENERADOR CATERPILLAR DE 250 KW (312 KVA) USO EMERGENTE, 225 KW (281 KVA) USO PRIMARIO, DIÉSEL, TABLERO DE CONTROL EMCP4.2, CONTROL PANEL 480/240V, 3 FASES, 60Hz, 1800 rpm.	558	LICITACIÓN ESTATAL
6	SUBTOTAL COMONDU	2,182,938.75					698	
1	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 1 ESCUELA PRIMARIA DE SAN JUANQUITO	25,498.25	BCS	LORETO	SAN JUANQUITO	SE INSTALARA UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE	15	LICITACIÓN ESTATAL
2	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 5 VIVIENDAS DE LA ZONA LIGÜÍ	127,491.25	BCS	LORETO	ZONA LIGÜÍ	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	20	LICITACIÓN ESTATAL
3	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 1 RANCHO DE LA ZONA PASO DE SANTA CRUZ	25,498.25	BCS	LORETO	ZONA EL PASO DE SANTA CRUZ	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	4	LICITACIÓN ESTATAL

4	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 3 RANCHOS DE LA ZONA SAN JAVIER	76,494.75	BCS	LORETO	ZONA SAN JAVIER	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	12	LICITACIÓN ESTATAL
5	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 9 RANCHOS DE LA ZONA LORETO	229,484.25	BCS	LORETO	ZONA LORETO	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	36	LICITACIÓN ESTATAL
6	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 3 RANCHOS DE LA ZONA DE ALTAGRACIA	76,494.75	BCS	LORETO	ZONA ALTAGRACIA	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	12	LICITACIÓN ESTATAL
7	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 8 RANCHOS DE LA ZONA SAN JUAN B. LONDÓ	203,986.00	BCS	LORETO	ZONA SAN JUAN B.LONDÓ	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	32	LICITACIÓN ESTATAL
8	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 10 RANCHOS DE LA ZONA SAN NICOLÁS	254,982.50	BCS	LORETO	ZONA SAN NICOLÁS	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	40	LICITACIÓN ESTATAL

9	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN UNA VIVIENDA ZONA SAN COSME	25,498.25	BCS	LORETO	ZONA SAN COSME	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE	4	LICITACIÓN ESTATAL
10	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 5 RANCHOS DE LA ZONA EL JUNCALITO	127,491.25	BCS	LORETO	ZONA EL JUNCALITO	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	20	LICITACIÓN ESTATAL
11	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 9 RANCHOS DE LA ZONA DE TEMBABICHE	229,484.25	BCS	LORETO	ZONA TEMBABICHI	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	36	LICITACIÓN ESTATAL
11	SUBTOTAL LORETO	1,402,403.75					231	
1	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 6 RANCHOS DE LA ZONA DE EL PATROCINIO	152,989.50	BCS	MULEGÉ	ZONA EL PATROCINIO	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	24	LICITACIÓN ESTATAL
2	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 6 RANCHOS DE LA ZONA DE SANTA ÁGUEDA	152,989.50	BCS	MULEGÉ	SANTA ÁGUEDA	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	24	LICITACIÓN ESTATAL

3	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 8 RANCHOS DE LA ZONA DE SAN JUAN DE LAS PILAS	203,986.00	BCS	MULEGÉ	ZONA SAN JUAN DE LAS PILAS	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	32	LICITACIÓN ESTATAL
4	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 10 RANCHOS DE LA ZONA DE SAN JOAQUÍN	254,982.50	BCS	MULEGÉ	ZONA SAN JOAQUÍN	SE INSTALARA UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS). CABLES. SOPORTE	40	LICITACIÓN ESTATAL
5	REVISIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL GENERADOR DE ENERGÍA ELÉCTRICA	20,880.00	BCS	MULEGÉ	EL DÁTIL	REVISION EN EQUIPO GENERADOR CUMMINS DE 60 KVA Y ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICO (INCLUYE GASTOS DE TRASLADO, MANO DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD Y LIMPIEZA DEL AREA DE TRABAJO)	210	TRES PRESUPUESTOS
6	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN GENERADOR CATERPILLAR DE 146 KW PARA SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	847,519.20	BCS	MULEGÉ	EL DÁTIL	ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UN GENERADOR CATERPILLAR DE 146 KW (165 KVA) USO EMERGENTE, 232 KW (265 KVA) USO PRIMARIO, DIÉSEL, TABLERO DE CONTROL EMCP4.2, CONTROL PANEL 480/240V, 3 FASES, 60Hz, 1800 rpm UN SILENCIADOR TIPO INDUSTRIAL.	210	LICITACIÓN ESTATAL
6	SUBTOTAL MULEGE	1,633,346.70					330	
1	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 2 RANCHOS DE LA ZONA DE EL ROSARIO	50,996.50	BCS	LA PAZ	ZONA EL ROSARIO	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	8	LICITACIÓN ESTATAL

