



PERIODICO OFICIAL

ORGANO DE DIFUSION OFICIAL DEL GOBIERNO
CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE
Y SOBERANO DE TABASCO.

PUBLICADO BAJO LA DIRECCION DE LA SECRETARIA DE GOBIERNO
Registrado como correspondencia de segunda clase con fecha
17 de agosto de 1926 DGC Núm. 0010826 Características 11282816

Epoca 6a.	Villahermosa, Tabasco	9 DE MARZO DE 2011	Suplemento 7148 F
-----------	-----------------------	--------------------	----------------------

No. 27670

RELACIÓN DE OBRAS DEL FONDO PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL ESTATAL (FISE)

En cumplimiento a lo estipulado en el Art. 33 fracción III de la Ley de Coordinación Fiscal, donde establece que se debe informar a sus habitantes, al término de cada ejercicio, sobre los resultados alcanzados con el Fondo para la Infraestructura Social Estatal (FISE) del Ramo General 33.- Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios. Por este medio, se hace saber a la población en general de las obras, sus alcances, beneficiarios y montos ejercidos.

No. PROY.	PROYECTO	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA	BENEF
12002	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION E.I. PAN DURO, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	2,401,455.37	3,600 Metro Lineal	93
12003	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (ENTRADA EL TAMARINDO) RA. CALZADA 2a. SECCION, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	460,349.53	350 Metro Lineal	60
12004	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (ENTRADA A LA IGLESIA LIRIO DE LOS VALLES) RA. CALZADA 2a. SECCION, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	386,403.04	200 Metro Lineal	40
12005	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (CALLE JUAREZ) RA. CALZADA 2a. SECCION, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	404,596.93	250 Metro Lineal	52
12006	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (ENTRADA A LA DELEGACION) RA. CALZADA 2a. SECCION, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	212,617.01	100 Metro Lineal	24
12007	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (ENTRADA SAN JOSE) RA. CALZADA 2a. SECCION, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	341,817.08	200 Metro Lineal	24
12008	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (ENTRADA A LA CANDELARIA) RA. CALZADA 2a. SECCION, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	257,368.50	150 Metro Lineal	40
12009	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION RA. ENCRUCIJADA 3a. SECCION, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	334,083.29	450 Metro Lineal	25
12010	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (ENTRADA LA ARROCERA) CO. CUAUHEMOC (W-65), MPIO. DE CARDENAS, TAB.	488,955.30	250 Metro Lineal	75
12011	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SAN ROSENDO) EJ. ARROYO HONDO (SAN ROSENDO), MPIO. DE CARDENAS, TAB.	410,207.39	250 Metro Lineal	95

