



DIRECCIÓN DE
OBRAS, ORDENAMIENTO
TERRITORIAL Y SERVICIOS
MUNICIPALES



2023
AÑO DE
Francisco
VELA
EL DESARROLLO DEL PUEBLO

EXPEDIENTE TÉCNICO INICIAL

PROYECTO: I0131.- EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.

LOCALIDAD: 0003.- Pob. Ayapa.

DOCUMENTO	PROCEDENCIA DE LOS RECURSOS
	RAMO 33 FONDO III
COPIA DE ACTA DE CABILDO (REFERENTE A LA AUTORIZACION DEL PROYECTO)	J
COPIA DE ACTA DE COPLADEMUN	N/A
ACUERDO DE EJECUCION DE OBRA EMITIDO POR EL COMITÉ DE OBRA PUBLICA MUNICIPAL	J
ADECUACION PRESUPUESTAL	J
CEDULA TECNICA VALIDADA	J
ANEXO TECNICO DE REGISTRO Y CONTROL VALIDADO	J
CEDULA DE CONTROL DE MOVIMIENTO PROGRAMATICO PRESUPUESTAL	J
PRESUPUESTO POR CONCEPTO DE OBRA DEBIDAMENTE ELABORADO Y VALIDADO	J
EXPLOSION DE INSUMOS DEBIDAMENTE ELABORADO Y VALIDADO	J
CROQUIS DE LOCALIZACION DEL PROYECTO	N/A
CROQUIS DE LA OBRA Y DETALLES CONSTRUCTIVO DEBIDAMENTE VALIDADOS	N/A
DICTAMEN DE FACTIBILIDAD DE DEPENDENCIA NORMATIVA (C.N.A., C.F.E., SEMARNAT, ETC.) SEGÚN CORRESPONDA	N/A
DICTAMEN DE FACTIBILIDAD DE LAS AREAS REONSABLES MUNICIPALES	N/A
ACTA DE PRIORIZACION	N/A
ACTA DE ACEPTACION POR LA COMUNIDAD	N/A
ACTA DE FORMACION DEL COMITÉ	N/A
PROYECTO EJECUTIVO Y/O PLANOS VALIDADOS POR FUNCIONARIOS MUNICIPALES	N/A
PROGRAMA DE OBRA INICIAL POR DIAGRAMA DE BARRAS	J
PROGRAMA DE TRABAJO FISICO - FINANCIERO	J
MANIFIESTO Y/O ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (SEGÚN CASO)	N/A
CEDULA CENSAL (SEGÚN CASO)	N/A

Plaza Hidalgo #1, 86200; Jalpa de Méndez, Tab.



DIRECCIÓN DE
OBRAS, ORDENAMIENTO
TERRITORIAL Y SERVICIOS
MUNICIPALES



2023
AÑO DE
Francisco
VILLA
EL DESARROLLO EN EL PUEBLO

CARATULA DEL PROYECTO

EXPEDIENTE TECNICO DE REGISTRO DE OBRA 2023

RAMO 33 FONDO III

I0131

TIPO DE PROYECTO PROYECTOS DE INVERSIÓN

ACTIVIDAD INSTITUCIONAL 006.- CONSTRUCCION, MANTENIMIENTO Y REHABILITACION

PROG. PRESUPUESTAL K018.- MEJORAMIENTO PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL BIENESTAR SOCIAL.

EJECUTOR: MUNICIPIO DE JALPA DE MÉNDEZ, TABASCO

NOMBRE: EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.

PROYECTO: I0131

PARTIDA 61403.- MANTENIMIENTO Y REHABILITACIÓN DE OBRAS DE URBANIZACIÓN.

LOCALIDAD: 0003.- Pob. Ayapa.

MUNICIPIO: JALPA DE MÉNDEZ, TABASCO.

META : 2 PZA.

Plaza Hidalgo #1, 86200; Jalpa de Méndez, Tab.



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



2023 AÑO DE FRANCISCO VILLA EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

REGISTRO DE OBRAS Y ACCIONES
CEDULA DE REGISTRO POR OBRA INICIAL:

MUNICIPIO Y/O DEP. EJECUTORA: 27 010 JALPA DE MÉNDEZ, TABASCO

ORIGEN DE LOS RECURSOS: RAMO 33 FONDO III

TIPO DE PROYECTO PROYECTOS DE INVERSIÓN

PROGRAMA INSTITUCIONAL: 006.- CONSTRUCCION, MANTENIMIENTO Y REHABILITACION

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: K018.- MEJORAMIENTO PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL BIENESTAR SOCIAL.

NOMBRE DEL PROYECTO: I0131.- EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.

REGION: CHONTALPA - COSTA

NOMBRE DE LA LOCALIDAD: 0003.- Pob. Ayapa.

BARRIO, COLONIA Y/O EJIDO:

COSTO TOTAL DE LA OBRA O ACCION: \$111,202.24

COSTO PROGRAMADO PARA 2023: \$111,202.24

METAS

UNIDADES DE MEDIDA: PZA. TOTALES DE PROYECTO: 2.00

AVANCE FISICO PROGRAMADO AL 31/DIC/2023: 100%

FECHA DE INICIO: 13-dic-23 FECHA DE TERMINACION: 15-dic-23

PERIODO DE LICITACIÓN: PERIODO DE FINIQUITO:

No. DE JORNALES A GENERAR EN 2023 0 No. DE EMPLEOS: 0

- MODALIDAD DE EJECUCION: () CONTRATO, (X) ADMINISTRACION DIRECTA, () ADMINISTRACION COMITÉ, () ADMINISTRACION MUNICIPAL, () MIXTA

Plaza Hidalgo #1, 86200; Jalpa de Méndez, Tab.





DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



2023 AÑO DE FRANCISCO VILLA EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

DATOS BASICOS GENERALES DEL ESTADO DE TABASCO

NOMBRE DEL PROYECTO: I0131.- EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.
006.- CONSTRUCCION, MANTENIMIENTO Y REHABILITACION
K018.- MEJORAMIENTO PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL BIENESTAR SOCIAL.

LOCALIZACION: 0003.- Pob. Ayapa.
MUNICIPIO: JALPA DE MENDEZ, TABASCO

LOCALIDAD: 0003.- Pob. Ayapa.
BARRIO, COLONIA O EJIDO:

TIPO DE OBRA

NUEVA: (X) EN PROCESO: () AMPLIACION: ()
REHABILITACION: () COMPLEMENTARIA: ()

DESCRIPCION DEL PROYECTO:

LA PRESENTE OBRA TIENE LA FINALIDAD DE EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN (ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE 25 Y 50 KVA DE 1 FASE PARA 34500YT-120/240 VOLTS. Y ACCESORIOS) POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.

BENEFICIARIOS (No. Y TIPO): 250 hombres y 258 Mujeres HABITANTES

Plaza Hidalgo #1, 86200; Jalpa de Méndez, Tab.



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



2023 AÑO DE FRANCISCO VILLA
LA REPUBLICANA DEL PUEBLO

DATOS DEL PROYECTO:

FECHA DE ELABORACION: 27/Sep/2023

OBRA 10131.- EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.

INICIO : 13-dic-23

COMUNIDAD: 0003.- Pob. Ayapa.

TERMINO: 15-dic-23

CANTIDAD: 2.00

PLAZO DE EJEC.: 3 DIAS NAT.

UNIDAD: PZA.