2	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 6 RANCHOS DE LA ZONA DE EL ANCÓN	152,989.50	BCS	LA PAZ	ZONA EL ANCÓN	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	24	
3	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 1 RANCHO DE LA ZONA DE SAN JUAN DE LA COSTA	25,498.25	BCS	LA PAZ	ZONA SAN JUAN DE LA COSTA	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE	4	LICITACIÓN ESTATAL
3	SUBTOTAL LA PAZ	229,484.25					36	
1	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 5 RANCHOS DE LA ZONA DE MIGRIÑO	127,491.25	BCS	LOS CABOS	ZONA MIGRIÑO	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE	20	LICITACIÓN ESTATAL
2	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 20 RANCHOS DE LA ZONA DE LA CANDELARIA	509,965.00	BCS	LOS CABOS	ZONA LA CANDELARIA	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	80	LICITACIÓN ESTATAL
3	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 23 RANCHOS DE LA ZONA DE LOS POZOS	586,459.75	BCS	LOS CABOS	ZONA LOS POZOS	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	90	LICITACIÓN ESTATAL

4	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 7 RANCHOS DE LA ZONA DE SAN VICENTE DE LA SIERRA	178,487.75	BCS	LOS CABOS	ZONA SAN VICENTE DE LA SIERRA	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	28	LICITACIÓN ESTATAL
5	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 4 RANCHOS DE LA ZONA DE SAN DIONICIO	101,993.00	BCS	LOS CABOS	ZONA SAN DIONICIO	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	16	LICITACIÓN ESTATAL
6	ELECTRIFICACIÓN MEDIANTE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN BÁSICA EN 11 RANCHOS DE LA ZONA DE SAN FELIPE	280,480.75	BCS	LOS CABOS	ZONA SAN FELIPE	SE INSTALARÁ UN MÓDULO SOLAR DE 150 WATTS, UN CONTRALADOR DE 10 AMPERES, UNA CAJA DE FUSIBLE DE 5 AMPERES, UN INVERSOR DE 500 WATTS, UNA BATERÍA MODELO L31T/S DE 105 AMPERES (12 VOLTIOS), CABLES, SOPORTE TUBULAR Y ACCESORIOS	44	LICITACIÓN ESTATAL
7	REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE POR ENERGÍA SOLAR	211,497.00	BCS	LOS CABOS	CABO PULMO	Suministro e Instalación de 6 Módulos Solar de 330 Watts, un Lote conteniendo Soporte de Aluminio con tornillería de acero inoxidable resistente a la corrosión para colocación de módulos solares, una Caja de Interfase IO-101 compatible con las características de la bomba solar, 8 Acumuladores de 6 Volts 370 Amp/Hr Ciclado profundo, un Controlador para Banco de baterías 25 Amps., un Sistema de tierra y protección contra sobre voltaje, supresor de rayos, un Interruptor seccionador en gabinete de seguridad para intemperie y Construcción de bases de Concreto para instalación del soporte de aluminio para arreglo fotovoltaico	130	LICITACIÓN ESTATAL
7	SUBTOTAL LOS CABOS	1,996,374.50					408	
33	TOTAL	7,444,547.95	BCS				1,703	

C.P. JOSÉ NORBERT ÁLVAREZ LUCERO
DIRECTOR DE DESARROLLO SOCIAL Y HUMANO