No. PROY.	PROYECTO	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA	BENEF
12012	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION RA. ARROYO HONDO ABEJONAL, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	359,089.08	250 Metro Lineal	60
12013	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (KM 20 ENTRADA DON NATO) PO. C-10 GRAL. LAZARO CARDENAS DEL RIO, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	469,440.00	250 Metro Lineal	25
12014	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (ENTRADA EL RECUERDO) RA. ARROYO HONDO ABEJONAL, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	329,384.84	300 Metro Lineal	40
12015	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (ENTRADA EL DELEGADO) RA. ARROYO HONDO ABEJONAL, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	455,509.03	300 Metro Lineal	75
12016	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (ENTRADA ESC. PRIMARIA GRAL. LAZARO CARDENAS DEL RIO) POB. C-10 GRAL. LAZARO CARDENAS DEL RIO, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	210,270.00	150 Metro Lineal	10
12017	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (PROLONG. CALLE 6 DE LA ZONA VERDE) POB. C-10 GRAL. LAZARO CARDENAS DEL RIO, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	457,792.52	300 Metro Lineal	65
12018	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (ENTRADA TEMPLO SALEM) RA. ENCRUCIJADA 3a. SECCION, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	445,051.05	250 Metro Lineal	75
12019	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (ENTRADA EULOGIO ALCUDIA) RA. SANTUARIO 4a. SECCION, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	397,707.07	450 Metro Lineal	25
12020	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (ENTRADA DON PERFECTO LOPEZ Y DON REYES LOPEZ) RA. SANTUARIO 4a. SECCION, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	472,776.23	350 Metro Lineal	65
12021	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (TRAMO KM. 15) RA. SANTANA 4a. SECCION, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	143,766.00	50 Metro Lineal	20
12022	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (TRAMO CALIX) RA. SANTANA 4a. SECCION, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	449,043.35	750 Metro Lineal	60
12023	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. ARROYO HONDO 1RA. SECC. SANTA TERESA "A", MPIO. DE CARDENAS, TAB.	361,860.00	250 Metro Lineal	65
12024	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR I) EJ. ZAPOTAL 3a. SECCION, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	488,784.84	350 Metro Lineal	85
12025	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR II) EJ. ZAPOTAL 3a. SECCION, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	488,980.44	350 Metro Lineal	90
12026	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR III) EJ. ZAPOTAL 3a. SECCION, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	489,000.00	300 Metro Lineal	110
12027	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. MARIA DEL ROSARIO GUTIERREZ ESKILSEN, MPIO. DE CENTLA, TAB.	1,905,673.13	1,350 Metro Lineal	65
12028	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION RA. JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ, MPIO. DE CENTLA, TAB.	2,034,513.12	1,700 Metro Lineal	120
12029	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (FLORES MAGON) (SECTOR LOS CALLADOS) RA. ACACHAPAN Y COLMENA 3a. SECCION (EJ. FLORES MAGON), MPIO. DE CENTRO, TAB.	337,410.00	250 Metro Lineal	100
12030	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (ANDADOR ORBELIN PEREZ) RA. PASO REAL DE LA VICTORIA, MPIO. DE CENTRO, TAB.	322,740.00	250 Metro Lineal	65
12031	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION RA. CHIQUIGUAO 1a. SECCION, MPIO. DE CENTRO, TAB.	289,488.00	200 Metro Lineal	60
12032	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (RA. CHAMPA DE CUPILCO) POB. CUPILCO, MPIO. DE COMALCALCO, TAB.	1,745,994.35	1,250 Metro Lineal	715