PRESUPUESTO DE OBRA INICIAL					
CLAVE	CONCEPTOS DE TRABAJO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNIT.	IMPORTE
10131.- EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.					
ADQ-CONEC-EST1/0-2/0	ADQUISICIÓN DE CONECTOR ESTRIBO CAL. 1/0-2/0.	PZA	2.00	\$ 174.00	\$ 348.00
ADQ-CONEC-PERICO	ADQUISICIÓN DE CONECTOR PARA LÍNEA VIVA (PERICO) BURNDY.	PZA	2.00	\$ 234.00	\$ 468.00
ADQ-ESLFU2	ADQUISICIÓN DE ESLABÓN FUSIBLE DE 2AMP 15KV.	PZA	2.00	\$ 45.00	\$ 90.00
ADQ-ESLFU3	ADQUISICIÓN DE ESLABÓN FUSIBLE DE 3AMP 15KV.	PZA	2.00	\$ 45.00	\$ 90.00
ADQ-CCF-34KV	ADQUISICIÓN DE CORTACIRCUITO FUSIBLE DE SIMPLE EXPULSIÓN 34KV.	PZA	2.00	\$ 2,765.00	\$ 5,530.00
ADQ-ABRAZ-UC	ADQUISICIÓN DE ABRAZADERA UC.	PZA	2.00	\$ 76.00	\$ 152.00
ADQ-CRUC-PV75	ADQUISICIÓN DE CRUCETA PV75.	PZA	2.00	\$ 613.00	\$ 1,226.00
ADQ-TR25KVA1F34.5	ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE 25 KVA DE 1 FASE PARA 34500YT-120/240 VOLTS.	PZA	1.00	\$ 26,000.00	\$ 26,000.00
ADQ-TR50KVA1F34.5	ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE 50 KVA DE 1 FASE PARA 34500YT-120/240 VOLTS.	PZA	1.00	\$ 36,000.00	\$ 36,000.00
ADQ-APAR-OZIN-34KV	ADQUISICIÓN DE APARTARRAYO DE 34KV TIPO DISTRIBUCION OXIDO DE ZINC.	PZA	2.00	\$ 2,236.00	\$ 4,472.00
ADQ-ABRZ-2U	ADQUISICIÓN DE ABRAZADERA 2U.	PZA	4.00	\$ 135.00	\$ 540.00
ADQ-PLACA-1PC	ADQUISICIÓN DE PLACA GALVANIZADA 1PC.	PZA	4.00	\$ 18.00	\$ 72.00
ADQ-PLACA-2PC	ADQUISICIÓN DE PLACA GALVANIZADA 2PC.	PZA	8.00	\$ 24.00	\$ 192.00
ADQ-SOPOR-CV1	ADQUISICIÓN DE SOPORTE PARA TRANSFORMADOR TIPO CV1.	PZA	4.00	\$ 587.00	\$ 2,348.00
ADQ-TOIRN-MAQ-21/2	ADQUISICIÓN DE TORNILLO MÁQUINA DE 2 1/2".	PZA	4.00	\$ 51.00	\$ 204.00
ADQ-CABLE-CU-1/0	ADQUISICIÓN DE CABLE DE COBRE TIPO THW CALIBRE 1/0 AWG MARCA ARGOS.	ML	6.00	\$ 246.00	\$ 1,476.00
ADQ-CABLE-CU-3/0	ADQUISICIÓN DE CABLE DE COBRE TIPO THW CALIBRE 3/0 AWG MARCA ARGOS.	ML	8.00	\$ 394.00	\$ 3,152.00
ADQ-ABRAZ-3BD	ADQUISICIÓN DE ABRAZADERA 3BD.	PZA	3.00	\$ 237.00	\$ 711.00
ADQ-CONEC-H-1/0-1/0	ADQUISICIÓN DE CONECTADOR DERIV. ALUMINIO TIPO H 508-82 CAL.1/0 A 1/0 OB1010.	PZA	15.00	\$ 75.00	\$ 1,125.00
ADQ-CONEC-H-4/0-2/0	ADQUISICIÓN DE CONECTADOR DERIV. ALUMINIO TIPO H 505-82 CAL.4/0 A 2/0.	PZA	6.00	\$ 56.00	\$ 336.00
ADQ-06-VAR-3X5/8	ADQUISICIÓN DE VARILLA ELECTRODO PARA TIERRA 3MTS X 5/8" SIN PROTOCOLO.	PZA	6.00	\$ 372.00	\$ 2,232.00
ADQ-CONEC-REF-GKP	ADQUISICIÓN DE CONECTOR REFORZADO PARA VARILLA GKP.	PZA	6.00	\$ 62.00	\$ 372.00
ADQ-06-ALAM-CU-C4	ADQUISICIÓN DE ALAMBRE DE COBRE DESNUDO SEMIDURO CAL. 4 AWG.	KG	10.00	\$ 513.00	\$ 5,130.00
ADQ-REM-PREF-1/0	ADQUISICIÓN DE REMATE PREFORMADO CAL.ACSR 1/0.	PZA	3.00	\$ 54.00	\$ 162.00

ANALIZO:

ING. GERARDO ANTONIO ZAPATA JERONIMO
ANALISTA DE P. U.

Vo.Bo.:

ING. CARLOS MARIO JUÁREZ HERNÁNDEZ
DIRECTOR DE LA DOTS M

Plaza Hidalgo #1, 86200; Jalpa de Méndez, Tab.



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



2023
AÑO DE
Francisco
VILLA
EL REPUBLICANO DEL NOROCCIDENTE

DATOS DEL PROYECTO:

FECHA DE ELABORACION: 27/Sep/2023

OBRA 10131.- EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.

INICIO : 13-dic-23

COMUNIDAD: 0003.- Pob. Ayapa.

TERMINO: 15-dic-23

CANTIDAD: 2.00

PLAZO DE EJEC.: 3 DIAS NAT.

UNIDAD: PZA.

PRESUPUESTO DE OBRA INICIAL					
CLAVE	CONCEPTOS DE TRABAJO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNIT.	IMPORTE
ADQ-BAST-B3	ADQUISICIÓN DE BASTIDOR B3.	PZA	1.00	\$ 204.00	\$ 204.00
ELE-BAST-B1A	ADQUISICIÓN DE BASTIDOR B1.	PZA	1.00	\$ 146.00	\$ 146.00
ADQ-AISL-PORC-1R	ADQUISICIÓN DE AISLADOR DE PORCELANA CARRETE DTP 1323 IUSA 1R (ROLLO).	PZA	5.00	\$ 85.00	\$ 425.00
ADQ-PERNO-1PA	ADQUISICIÓN DE PERNO ANCLA 1PA.	PZA	1.00	\$ 642.00	\$ 642.00
ADQ-ANCLA-C3	ADQUISICIÓN DE ANCLA CONICA DE CONCRETO C-3.	PZA	1.00	\$ 523.00	\$ 523.00
ADM-3-052	ADQUISICIÓN DE CABLE DE ACERO PARA RETENIDA 5/16".	M.L	20.00	\$ 41.00	\$ 820.00
ADQ-PIEDRA-BOLA	ADQUISICIÓN DE PIEDRA BOLA.	PZA	25.00	\$ 15.00	\$ 375.00
ADQ-REMATE-5/16	ADQUISICIÓN DE REMATE PARA CABLE DE ACERO GALV. 5/16.	PZA	3.00	\$ 63.00	\$ 189.00
ADQ-GUARDACAB-G2	ADQUISICIÓN DE GUARDACABO G2 (3/8 A1).	PZA	1.00	\$ 18.00	\$ 18.00
ADQ-AISLA-PORC-3R	ADQUISICIÓN DE AISLADOR DE PORCELANA TIPO RETENIDA 3R.	PZA	1.00	\$ 94.00	\$ 94.00
LA MANO DE OBRA LA SUMINISTRARA EL AYUNTAMIENTO					
LA MANO DE OBRA NO CAUSA I.V.A., ÚNICAMENTE MATERIALES Y EQUIPO					

SUBTOTAL:	\$ 95,864.00
16% IVA:	\$ 15,338.24
TOTAL:	\$ 111,202.24

ANALIZO:

ING. GERARDO ANTONIO ZAPATA JEBONIMO
ANALISTA DE P. U.

Vo.Bo.:

ING. CARLOS MARCO JUÁREZ HERNÁNDEZ
DIRECTOR DE LA DOTS M

Plaza Hidalgo #1, 86200; Jalpa de Méndez, Tab.

DATOS DEL PROYECTO:

I0131.- EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA,
BARRIO SAN ANTONIO.

FECHA DE ELABORACION: 27/Sep/2023

COMUNIDAD: 0003.- Pob. Ayapa.

CANTIDAD: 2.00

UNIDAD: PZA.

INICIO : 13-dic-23

TERMINO : 15-dic-23

PLAZO DE EJEC.: 3 DIAS NAT.