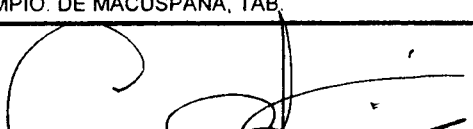
No. PROY.	PROYECTO	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA	BENEF
12033	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION RA. POTRERILLO, MPIO. DE COMALCALCO, TAB.	1,151,991.07	900 Metro Lineal	1,116
12034	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR I) RA. YOLOXOCHITL 2a. SECCION, MPIO. DE CUNDUACAN, TAB.	423,703.47	200 Metro Lineal	30
12035	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR II) RA. YOLOXOCHITL 2a. SECCION, MPIO. DE CUNDUACAN, TAB.	458,246.52	300 Metro Lineal	25
12036	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION RA. HUACAPA Y AMESTOY, MPIO. DE CUNDUACAN, TAB.	480,373.27	300 Metro Lineal	14
12037	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. MORELOS PIEDRA 3a. SECCION, MPIO. DE CUNDUACAN, TAB.	383,528.38	300 Metro Lineal	10
12038	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR IGLESIA) EJ. LIBERTAD 4A. SECCION, MPIO. DE CUNDUACAN, TAB.	313,026.97	350 Metro Lineal	15
12039	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR CAMINO A MONTE GRANDE) EJ. LIBERTAD 4A. SECCION, MPIO. DE CUNDUACAN, TAB.	360,079.58	350 Metro Lineal	20
12040	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. IGNACIO ALLENDE, MPIO. DE HUIMANGUILLO, TAB.	361,220.61	300 Metro Lineal	50
12041	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR I) EJ. LA CEIBA 2a. SECCION, MPIO. DE HUIMANGUILLO, TAB.	377,099.85	300 Metro Lineal	50
12042	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR II) EJ. LA CEIBA 2a. SECCION, MPIO. DE HUIMANGUILLO, TAB.	392,417.35	250 Metro Lineal	50
12043	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. LAGUNA DE LOS LIMONES, MPIO. DE HUIMANGUILLO, TAB.	400,123.84	250 Metro Lineal	40
12044	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR I ENTRADA BATERIA DE PEMEX) EJ. ZAPOTAL 1a. SECCION (SAN MIGUEL), MPIO. DE HUIMANGUILLO, TAB.	341,186.05	250 Metro Lineal	35
12045	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR II ENTRADA MARIO LEON) EJ. ZAPOTAL 1a. SECCION (SAN MIGUEL), MPIO. DE HUIMANGUILLO, TAB.	329,548.35	300 Metro Lineal	20
12046	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR II BANCO DE ARENA) EJ. ZAPOTAL 1a. SECCION (SAN MIGUEL), MPIO. DE HUIMANGUILLO, TAB.	488,432.87	450 Metro Lineal	40
12047	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR TELESECUNDARIA) CO. EL DORADO, MPIO. DE HUIMANGUILLO, TAB.	453,193.27	350 Metro Lineal	50
12048	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR ESCUELA PRIMARIA) CO. EL DORADO, MPIO. DE HUIMANGUILLO, TAB.	487,773.51	350 Metro Lineal	115
12049	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR LA VIA) RA. GUIRAL Y GONZALEZ 1a. SECCION, MPIO. DE HUIMANGUILLO, TAB.	423,049.67	550 Metro Lineal	10
12050	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR ESCUELA PRIMARIA) RA. GUIRAL Y GONZALEZ 1a. SECCION, MPIO. DE HUIMANGUILLO, TAB.	135,378.21	100 Metro Lineal	10
12051	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR I) EJ. IGNACIO ALLENDE, MPIO. DE HUIMANGUILLO, TAB.	254,266.16	300 Metro Lineal	10
12052	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION RA. VILLA FLORES 1a. SECCION, MPIO. DE HUIMANGUILLO, TAB.	488,809.57	350 Metro Lineal	50
12053	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR LOS MENDEZ) CO. PUEBLO NUEVO, MPIO. DE HUIMANGUILLO, TAB.	331,885.90	250 Metro Lineal	90
12054	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR RODRIGO CORDOVA) RA. GUIRAL Y GONZALEZ 1a. SECCION, MPIO. DE HUIMANGUILLO, TAB.	417,142.85	250 Metro Lineal	50
12055	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (ENTRADA CARPINTERIA) RA. VILLA FLORES 1a. SECCION, MPIO. DE HUIMANGUILLO, TAB.	488,927.85	450 Metro Lineal	70
12059	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. IGNACIO ZARAGOZA, MPIO. DE TENOSIQUE, TAB.	1,250,770.23	700 Metro Lineal	125
12063	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION PO. RANCHO GRANDE, MPIO. DE TENOSIQUE, TAB.	1,439,623.71	820 Metro Lineal	160
12065	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION POB HUIMANGO (SECCION EL DREN), MPIO. DE CUNDUACAN, TAB.	1,535,027.03	800 Metro Lineal	41


No. PROY.	PROYECTO	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA	BENEF
12066	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. TIERRA Y LIBERTAD, MPIO. DE CUNDUACAN, TAB.	1,699,060.65	1,150 Metro Lineal	66
12067	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. CASA BLANCA 2a. SECCION, MPIO. DE CUNDUACAN, TAB.	2,127,813.51	1,600 Metro Lineal	90
12068	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECCION CARMITO JIMENEZ) RA. MONTE LARGO 1a. SECCION, MPIO. DE MACUSPANA, TAB.	803,116.75	150 Metro Lineal	32
12070	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR ESC. PRIMARIA 21 DE MARZO) CO. TOMAS GARRIDO CANABAL, MPIO. DE MACUSPANA, TAB.	473,868.19	250 Metro Lineal	52
12071	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR IGLESIA SRA. DE FATIMA) CO. TOMAS GARRIDO CANABAL, MPIO. DE MACUSPANA, TAB.	454,591.81	250 Metro Lineal	44
12075	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (AMPLIACION FORTUNA NACIONAL ENTRADA DOÑA GRACIELA) COL. BELEN, MPIO. DE MACUSPANA, TAB.	487,407.47	350 Metro Lineal	125
12076	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (AMPLIACION FORTUNA NACIONAL ENTRADA DOÑA SOCORRO) COL. BELEN, MPIO. DE MACUSPANA, TAB.	383,365.26	250 Metro Lineal	125
12077	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (EL MANGUITO ENTRADA JARDIN DE NIÑOS 18 DE MARZO) COL. BELEN, MPIO. DE MACUSPANA, TAB.	427,228.45	250 Metro Lineal	200
12078	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. CERRO BLANCO 1a. SECCION, MPIO. DE TACOTALPA, TAB.	370,760.31	200 Metro Lineal	30
12081	GASTOS INDIRECTOS DEL RAMO 33, FONDO III, CORRESPONDIENTES A LA COORDINACION GENERAL DEL INSTITUTO PARA EL DESARROLLO SOCIAL DEL ESTADO DE TABASCO	4,062,306.18	1 Informe	57
12086	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION RA. MIGUEL HIDALGO 1a. SECCION, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	465,528.00	300 Metro Lineal	28
12087	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION RA. PECHUCALCO 2a. SECCION, MPIO. DE CUNDUACAN, TAB.	487,044.00	250 Metro Lineal	16
12088	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. HUIMANGO 1a. SECCION (LA ESPERANZA), MPIO. DE CUNDUACAN, TAB.	488,596.17	450 Metro Lineal	25
12089	CONSTRUCCION DE POZO PROFUNDO PARA VIVIENDA RURAL (SECTOR I) RA. SANTANA 1a. SECCION "A", MPIO. DE CARDENAS, TAB.	465,280.87	21 Pozo Profundo	105
12090	CONSTRUCCION DE POZO PROFUNDO PARA VIVIENDA RURAL (SECTOR I) RA. SANTANA 2a. SECCION "A", MPIO. DE CARDENAS, TAB.	464,728.36	21 Pozo Profundo	105
12092	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EN (SECTOR II KM. 13) POB. C-17 INDEPENDENCIA, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	485,174.32	450 Metro Lineal	104
12097	AMPLIACION DE RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EN (CALLEJON CRUCES) RA. RIO TINTO 1a. SECCION, MPIO. DE CENTRO, TAB.	392,293.10	250 Metro Lineal	50
12098	AMPLIACION DE RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EN (CALLEJON RODRIGUEZ Y OSORIO) RA. RIO TINTO 1a. SECCION, MPIO. DE CENTRO, TAB.	325,678.70	250 Metro Lineal	45
12099	AMPLIACION DE RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EN (SECTOR I) RA. ANACLETO CANABAL 2A. SECCION, MPIO. DE CENTRO, TAB.	411,762.35	300 Metro Lineal	100
12100	AMPLIACION DE RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EN (SECTOR II) RA. ANACLETO CANABAL 2A. SECCION, MPIO. DE CENTRO, TAB.	405,365.60	300 Metro Lineal	100
12101	AMPLIACION DE RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EN (JARDIN DE NIÑOS BERTHA VON GLUMER SECTOR I) RA. LA PALMA, MPIO. DE CENTRO, TAB.	336,617.25	200 Metro Lineal	65
12102	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EN (TRAMO PEDRO VEGA MARQUEZ, COL. MANGO) POB. AYAPA, MPIO. DE JALPA DE MENDEZ, TAB.	395,313.11	300 Metro Lineal	60
12103	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EN (TRAMO I BIBLIOTECA) EJ. EL NOVILLERO, MPIO. DE JALPA DE MENDEZ, TAB.	484,158.78	350 Metro Lineal	96
12104	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EN (TRAMO II BIBLIOTECA) EJ. EL NOVILLERO, MPIO. DE JALPA DE MENDEZ, TAB.	485,311.12	300 Metro Lineal	96