EXPLOSION DE INSUMOS INICIAL						
Partida	Descripcion	Unidad	Cantidad	Costo Unit.	Importe	
Materiales						
CAPITULO: 24601.- Material eléctrico y electrónico.						\$1,403.00
ABRAZ-3BD	ABRAZADERA 3BD.	PZA	3.000	\$ 237.00	\$ 711.00	
ABRAZ-UC	ABRAZADERA UC.	PZA	2.000	\$ 76.00	\$ 152.00	
ABRZ-2UA	ABRAZADERA 2U.	PZA	4.000	\$ 135.00	\$ 540.00	
AISL-PORC-1R	AISLADOR DE PORCELANA CARRETE DTP 1323 UISA 1R (ROLLO).	PZA	5.000	\$ 85.00	\$ 425.00	
AISLA-PORC-3R	AISLADOR DE PORCELANA TIPO RETENIDA 3R.	PZA	1.000	\$ 94.00	\$ 94.00	
ALAM-CU-C4	ALAMBRE DE COBRE DESNUDO SEMIDURO CAL. 4 AWG.	KG	10.000	\$ 513.00	\$ 5,130.00	
ANCLA-C3	ANCLA CONICA DE CONCRETO C-3.	PZA	1.000	\$ 523.00	\$ 523.00	
APAR-OZIN-34KV	APARTARRAYO DE 34KV TIPO DISTRIBUCIÓN OXIDO DE ZINC.	PZA	2.000	\$ 2,236.00	\$ 4,472.00	
BAST-B1	BASTIDOR B1.	PZA	1.000	\$ 146.00	\$ 146.00	
BAST-B3	BASTIDOR B3.	PZA	1.000	\$ 204.00	\$ 204.00	
CABLE-CU-1/0	CABLE DE COBRE TIPO THW CALIBRE 1/0 AWG MARCA ARGOS.	ML	6.000	\$ 246.00	\$ 1,476.00	
CABLE-CU-3/0	CABLE DE COBRE TIPO THW CALIBRE 3/0 AWG MARCA ARGOS.	ML	8.000	\$ 394.00	\$ 3,152.00	
CCF-34KV	CORTACIRCUITO FUSIBLE DE SIMPLE EXPULSIÓN 34KV.	PZA	2.000	\$ 2,765.00	\$ 5,530.00	
CONEC--H-1/0-1/0	CONECTADOR DERIV. ALUMINIO TIPO H 508-82 CAL.1/0 A 1/0 OB1010.	PZA	15.000	\$ 75.00	\$ 1,125.00	
CONEC--H-4/0-2/0	CONECTADOR DERIV. ALUMINIO TIPO H 505-82 CAL.4/0 A 2/0.	PZA	6.000	\$ 56.00	\$ 336.00	
CONEC-EST1/0-2/0	CONECTOR ESTRIBO CAL. 1/0-2/0.	PZA	2.000	\$ 174.00	\$ 348.00	
CONEC-REF-GKP-A	CONECTOR REFORZADO PARA VARILLA GKP.	PZA	6.000	\$ 62.00	\$ 372.00	
CRUC-PV75	CRUCETA PV75.	PZA	2.000	\$ 613.00	\$ 1,226.00	
ESLFU2A	ESLABÓN FUSIBLE DE 2AMP 15KV.	PZA	2.000	\$ 45.00	\$ 90.00	
ESLFU3A	ESLABÓN FUSIBLE DE 3AMP 15KV.	PZA	2.000	\$ 45.00	\$ 90.00	
GUARDACAB-G2	GUARDACABO G2 (3/8 A1).	PZA	1.000	\$ 18.00	\$ 18.00	
M-JM-0065AA	CONECTOR PERICO LINEA VIVA (PERICO) BURNDY	PZA	2.000	\$ 234.00	\$ 468.00	
M-JM-0158	CABLE DE ACERO GALVANIZADO CAL. 5/16"	ML	20.000	\$ 41.00	\$ 820.00	
PERNO-ANC-1PA	PERNO ANCLA 1PA.	PZA	1.000	\$ 642.00	\$ 642.00	
PIEDRA-BOLA	PIEDRA BOLA.	PZA	25.000	\$ 15.00	\$ 375.00	
PLACA-1PCA	PLACA GALVANIZADA 1PC.	PZA	4.000	\$ 18.00	\$ 72.00	
PLACA-2PCA	PLACA GALVANIZADA 2PC.	PZA	8.000	\$ 24.00	\$ 192.00	
REM-PREF-1/0	REMATE PREFORMADO CAL.ACSR 1/0.	PZA	3.000	\$ 54.00	\$ 162.00	
REMATE-5/16	REMATE PARA CABLE DE ACERO GALV. 5/16.	PZA	3.000	\$ 63.00	\$ 189.00	
SOPOR-CV1	SOPORTE PARA TRANSFORMADOR TIPO CV1.	PZA	4.000	\$ 587.00	\$ 2,348.00	
TOIRN-MAQ-21/2	TORNILLO MAQUINA DE 2 1/2".	PZA	4.000	\$ 51.00	\$ 204.00	
TR25KVA1F34.5	TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE 25 KVA DE 1 FASE PARA 34500YT-120/240 VOLTS.	PZA	1.000	\$ 26,000.00	\$ 26,000.00	
TR50KVA1F34.5	TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE 50 KVA DE 1 FASE PARA 34500YT-120/240 VOLTS.	PZA	1.000	\$ 36,000.00	\$ 36,000.00	
VAR-3X5/8	VARILLA ELECTRODO PARA TIERRA 3MTS X 5/8" SIN PROTOCOLO.	PZA	6.000	\$ 372.00	\$ 2,232.00	
Total de Materiales					\$	95,864.00
Mano de Obra						

ANALIZO:

ING. GERARDO ANTONIO ZAPATA JERONIMO
ANALISTA DE P.U.

Vo.Bo.:

ING. CARLOS MARIO JUÁREZ HERNÁNDEZ
DIRECTOR DE LA DOTSMM

Plaza Hidalgo #1, 86200; Jalpa de Méndez, Tab.



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



2023 AÑO DE FRANCISCO VILA EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

DATOS DEL PROYECTO:

10131.- EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.

FECHA DE ELABORACION: 27/Sep/2023

COMUNIDAD: 0003.- Pob. Ayapa.

CANTIDAD: 2.00

UNIDAD: PZA.

INICIO : 13-dic-23

TERMINO : 15-dic-23

PLAZO DE EJEC.: 3 DIAS NAT.

EXPLOSION DE INSUMOS INICIAL					
Partida	Descripción	Unidad	Cantidad	Costo Unit.	Importe
LA MANO DE OBRA LA SUMINISTRARA EL AYUNTAMIENTO					\$0.00
Total de Mano de Obra					\$ -
Herramienta					
Total de Herramienta					\$ -
Equipo					
Total de Equipo					\$ -
TOTAL DEL REPORTE: COSTO DIRECTO (CD):					\$ 95,864.00

ANALIZO:

ING. GERARDO ANTONIO ZAPATA JERONIMO
ANALISTA DE P. U.

Vo.Bo.:

ING. CARLOS MARIO JUAREZ HERNANDEZ
DIRECTOR DE LA DOTS M

Plaza Hidalgo #1, 86200; Jalpa de Méndez, Tab.



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



2023 AÑO DE FRANCISCO VELA

DATOS DEL PROYECTO:

10131.- EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.

FECHA DE ELABORACION: 27/Sep/2023

COMUNIDAD: 0003.- Pobl. Ayapa.

CANTIDAD: 2.00

UNIDAD: PZA.

INICIO : 13-dic-23

TERMINO: 15-dic-23

PLAZO DE EJEC.: 3 DIAS NAT.