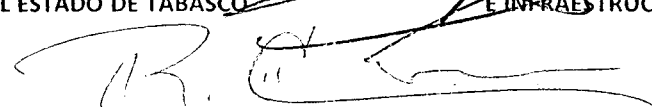
No. PROY.	PROYECTO	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA	BENEF
12105	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EN (TRAMO TERMINACION CHON PEJE) RA. REFORMA 2a. SECCION (SANTA MARIA), MPIO. DE JALPA DE MENDEZ, TAB.	486,067.33	300 Metro Lineal	75
12106	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EN (TRAMO EL PUENTE) PARTE I POB. AYAPA, MPIO. DE JALPA DE MENDEZ, TAB.	487,092.47	350 Metro Lineal	15
12107	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EN (TRAMO EL PUENTE) PARTE II POB. AYAPA, MPIO. DE JALPA DE MENDEZ, TAB.	486,649.79	300 Metro Lineal	15
12108	AMPLIACION DE RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR I) POB. BENITO JUAREZ 2a. SECCION, MPIO. DE JALPA DE MENDEZ, TAB.	487,106.57	400 Metro Lineal	150
12109	AMPLIACION DE RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (SECTOR II) POB. BENITO JUAREZ 2a. SECCION, MPIO. DE JALPA DE MENDEZ, TAB.	475,037.15	300 Metro Lineal	100
12110	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (TRAMO MIGUEL SEGOVIA) POB. AYAPA, MPIO. DE JALPA DE MENDEZ, TAB.	487,191.10	400 Metro Lineal	10
12112	CONCLUSION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE (CONGREGACION LA TRINIDAD) EJ. MINA Y MATAMOROS (MARIANO MATAMOROS), MPIO. DE TEAPA, TAB.	459,960.22	1 Sistema	182
12113	AMPLIACION DE LA RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (ENTRADA A MARCOS LARA) RA. AZUCENA 1a. SECCION, MPIO. DE CARDENAS, TAB.	215,160.00	200 Metro Lineal	40
12114	APORTACION ESTATAL AL PIBAI, PARA LA CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO POB. OLCUATITAN, MPIO. DE NACAJUCA, TAB.	4,092,521.75	1 Aportación	1,577
12115	APORTACION ESTATAL AL PIBAI, PARA LA CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO RA. LAS FERIAS, MPIO. DE MACUSPANA, TAB.	1,788,173.47	1 Aportación	407
12116	APORTACION ESTATAL AL PIBAI, PARA LA CONSTRUCCION DEL SISTEMA INTEGRAL DE AGUA POTABLE EN EL EJ. MELCHOR OCAMPO 3RA. SECCION, PRIMERA ETAPA DE DOS EN VARIAS LOCALIDADES DEL MPIO. DE MACUSPANA, TAB.	2,891,062.10	1 Aportación	1,621
12117	APORTACION ESTATAL AL PIBAI, PARA LA CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EJ. FRANCISCO I. MADERO 2a. SECCION, MPIO. DE TACOTALPA, TAB.	493,491.65	1 Aportación	1,189
12118	APORTACION ESTATAL AL PIBAI, PARA LA AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EJ. EMILIANO ZAPATA, MPIO. DE TACOTALPA, TAB.	1,881,881.33	1 Aportación	300
12119	APORTACION ESTATAL AL PIBAI, PARA LA CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EJ. NOYPAC, MPIO. DE TACOTALPA, TAB.	1,310,591.23	1 Aportación	258
12120	APORTACION ESTATAL AL PIBAI, PARA LA AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EJ. LA CUMBRE, MPIO. DE TACOTALPA, TAB.	1,088,492.42	1 Aportación	261
12121	APORTACION ESTATAL AL PIBAI, PARA LA AMPLIACION DE PUENTE TUBULAR VEHICULAR EN EL CAMINO: E.C. (ZOPO NORTE - SALTO DE AGUA)- MELCHOR OCAMPO 3RA., UBICADO EN EL KM. 0+300, LONG. TOTAL 12 ML. RA. MELCHOR OCAMPO 3a. SECCION, MPIO. DE MACUSPANA, TAB.	1,487,468.73	1 Aportación	152
12122	APORTACION ESTATAL AL PIBAI, PARA LA AMPLIACION DE PUENTE TUBULAR VEHICULAR EN EL CAMINO CORTIJO NUEVO 1RA. SECCION - CORREGIDORA ORTIZ, EN EL KM. 12+683, LONG. 10 ML. EJ. CORTIJO NUEVO 1a. SECCION, MPIO. DE TENOSIQUE, TAB.	1,514,715.50	1 Aportación	162
12123	APORTACION ESTATAL AL PIBAI, PARA LA AMPLIACION DE PUENTE TIPO CAJON DEL CAMINO CORTIJO NUEVO 1RA. SECCION - CORREGIDORA ORTIZ, UBICADO EN EL KM. 14+000, LONG. 6.6 ML. EJ. CORTIJO NUEVO 1a. SECCION, MPIO. DE TENOSIQUE, TAB.	357,863.33	1 Aportación	162
12124	APORTACION ESTATAL AL PIBAI, PARA LA AMPLIACION DE PUENTE TIPO CAJON DEL CAMINO CORTIJO NUEVO 1RA. SECCION - CORREGIDORA ORTIZ, UBICADO EN EL KM. 13+600, LONG. 6.6 ML. EJ. CORTIJO NUEVO 1a. SECCION, MPIO. DE TENOSIQUE, TAB.	357,863.33	1 Aportación	162
12125	APORTACION ESTATAL AL PIBAI, PARA LA MODERNIZACION Y AMPLIACION CON PAVIMENTACION ASFALTICA DEL CAMINO: E.C. (CHICOZAPOTE- CANTEMOC KM. 3+100)- EL COMETA, TRAMO A MODERNIZAR DEL KM. 0+000 AL 2+500 EN VARIAS LOCALIDADES DEL MPIO. DE NACAJUCA, TAB.	3,704,298.99	1 Aportación	985

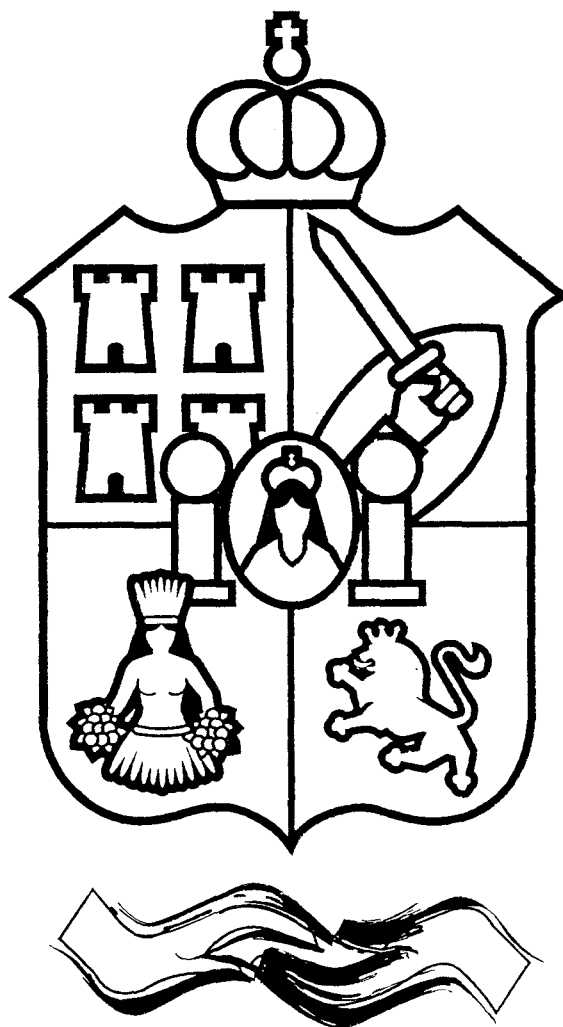
No. PROY.	PROYECTO	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA	BENEF
12126	APORTACION ESTATAL AL PIBAI, PARA LA MODERNIZACION Y AMPLIACION CON PAVIMENTACION ASFALTICA DEL CAMINO: PASTAL - CANTEMOC 2DA. SECCION, TRAMO A MODERNIZAR CHICOZAPOTE - CANTEMOC 1RA. SECCION DEL KM. 8+000 AL 11+000 EN VARIAS LOCALIDADES DEL MPIO. DE NACAJUCA, TAB.	3,217,833.93	1 Aportación	924
12127	APORTACION ESTATAL AL PIBAI, PARA LA AMPLIACION DE PUENTE VEHICULAR DEL CAMINO OXOLOTAN - CUITLAHUAC- HUITIUPAN EN EL KM. 3+040 LONGITUD 13.88 ML EJ. CUITLAHUAC, MPIO. DE TACOTALPA, TAB.	1,447,355.85	1 Aportación	742
12128	APORTACION ESTATAL AL PIBAI, PARA LA MODERNIZACION Y AMPLIACION CON PAVIMENTACION ASFALTICA DEL CAMINO: E.C. (POANA- RAYA DE ZARAGOZA KM. 19+200) POMOCA- GRANPODER- GUAYAL- POCHITOCAL 2DA., TRAMO A MODERNIZAR DEL KM. 0+000 AL 6+400 EJ. GUAYAL, MPIO. DE TACOTALPA, TAB.	12,340,057.53	1 Aportación	927
12129	APORTACION ESTATAL AL PIBAI, PARA LA MODERNIZACION Y AMPLIACION CON PAVIMENTACION ASFALTICA DEL CAMINO: NOYPAC- FRANCISCO I. MADERO 2DA. SECCION., TRAMO A MODERNIZAR: NOYPAC- BARRIAL CUAUHTEMOC- FRANCISCO I. MADERO 2DA. SECC., DEL KM. 6+000 AL 12+299 EN VARIAS LOCALIDADES DEL MPIO. DE TACOTALPA, TAB.	11,327,192.40	1 Aportación	2,296
12148	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EN (LAZARO CARDENAS) EJ. AGRICULTORES DEL NORTE 2A. SECCION, MPIO. DE BALANCAN, TAB.	1,937,033.04	1,650 Metro Lineal	100
12149	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. FRANCISCO VILLA, MPIO. DE BALANCAN, TAB.	2,304,889.25	1,650 Metro Lineal	335
12150	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. FRENTE UNICO, MPIO. DE BALANCAN, TAB.	1,718,650.43	1,000 Metro Lineal	65
12151	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. OJO DE AGUA, MPIO. DE BALANCAN, TAB.	1,942,513.06	1,400 Metro Lineal	220
12152	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION RA. ASUNCION, MPIO. DE BALANCAN, TAB.	2,464,551.45	2,000 Metro Lineal	285
12153	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. GUAJIMALPA 2a. SECCION, MPIO. DE BALANCAN, TAB.	815,506.03	650 Metro Lineal	75