PROGRAMA DE EROGACIONES INICIAL						2023 AÑO 2023	
CLAVE	CONCEPTOS DE TRABAJO	UNIDAD	CANTIDAD	IMPORTE	13-15/12/2023		
ADQ-CONEC-EST1/0-2	ADQUISICIÓN DE CONECTOR ESTRIBO CAL. 1/0-2/0.	PZA	2.00	\$ 348.00	\$ 348.00		
ADQ-CONEC-PERICO	ADQUISICIÓN DE CONECTOR PARA LÍNEA VIVA (PERICO) BURNDY.	PZA	2.00	\$ 468.00	\$ 468.00		
ADQ-ESLFU2	ADQUISICIÓN DE ESLABÓN FUSIBLE DE 2AMP 15KV.	PZA	2.00	\$ 90.00	\$ 90.00		
ADQ-ESLFU3	ADQUISICIÓN DE ESLABÓN FUSIBLE DE 3AMP 15KV.	PZA	2.00	\$ 90.00	\$ 90.00		
ADQ-CCF-34KV	ADQUISICIÓN DE CORTACIRCUITO FUSIBLE DE SIMPLE EXPULSIÓN 34KV.	PZA	2.00	\$ 5,530.00	\$ 5,530.00		
ADQ-ABRAZ-UC	ADQUISICIÓN DE ABRAZADERA UC.	PZA	2.00	\$ 152.00	\$ 152.00		
ADQ-CRUC-PV75	ADQUISICIÓN DE CRUCETA PV75.	PZA	2.00	\$ 1,226.00	\$ 1,226.00		
ADQ-TR25KVA1F34.	ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE 25 KVA DE 1 FASE PARA 34500YT-120/240 VOLTS.	PZA	1.00	\$ 26,000.00	\$ 26,000.00		
ADQ-TR50KVA1F34.	ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE 50 KVA DE 1 FASE PARA 34500YT-120/240 VOLTS.	PZA	1.00	\$ 36,000.00	\$ 36,000.00		
ADQ-APAR-OZIN-34K	ADQUISICIÓN DE APARTARRAYO DE 34KV TIPO DISTRIBUCIÓN OXIDO DE ZINC.	PZA	2.00	\$ 4,472.00	\$ 4,472.00		
ADQ-ABRZ-2U	ADQUISICIÓN DE ABRAZADERA 2U.	PZA	4.00	\$ 540.00	\$ 540.00		
ADQ-PLACA-1PC	ADQUISICIÓN DE PLACA GALVANIZADA 1PC.	PZA	4.00	\$ 72.00	\$ 72.00		
ADQ-PLACA-2PC	ADQUISICIÓN DE PLACA GALVANIZADA 2PC.	PZA	8.00	\$ 192.00	\$ 192.00		
ADQ-SOPOR-CV1	ADQUISICIÓN DE SOPORTE PARA TRANSFORMADOR TIPO CV1.	PZA	4.00	\$ 2,348.00	\$ 2,348.00		
ADQ-TOIRN-MAQ-21/	ADQUISICIÓN DE TORNILLO MÁQUINA DE 2 1/2".	PZA	4.00	\$ 204.00	\$ 204.00		
ADQ-CABLE-CU-1/0	ADQUISICIÓN DE CABLE DE COBRE TIPO THW CALIBRE 1/0 AWG MARCA ARGOS.	ML	6.00	\$ 1,476.00	\$ 1,476.00		
ADQ-CABLE-CU-3/0	ADQUISICIÓN DE CABLE DE COBRE TIPO THW CALIBRE 3/0 AWG MARCA ARGOS.	ML	8.00	\$ 3,152.00	\$ 3,152.00		
ADQ-ABRAZ-3BD	ADQUISICIÓN DE ABRAZADERA 3BD.	PZA	3.00	\$ 711.00	\$ 711.00		
ADQ-CONEC-H-1/0-1	ADQUISICIÓN DE CONECTADOR DERIV. ALUMINIO TIPO H 508-82 CAL.1/0 A 1/0 OB1010.	PZA	15.00	\$ 1,125.00	\$ 1,125.00		
ADQ-CONEC-H-4/0-2	ADQUISICIÓN DE CONECTADOR DERIV. ALUMINIO TIPO H 505-82 CAL.4/0 A 2/0.	PZA	6.00	\$ 336.00	\$ 336.00		
ADQ-06-VAR-3X5/8	ADQUISICIÓN DE VARILLA ELECTRODO PARA TIERRA 3MTS X 5/8" SIN PROTOCOLO.	PZA	6.00	\$ 2,232.00	\$ 2,232.00		
ADQ-CONEC-REF-GK	ADQUISICIÓN DE CONECTOR REFORZADO PARA VARILLA GKP.	PZA	6.00	\$ 372.00	\$ 372.00		
ADQ-06-ALAM-CU-C	ADQUISICIÓN DE ALAMBRE DE COBRE DESNUDO SEMIDURO CAL. 4 AWG.	KG	10.00	\$ 5,130.00	\$ 5,130.00		
ADQ-REM-PREF-1/0	ADQUISICIÓN DE REMATE PREFORMADO CAL.ACSR 1/0.	PZA	3.00	\$ 162.00	\$ 162.00		
ADQ-BAST-B3	ADQUISICIÓN DE BASTIDOR B3.	PZA	1.00	\$ 204.00	\$ 204.00		
ELE-BAST-B1A	ADQUISICIÓN DE BASTIDOR B1.	PZA	1.00	\$ 146.00	\$ 146.00		
ADQ-AISL-PORC-1R	ADQUISICIÓN DE AISLADOR DE PORCELANA CARRETE DTP 1323 IUSA 1R (ROLLO).	PZA	5.00	\$ 425.00	\$ 425.00		
ADQ-PERNO-1PA	ADQUISICIÓN DE PERNO ANCLA 1PA.	PZA	1.00	\$ 642.00	\$ 642.00		
ADQ-ANCLA-C3	ADQUISICIÓN DE ANCLA CONICA DE CONCRETO C-3.	PZA	1.00	\$ 523.00	\$ 523.00		
ADM-3-052	ADQUISICIÓN DE CABLE DE ACERO PARA RETENIDA 5/16".	M.L	20.00	\$ 820.00	\$ 820.00		
ADQ-PIEDRA-BOLA	ADQUISICIÓN DE PIEDRA BOLA.	PZA	25.00	\$ 375.00	\$ 375.00		
ADQ-REMATE-5/16	ADQUISICIÓN DE REMATE PARA CABLE DE ACERO GALV. 5/16.	PZA	3.00	\$ 189.00	\$ 189.00		
ADQ-GUARDACAB-G	ADQUISICIÓN DE GUARDACABO G2 (3/8 A1).	PZA	1.00	\$ 18.00	\$ 18.00		
ADQ-AISLA-PORC-3R	ADQUISICIÓN DE AISLADOR DE PORCELANA TIPO RETENIDA 3R.	PZA	1.00	\$ 94.00	\$ 94.00		
LA MANO DE OBRA LA SUMINISTRARA EL AYUNTAMIENTO							
LA MANO DE OBRA NO CAUSA I.V.A., ÚNICAMENTE MATERIALES Y EQUIPO							

ANALIZO:

ING. GERARDO ANTONIO ZAPATA JERONIMO
ANALISTA DE P. U.

Vr.Bo.:

ING. CARLOS MARIO JIMENEZ HERNANDEZ
DIRECTOR DE LA DOOTSM

Plaza Hidalgo #1, 86200; Jalpa de Méndez, Tab.



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



2023 AÑO DE FRANCISCO VILLA

DATOS DEL PROYECTO:

I0131.- EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.

FECHA DE ELABORACION: 27/Sep/2023

COMUNIDAD: 0003.- Pob. Ayapa.

INICIO : 13-dic-23

CANTIDAD: 2.00

TERMINO: 15-dic-23

UNIDAD: PZA.

PLAZO DE EJEC.: 3 DIAS NAT.

PROGRAMA DE EROGACIONES INICIAL				2023 AÑO 2023		
CLAVE	CONCEPTOS DE TRABAJO	UNIDAD	CANTIDAD	IMPORTE	13-15/12/2023	
				SUBTOTAL: \$ 95,864.00 16% IVA: \$ 15,338.24 TOTAL: \$ 111,202.24 PARCIAL: ACUMULADO:	\$ 95,864.00 \$ 15,338.24 \$ 111,202.24 100.00% 100.00%	\$ - \$ - \$ - 100.00% 100.00%

ANALIZO:

ING. GERARDO ANTONIO ZAPATA JERONIMO
ANALISTA DE P. U.

Vo.Bo.:

ING. CARLOS MARIO JUÁREZ GARCÍA
DIRECTOR DE LA DDOOTSM

Plaza Hidalgo #1, 86200; Jalpa de Méndez, Tab.



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



2023 AÑO DE FRANCISCO VILLA EL RECONOCIMIENTO DEL PUEBLO

DATOS DEL PROYECTO:

10131.- EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.

FECHA DE ELABORACION: 27/Sep/2023

F. DE INICIO PROBABLE: 13-dic-23

F. DE TERMINO PROBABLE: 15-dic-23

PLAZO DE EJEC.: 3 DIAS NAT.

COMUNIDAD: 0003.- Pob. Ayapa.

CANTIDAD: 2.00

UNIDAD: PZA.

PROGRAMA DE TRABAJO FISICO - FINANCIERO INICIAL

PROGRAMA ANUAL		
UNIDAD DE MEDIDA PZA.	CANTIDAD 2.00	MONTO (PESOS) \$111,202.24
MESES	FISICO CANTIDAD	FINANCIERO (PESOS)
ENERO		
FEBRERO		
MARZO		
ABRIL		
MAYO		
JUNIO		
JULIO		
AGOSTO		
SEPTIEMBRE		
OCTUBRE		
NOVIEMBRE		
DICIEMBRE	100.0000%	\$ 111,202.24
TOTAL	100.0000%	\$ 111,202.24

Plaza Hidalgo #1, 86200; Jalpa de Méndez, Tab.





DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES

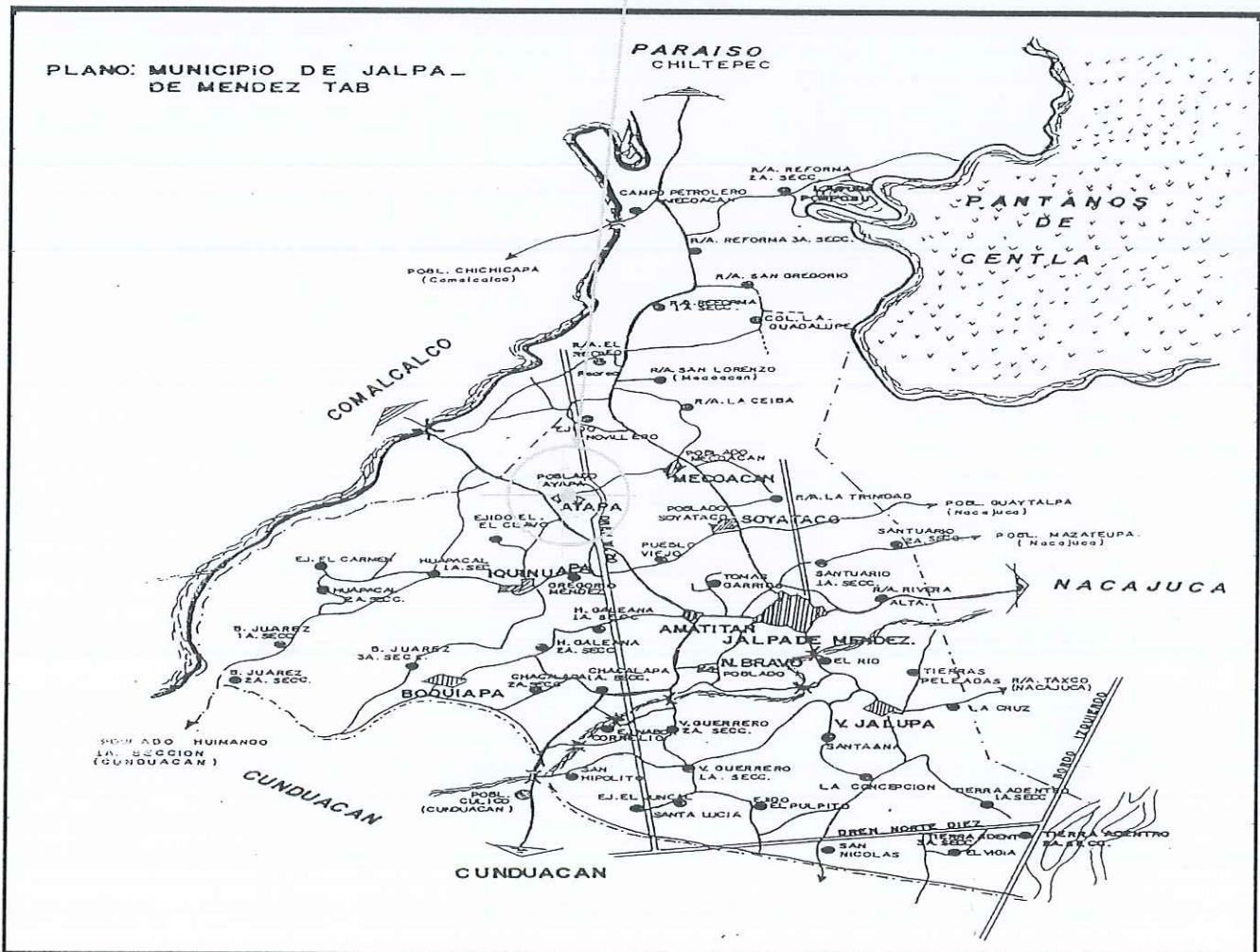


2023 AÑO DE FRANCISCO VILLA EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

MICROLOCALIZACION DEL (LA):



0003.- Pobl. Ayapa.



DATOS DEL PROYECTO:

PROYECTO: I0131.- EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.

PROGRAMA: K018.- MEJORAMIENTO PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL BIENESTAR SOCIAL.

EXPEDIENTE TECNICO ELABORADO EN LA DIRECCION DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES, MUNICIPIO DE JALPA DE MENDEZ, TAB.

Plaza Hidalgo #1, 86200; Jalpa de Méndez, Tab.

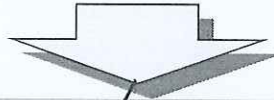


DIRECCIÓN DE
OBRAS, ORDENAMIENTO
TERRITORIAL Y SERVICIOS
MUNICIPALES

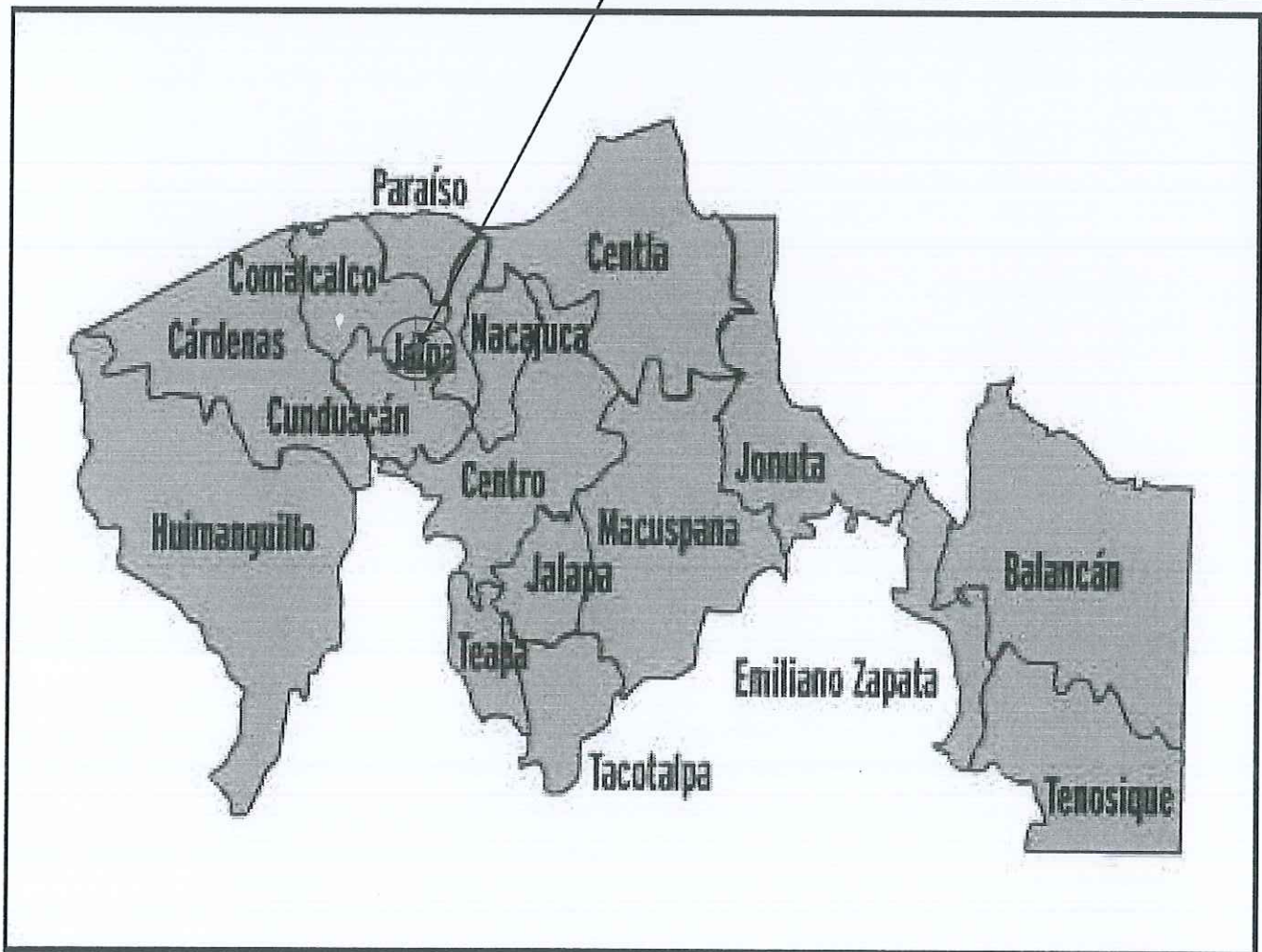


2023
AÑO DE
**Francisco
VILA**
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

MACROLOCALIZACION DEL (LA):



MUNICIPIO DE JALPA DE MENDEZ, TABASCO



DATOS DEL PROYECTO:

PROYECTO: I0131.- EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.

PROGRAMA: K018.- MEJORAMIENTO PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL BIENESTAR SOCIAL.

EXPEDIENTE TECNICO ELABORADO EN LA DIRECCION DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES, MUNICIPIO DE JALPA DE MENDEZ, TAB.

Plaza Hidalgo #1, 86200; Jalpa de Méndez, Tab.



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



2023 AÑO DE FRANCISCO VILLA EL DESARROLLO DEL PUEBLO

VALIDACION O DICTAMEN DE FACTIBILIDAD

LOS ABAJOS FIRMADOS, HACEN CONSTAR QUE EL PRESENTE PROYECTO DE: _____

I0131.- EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.

PROYECTOS DE INVERSIÓN

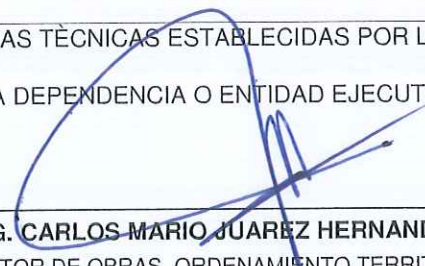
006.- CONSTRUCCION, MANTENIMIENTO Y REHABILITACION

K018.- MEJORAMIENTO PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL BIENESTAR SOCIAL.

LA PRESENTE OBRA TIENE LA FINALIDAD DE EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN (ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE 25 Y 50 KVA DE 1 FASE PARA 34500YT-120/240 VOLTS. Y ACCESORIOS) POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.

0003.- Pob. Ayapa.

CUMPLE CON LOS REQUISITOS Y NORMAS TÉCNICAS ESTABLECIDAS POR LA DEPENDENCIA NORMATIVA POR LA DEPENDENCIA O ENTIDAD EJECUTORA


ING. CARLOS MARIO JUAREZ HERNANDEZ
DIRECTOR DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES

LUGAR: JALPA DE MENDEZ, TABASCO. FECHA: 27/Sep/2023

INFORMACION ADICIONAL:

Plaza Hidalgo #1, 86200; Jalpa de Méndez, Tab.