12154	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION RA. LAS TARIMAS (EMILIANO ZAPATA), MPIO. DE BALANCAN, TAB.	1,792,060.87	1,000 Metro Lineal	215
12155	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION RA. VERNET 3a. SECCION, MPIO. DE MACUSPANA, TAB.	931,003.96	1,197 Metro Lineal	125
12156	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION RA. VERNET 4a. SECCION, MPIO. DE MACUSPANA, TAB.	1,621,142.36	3,197 Metro Lineal	155
12157	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. CACAO, MPIO. DE EMILIANO ZAPATA, TAB.	811,166.54	600 Metro Lineal	50
12158	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. RIO FINAL, MPIO. DE EMILIANO ZAPATA, TAB.	2,265,482.35	1,400 Metro Lineal	80
12159	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. NOYPAC, MPIO. DE TACOTALPA, TAB.	1,161,766.17	457 Metro Lineal	80
12160	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. VILLA LUZ, MPIO. DE TACOTALPA, TAB.	728,261.63	783 Metro Lineal	30
12161	CONSTRUCCION DE CAMINO RURAL CON PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO EN TRAMOS AISLADOS EJ. CERRO BLANCO 3a. SECCION, MPIO. DE TACOTALPA, TAB.	664,592.42	1,500 Metro Cuadrado	600
12162	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. CERRO BLANCO 3a. SECCION, MPIO. DE TACOTALPA, TAB.	397,029.79	200 Metro Lineal	90
12163	CONSTRUCCION DE CAMINO RURAL CON PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO EN TRAMOS AISLADOS EJ. CERRO BLANCO 4a. SECCION, MPIO. DE TACOTALPA, TAB.	664,592.42	1,500 Metro Cuadrado	600
12178	CONSTRUCCION DE CAMINO RURAL CON PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO EN TRAMOS AISLADOS EJ. NUEVA ESPERANZA, MPIO. DE TACOTALPA, TAB.	467,838.78	1,050 Metro Cuadrado	600
12179	CONSTRUCCION DE CAMINO RURAL CON PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO EN TRAMOS AISLADOS EJ. CUVIAC, MPIO. DE TACOTALPA, TAB.	472,146.45	1,140 Metro Cuadrado	600
12180	AMPLIACION DE RED DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. LAZARO CARDENAS (MADRIGAL 3RA. SECC), MPIO. DE TACOTALPA, TAB.	1,479,952.00	1,540 Metro Lineal	120
12181	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. LOMAS ALEGRES 1a. SECCION, MPIO. DE TACOTALPA, TAB.	805,373.60	1,250 Metro Lineal	55