H. AYUNTAMIENTO
CONSTITUCIONAL
JALPA DE MÉNDEZ
TABASCO.

H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL
Jalpa de Méndez Tabasco
2021-2024

**DIRECCION DE PROTECCION AMBIENTAL Y
DESARROLLO SUSTENTABLE**



Jalpa de Mendez, Tabasco, a **27/Sep/2023**

Folio No.: **DPADS/ /2023**
Asunto: **Dictamen de Impacto Ambiental**

Ing. Carlos Mario Juárez Hernández
Director De Obras, Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales
H. Ayuntamiento De Jalpa De Mendez, Tab.
Presente:

En atención a la solicitud presentada por el H. Ayuntamiento del municipio de Jalpa de Méndez, Tabasco, y de conformidad en lo establecido en los art, 1º, 6º, 7º, 17º, 89º, 90º, fracción I, a la XIII, 91 fracción I, II, III, IV, V, 92, 93 fracción I, II, III, de la ley de Protección Ambiental del estado de Tabasco, publicado el 15 de marzo de 2003, y los artículos 76 y 115 de la ley de Protección Ambiental del Estado de Tabasco vigente. Se concede ejecutar la obra EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO., a ejecutarse en: 0003.- Pob. Ayapa., ya que esta obra/acción se encuentra sujeta a evaluación de impacto ambiental y debido a que genera un impacto poco significativo, y que, por su ubicación, dimensión, características o alcances no causan desequilibrio ecológico, no rebasan los límites y condiciones establecidas en las disposiciones jurídicas referidas a la prevención del equilibrio ecológico y la protección del medio ambiente, además de que es una acción de beneficio social que se ejecutará en los sitios impactados con anterioridad; por lo que es factible desarrollarse bajo los lineamientos señalados en el proyecto ejecutivo. presentado, y cumpliendo con el marco normativo ambiental correspondiente.

No. De Proyecto	Descripcion de la(s) Obra(s)	Ubicación	Meta	Unidad Ejecutora	Inversion Autorizada
I0131	EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.	0003.- Pob. Ayapa.	2 PZA.	DIRECCION DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES	\$ 111,202.24

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Mtro. Abraham López Corzo

Dirección de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable





CEDULA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN PRESUPUESTARIA DE OBRA PÚBLICA

PRESUPUESTO DE EGRESOS MUNICIPAL 2023
MUNICIPIO: 10 JALPA DE MENDEZ

DD	MM	AAAA
29	09	2023

01	DE	03
----	----	----

Categorías Programáticas					
Categoría	Descripción				Clave
Unidad responsable	DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES				08
Prog. presupuestario	MEJORAMIENTO PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL BIENESTAR SOCIAL				K018
Actividad institucional	CONSTRUCCION, MANTENIMIENTO Y REHABILITACION				006
Finalidad	GOBIERNO				1
Función	OTROS SERVICIOS				8
Subfunción	OTROS				05
Subsubfunción	NINGUNO				0
Proyecto de Inversión	EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACION POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO				I0131
Ofic. Validación	ACTA No. 61 EXTRAORDINARIA 30/06/2023				
Mes de Registro	Septiembre				
Planeación					
Plan Municipal de Desarrollo					
Eje rector	SEGURIDAD, JUSTICIA Y ESTADO DE DERECHO				1
Objetivo	Garantizar que se brinden con eficiencia los servicios públicos.				1.6
Estrategia	Alumbrado Público				1.6.2
Línea de acción	Rehabilitar el servicio de alumbrado público en las comunidades.				1.6.2.3
Programa de Acción					
Objetivo	Combate a la Corrupción				1
Estrategia	Auditorías a las áreas generadoras de ingreso				1.1
Línea de acción	Implementación del código de ética, conducta y responsabilidad laboral.				1.1.3
Matriz de Indicadores de Resultados					
Nivel	Objetivo/Resumen Narrativo	Indicadores	Meta	Medios de Verificación	Supuestos
Fin					
Propósito					
Componentes					
Actividades					



CEDULA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN PRESUPUESTARIA DE OBRA PÚBLICA

PRESUPUESTO DE EGRESOS MUNICIPAL 2023
MUNICIPIO: 10 JALPA DE MENDEZ

DD	MM	AAAA
29	09	2023

02	DE	03
----	----	----

Proyecto (clave y descripción)	10131		EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACION POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO						
Localidad (clave y descripción)	0003		Ayapa, Jalpa de Méndez, Tabasco						
Proyecto Antecedente	Nuevo								
Empleos generados	0	Población Beneficiada	508	Hombres	250	Mujeres	258	Proyectos Complementarios	
Inversión Total		Inversión anterior			Inversión programada 2023		Inversión pendiente		
0.00		0.00			0.00		0.00		
Meta total		Unidad de medida			Meta programada		Meta pendiente		
2.00		PIEZAS			2.00		0.00		
Periodo de ejecución:				Modalidad de ejecución:					
Inicio 13/12/2023				Administración					
Término 15/12/2023									
ESTRUCTURA ECONOMICA									
Tipo de gasto					Fuente de financiamiento				
Clave	Descripción				Clave	Descripción			
2	GASTO DE CAPITAL				33	RAMO 33. APORTACIONES FEDERALES PARA ENTIDADES FEDERATIVAS Y MUNICIPIOS			

Calendario de metas (avance fisico porcentual)				Meta total porcentual %				100.00
Enero	0.00	Abril	0.00	Julio	0.00	Octubre	0.00	
Febrero	0.00	Mayo	0.00	Agosto	0.00	Noviembre	0.00	
Marzo	0.00	Junio	0.00	Septiembre	0.00	Diciembre	100.00	
1er Trim.	0.00	2do Trim.	0.00	3er Trim	0.00	4to Trim.	100.00	

Resumen de necesidades financieras				Monto total \$				111,202.24
Enero	0.00	Abril	0.00	Julio	0.00	Octubre	0.00	
Febrero	0.00	Mayo	0.00	Agosto	0.00	Noviembre	0.00	
Marzo	0.00	Junio	0.00	Septiembre	0.00	Diciembre	111,202.24	
1er Trim.	0.00	2do Trim.	0.00	3er Trim	0.00	4to Trim.	111,202.24	

ADECUACIONES PRESUPUESTARIAS							
Fecha	No. de adecuación	Cabildo	Fecha Cabildo	PRESUPUESTO			
				Inicial	+ Ampliaciones	- Reducciones	Modificado
	INICIAL			0.00	0.00	0.00	0.00
29/09/2023	TPN-JM-FIII-PN-008	TPN-JM-FIII-PN-008	29/09/2023	0.00	111,202.24	0.00	111,202.24



CEDULA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN PRESUPUESTARIA DE OBRA PÚBLICA

PRESUPUESTO DE EGRESOS MUNICIPAL 2023
MUNICIPIO: 10 JALPA DE MENDEZ

DD	MM	AAAA
29	09	2023

03	DE	03
----	----	----

Proyecto (clave y descripción)	10131	EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACION POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO
--------------------------------	-------	---

PARTIDA		
CLAVE	DESCRIPCION	MONTO
24601	MATERIAL ELECTRICO Y ELECTRONICO	111,202.24
	Total Capitulo	111,202.24
	Global	111,202.24

Vo. Bo.
ING. CARLOS MARIO JUAREZ HERNANDEZ
DIRECTOR DE LA D.O.O.T.S.M.

FORMULO
LCF. MANUEL ANTONIO CORTES PEREZ
DIRECTOR DE PROGRAMACION MUNICIPAL.

AUTORIZO
LIC. NURIS LOPEZ SANCHEZ
PRESIDENTA MUNICIPAL

RAMO 33 FONDO III

ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN

MODALIDAD: ADMINISTRACION

Fecha: 06 DE DICIEMBRE 2023
Día Mes Año

ANTECEDENTES

DATOS DEL REGISTRO DE OBRA

DEPENDENCIA: H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE JALPA DE MENDEZ.

PROYECTO: I0131 DESCRIPCION: EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.

LOCALIDAD: 0003.- POB. AYAPA MUNICIPIO JALPA DE MENDEZ, TABASCO.

PROGRAMA PRESUP: K018.- MEJORAMIENTO PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL BIENESTAR SOCIAL

MODALIDAD: ADMINISTRACION NVERSIÓN PROGRAMADA : \$ 111,202.24

META: 2.00 PLAZO DE EJECUCIÓN: 3 DIAS NAT.

INICIO DE OBRA PROGRAMADA: 13-dic-2023

UNIDAD: PIEZA TERMINO DE OBRA PROGRAMADA: 15-dic-2023

POBLACIÓN BENEFICIADA: 508 HABITANTES

DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS

Clave	DESCRIPCION	Unidad	Cantidad	PU	IMPORTE
A	MATERIAL ELECTRICO Y ELECTRONICO				
ADQ-CONEC-EST 1/0-2/0	ADQUISICIÓN DE CONECTOR ESTRIBO CAL. 1/0-2/0.	PZA	2.00	\$174.00	\$ 348.00
ADQ-CONEC-PERICO	ADQUISICIÓN DE CONECTOR PARA LÍNEA VIVA (PERICO) BURNDY.	PZA	2.00	\$234.00	\$ 468.00
ADQ-ESLFU2	ADQUISICIÓN DE ESLABÓN FUSIBLE DE 2AMP 15KV.	PZA	2.00	\$45.00	\$ 90.00
ADQ-ESLFU3	ADQUISICIÓN DE ESLABÓN FUSIBLE DE 3AMP 15KV.	PZA	2.00	\$45.00	\$ 90.00
ADQ-CCF-34KV	ADQUISICIÓN DE CORTACIRCUITO FUSIBLE DE SIMPLE EXPULSIÓN 34KV.	PZA	2.00	\$2,765.00	\$ 5,530.00
ADQ-ABRAZ-UC	ADQUISICIÓN DE ABRAZADERA UC.	PZA	2.00	\$76.00	\$ 152.00
ADQ-CRUC-PV75	ADQUISICIÓN DE CRUCETA PV75.	PZA	2.00	\$613.00	\$ 1,226.00
ADQ-TR25KVA1F34.5	ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE 25 KVA DE 1 FASE PARA 34500YT-120/240 VOLTS.	PZA	1.00	\$26,000.00	\$ 26,000.00
ADQ-TR50KVA1F34.5	ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE 50 KVA DE 1 FASE PARA 34500YT-120/240 VOLTS.	PZA	1.00	\$36,000.00	\$ 36,000.00
ADQ-APAR-OZIN-34KV	ADQUISICIÓN DE APARTARRAYO DE 34KV TIPO DISTRIBUCIÓN OXIDO DE ZINC.	PZA	2.00	\$2,236.00	\$ 4,472.00
ADQ-ABRZ-2U	ADQUISICIÓN DE ABRAZADERA 2U.	PZA	4.00	\$135.00	\$ 540.00
ADQ-PLACA-1PC	ADQUISICIÓN DE PLACA GALVANIZADA 1PC.	PZA	4.00	\$18.00	\$ 72.00
ADQ-PLACA-2PC	ADQUISICIÓN DE PLACA GALVANIZADA 2PC.	PZA	8.00	\$24.00	\$ 192.00
ADQ-SOPOR-CV1	ADQUISICIÓN DE SOPORTE PARA TRANSFORMADOR TIPO CV1.	PZA	4.00	\$490.00	\$ 1,960.00
ADQ-TOIRN-MAQ-2 1/2	ADQUISICIÓN DE TORNILLO MÁQUINA DE 2 1/2".	PZA	4.00	\$51.00	\$ 204.00
ADQ-CABLE-CU-1/0	ADQUISICIÓN DE CABLE DE COBRE TIPO THW CALIBRE 1/0 AWG MARCA ARGOS.	ML	6.00	\$246.00	\$ 1,476.00
ADQ-CABLE-CU-3/0	ADQUISICIÓN DE CABLE DE COBRE TIPO THW CALIBRE 3/0 AWG MARCA ARGOS.	ML	8.00	\$290.00	\$ 2,320.00
ADQ-ABRAZ-3BD	ADQUISICIÓN DE ABRAZADERA 3BD.	PZA	3.00	\$237.00	\$ 711.00
ADQ-CONEC-H-1/0-1/0	ADQUISICIÓN DE CONECTADOR DERIV. ALUMINIO TIPO H 508-82 CAL. 1/0 A 1/0	PZA	15.00	\$72.00	\$ 1,080.00



ADQ-CONEC-H-4/0-2/0	ADQUISICIÓN DE CONECTADOR DERIV. ALUMINIO TIPO H 505-82 CAL.4/0 A 2/0.	PZA	6.00	\$56.00	\$ 336.00
ADQ-06-VAR-3X5/8	ADQUISICIÓN DE VARILLA ELECTRODO PARA TIERRA 3MTS X 5/8" SIN PROTOCOLO	PZA	6.00	\$372.00	\$ 2,232.00
ADQ-CONEC-REF-GKP	ADQUISICIÓN DE CONECTOR REFORZADO PARA VARILLA GKP.	PZA	6.00	\$62.00	\$ 372.00
ADQ-06-ALAM-CU-C4	ADQUISICIÓN DE ALAMBRE DE COBRE DESNUDO SEMIDURO CAL. 4 AWG.	KG	10.00	\$513.00	\$ 5,130.00
ADQ-REM-PREF-1/0	ADQUISICIÓN DE REMATE PREFORMADO CAL.ACSR 1/0.	PZA	3.00	\$54.00	\$ 162.00
ADQ-BAST-B3	ADQUISICIÓN DE BASTIDOR B3.	PZA	1.00	\$204.00	\$ 204.00
ELE-BAST-B1A	ADQUISICIÓN DE BASTIDOR B1.	PZA	1.00	\$146.00	\$ 146.00
ADQ-AISL-PORC-1R	ADQUISICIÓN DE AISLADOR DE PORCELANA CARRETE DTP 1323 1R (ROLLO).	PZA	5.00	\$85.00	\$ 425.00
ADQ-PERNO-1PA	ADQUISICIÓN DE PERNO ANCLA 1PA.	PZA	1.00	\$642.00	\$ 642.00
ADQ-ANCLA-C3	ADQUISICIÓN DE ANCLA CONICA DE CONCRETO C-3.	PZA	1.00	\$523.00	\$ 523.00
ADM-3-052	ADQUISICIÓN DE CABLE DE ACERO GALVANIZADO CAL. 5/16".	M.L	20.00	\$41.00	\$ 820.00
ADQ-REMATE-5/16	ADQUISICIÓN DE REMATE PARA CABLE DE ACERO GALV. 5/16.	PZA	3.00	\$63.00	\$ 189.00
ADQ-GUARDACAB-G2	ADQUISICIÓN DE GUARDACABO G2 (3/8 A1).	PZA	1.00	\$18.00	\$ 18.00
ADQ-AISLA-PORC-3R	ADQUISICIÓN DE AISLADOR DE PORCELANA TIPO RETENIDA 3R.	PZA	1.00	\$94.00	\$ 94.00
SUBTOTAL					\$ 94,224.00
16% IVA					\$ 15,075.84
TOTAL					\$ 109,299.84

META ALCANZADA: 2.00 UNIDAD: PIEZAS INICIO REAL: 13-dic-2023
 IMPORTE TOTAL EJERCIDO: \$ 109,299.84 SALDO POR CANCELAR: \$ 1,902.40
 TERMINO REAL: 14-dic-2023

DATOS GENERALES

INVERSIÓN REGISTRADA

EL FINANCIAMIENTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESTE PROYECTO SE REALIZÓ EN BASE AL (LOS) OFICIO (S) DE AUTORIZACION QUE A CONTINUACIÓN SE DETALLAN.

No. De Oficio	Fecha	Inversión (\$)
61 SESIÓN EXTRAORDINARIA	30-jun-2023	\$ 111,202.24

MODIFICACIONES (DE METAS)

No. de oficio	Fecha	Metas
---------------	-------	-------

TÉRMINOS POR LAS CUALES SE EFECTÚA LA RECEPCIÓN

LOS REPRESENTANTES O TITULARES DE LAS DEPENDENCIAS QUE ASISTAN AL ACTO COMO TESTIGOS DE LA ENTREGA RECEPCIÓN PODRÁN FIRMAR ESTA ACTA EN FORMA CONDICIONADA INDICANDO LAS RAZONES DE SU CONDICIONAMIENTO.

ENTREGA - RECEPCIÓN

POR LA DOOTSM:

CARGO: DIRECTOR DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES

NOMBRE Y FIRMA: ING. CARLOS MARIO JUÁREZ HERNÁNDEZ
DIRECTOR DE LA DOOTSM

SUPERVISIÓN

ING. ANYÉLO VAZQUEZ JIMENEZ
RESIDENTE DE OBRA

POR LAS DEPENDENCIAS NORMATIVAS
POR LA CONTRALORÍA MUNICIPAL:

CARGO: CONTRALORÍA MUNICIPAL

NOMBRE Y FIRMA: L.C. JOSÉ ASUNCIÓN JIMÉNEZ FRIAS



POR LA COMUNIDAD:

AUTORIDAD

C. JESÚS VELÁZQUEZ MENDEZ
DELEGADO MUNICIPAL

CARGO:

RECIBE DE CONFORMIDAD

COMITÉ (x)

Presidente

C. ROBERTO GARCÍA VELÁZQUEZ

Secretario

C. PATRICIA VELÁZQUEZ MONTEJO

1ER. Vocal

C. MARTHA VELÁZQUEZ MONTEJO

2DO. Vocal

C. CANDELARIO VELÁZQUEZ SEGOVIA

3ER. Vocal

C. JUAN CARLOS MONTEJO HERNÁNDEZ

ENLACE FAISMUN

ARQ. WANERGE VARGAS MADRIGAL

QUIENES ASISTEN COMO REPRESENTANTES AUTORIZADOS POR LAS DEPENDENCIAS QUE SE MENCIONAN AL ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN DE LA OBRA MEDIANTE SUSCRIPCIÓN DEL PRESENTE DOCUMENTO Y CON EL FIN DE VERIFICAR SU TERMINACIÓN Y CUMPLIMIENTOS DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS APROBADAS PARA SU EJECUCIÓN DE CONFORMIDAD A LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 67 DE LA LEY DE OBRAS Y SERVICIOS RELACIONADO CON LAS MISMAS DEL ESTADO DE TABASCO Y 135 DE SU REGLAMENTO.