No. PROY.	PROYECTO	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA	BENEF
12182	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. JOSE MA. MORELOS Y P. (LOMAS TRISTES 2a. SECCION), MPIO. DE TACOTALPA, TAB.	1,801,579.19	900 Metro Lineal	200
12183	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION RA. TRIUNFO 3a. SECCION, MPIO. DE MACUSPANA, TAB.	1,445,424.37	850 Metro Lineal	100
12184	AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EJ. SAN JOSE, MPIO. DE BALANCAN, TAB.	2,314,974.76	3,000 Metro Lineal	100
12191	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (COL. EL RECUERDO) RA. IGNACIO ZARAGOZA (LOS ATEOS), MPIO. DE MACUSPANA, TAB.	1,122,002.62	3,000 Metro Lineal	3,000


 QUIM. JOSE DEL CARMEN ESCAYOTE CAMACHO
 COORDINADOR GENERAL DEL INSTITUTO PARA EL
 DESARROLLO SOCIAL DEL ESTADO DE TABASCO


 L.C.P. JESUS ARTURO MARIN RODRIGUEZ
 DIRECTOR DE ADMINISTRACION
 E INFRAESTRUCTURA


 LIC. RAUL CALCANEAO ARBOLEYA
 ENCARGADO DE LA DIRECCION DE FONDOS MIXTOS



TABASCO
Trabajar para transformar

El Periódico Oficial circula los miércoles y sábados.

Impreso en la Dirección de Talleres Gráficos de la Secretaría de Administración y Finanzas, bajo la Coordinación de la Dirección General de Asuntos Jurídicos de la Secretaría de Gobierno.

Las leyes, decretos y demás disposiciones superiores son obligatorias por el hecho de ser publicadas en este periódico.

Para cualquier aclaración acerca de los documentos publicados en el mismo, favor de dirigirse a la Av. Cobre s/n. Ciudad Industrial o al teléfono 3-10-33-00 Ext. 7561 de Villahermosa, Tabasco.