Si la firma es condicionada anotar

Dependencia: _____

Cargo: _____

Razones: _____

Nombre y firma: _____



DIRECCIÓN DE
PARA EL ORDENAMIENTO
TERRITORIAL Y SERVICIOS
MUNICIPALES



2023
Año del
Francisco
VITTA

PROYECTO: I0131. EQUIPAMIENTO DE LA ELECTRIFICACION EN POR
EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO
LOCALIDAD: 003.-POB. AYAPA

FECHA DE INICIO 07-dic-23
FECHA DE TERMINACION 09-dic-23
PLAZO DE EJECUCION 3 DIAS NAT

MODALIDAD: ADMINISTRACION

CLAVE	TRAMO	CONCEPTO	UNIDDA	CANTIDAD	TOTAL	TOTAL M2
ADQ-06-ESLABF-15A		ABRAZADERA 2BD		PZ	3.00	
ADQ-06-ESLABF-06A		ABRAZADERA UC		PZ	2.00	
ADQ-06-TRAN-REC75KVA		ABRAZADERA 2U		ML	4.00	
ADQ-06-APAR-OZ-12KV		AISLADOR DE PORCELANA CARRETE DTP 1323 1R (ROLLO)		PL	5.00	
ADQ-06-ABRZ-2U		AISLADOR DE PORCELANA TIPO RETENIDA 3R		PZ	1.00	
ADQ-06-ABRZ-1U		ALAMBRE DE COBRE DESNUDO SEMIDURO CAL. 4 AWG		KILO	10.00	
ADQ-06-CRUZ-PV75		ANCLACONICA DE CONCRETO C-3		PZ	1.00	
ADQ-06-PLACA-1PC		APARTARRAYO DE 34 KV TIPO DISTRIBUCION OXIDO DE ZING		PZ	2.00	
ADQ-06-PLACA-2PC		BASTIDOR B1		PZ	1.00	
ADQ-06-SOPRT-CV1		BASTIDOR B3		PZ	1.00	
ADQ-06-TORN-MAQ63MM		CABLE DE COBRE TIPO THW CALIBRE 1/0 AWG		ML	6.00	
ADQ-06-CAB-CU-3/0THW		CABLE DE COBRE TIPO THW CALIBRE 3/0 AWG		ML	8.00	
ADQ-06-BAST-B4		CORTA CIRCUITO FUSIBLE DE SIMPLE EXPULSION34 KV		PZ	2.00	
ADQ-06-CAB-ACSR1/0		CONECTADOR DERIV. ALUMNIO TIPO H 508 -82 CAL.. 1/0 A 1/0 OB1010		PZ	15.00	
ADQ-06-ABRZ-3BS		CONECTADOR DERIV. ALUMNIO TIPO H 508 -82 CAL.. 4/0 A 2/0		PZ	6.00	
ADQ-06-AISL-PORC-1R		CONECTOR ESTRIBO CAL. 1/0 - 2/0		PZ	2.00	
ADQ-06-CON-H-4/0-2/0		CONECTOR REFORZADO PARA VARIILA GKP		PZ	6.00	

RESIDENTE DE OBRA

ING. ANYELO VAZQUEZ JIMENEZ



DIRECCIÓN DE
OPERACIONES DE
TERRITORIAL Y SERVICIOS
MUNICIPALES



Francisco

PROYECTO: I0131. EQUIPAMIENTO DE LA ELECTRIFICACION EN POR
EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO
LOCALIDAD: 003.-POB. AYAPA

FECHA DE INICIO 07-dic-23
FECHA DE TERMINACION 09-dic-23
PLAZO DE EJECUCION 3 DIAS NAT

MODALIDAD: ADMINISTRACION

CLAVE	TRAMO	CONCEPTO	UNIDDA	CANTIDAD	TOTAL	TOTAL M2
ADQ-06- VAR-3X5/8		CRUCETAS PV75		PZ	2.00	
ADQ-06- ALAM-CU- C4		ESLABON FIUSIBLE DE 2 AMP 15KV		PZ	2.00	
ADQ-06- CCF-15KV		ESLABON FIUSIBLE DE 3 AMP 15KV		PZ	2.00	
ADQ-06- CONEC- REF-GKP		GUARDACABO G2 (3/8 A 1)		PZ	1.00	
ADQ-06- RENTA- HIAB		CONECTOR PERICO LINEA VIVA		PZ	2.00	
ADQ-06- RENTA- HIAB		CABLE DE ACERO GALVANIZADO CAL 5/16"		ML	20.00	
ADQ-06- RENTA- HIAB		PERNO ANCLA 1PA		PZ	1.00	
ADQ-06- RENTA- HIAB		PLACA GALVANIZADA 1PC		PZ	4.00	
ADQ-06- RENTA- HIAB		PLACA GALVANIZADA 2PC		PZ	8.00	
ADQ-06- RENTA- HIAB		REMATE REFORZADO CAL. ACSR 1/0		PZ	3.00	
ADQ-06- RENTA- HIAB		REMATE PARA CABLE DE ACERO GALV. 5/16"		PZ	3.00	
ADQ-06- RENTA- HIAB		SOPORTE PARA TRANSFORMADOR TIPO CV1		PZ	4.00	
ADQ-06- RENTA- HIAB		TORNILLO MAQUINA DE 2 1/2		PZ	4.00	
ADQ-06- RENTA- HIAB		VARILLA ELECTRODO PARA TIERRA 3 MTS X 5/8 " SIN PROTOCOLO		PZ	6.00	
ADQ-06- RENTA- HIAB		TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE 25 KVA DE 1 FASE PARA 34500 YT- 120/240 VOLTS		PZ	1.00	
ADQ-06- RENTA- HIAB		TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE 50 KVA DE 1 FASE PARA 34500 YT- 120/240 VOLTS		PZ	1.00	

RESIDENTE DE OBRA

ING. ANYELO VAZQUEZ JIMENEZ

En esta fecha Se da apertura a la presente bitácora de obra con la finalidad de registrar en ella los sucesos más relevantes de la obra de la cual se así. están los siguientes datos:

Proyecto: I0131

Descripción: Equipamiento de electrificación por el taller mecánico los Garcia barric San Antonio.

Localidad: Poblado Ayapa

Municipio: Talpa de Méndez, Tabasco.

Meta programada: 2 Piezas


Meta Alcanzada: 2 piezas

Inversión programada: \$ 111,202.24

Modalidad: Administración.

Fecha de inicio: 13 / Dic / 2023

Fecha de terminación 14 / Dic / 2023

Residente: Ing. Anxelo Vázquez Jiménez  Céd. 336390

Nota: 01

En esta fecha se inician los trabajos referentes al proyecto I0131: Equipamiento de electrificación por el taller mecánico los García Barris San Antonio, Ubicados en el pueblo de Ayapa.

Reunidos en dicha ubicación estando presentes el delegado de la comunidad así como el Comité del ramo 35. Se hace la presentación y entrega del material correspondiente al proyecto I0131.

Procedemos con el desmantelamiento de 2 piezas de transformador tipo poste averiadas, con el fin de desmantelamiento del transformador continuamos con la instalación de 1 pieza de transformador tipo poste de 25 KVA de 1 Fase para 3950V VT-120/240 Volts con sus respectivos herrajes para su buen funcionamiento, herrajes que a continuación se mencionan: 1 Pza Abrazadera UC, 1 Pza Cruzeta PV75, 2 Pza abrazadera 2U, 2 pza placa 1PC, 4 pza placa 2PC, 2 Pza, Soport. CV1 Y 2 Pza Tornillo de máquina de 2 1/2 Pulg.

Proseguimos con la interconexión de los bornes primarios del transformador antes mencionado con la red eléctrica de media tensión, utilizando el material eléctrico que a continuación se menciona: 1 Pza conector estribo 1/2-2/0, 1 pza conector perico para línea viva, 2 pza eslabón fusible de 2 amp (15KV), 1 Pza Cortacircuito fusible de expulsión de 34 KV Y 1 Pza Apartarrayo tipo distribución de oxid. de Zinc.

Posteriormente se procede a la elaboración de sistema de tierra 3K para aterrizar el transformador antes mencionado utilizando el material eléctrico que a continuación se mencionan: 3 pza Varilla elct de para tierra de 3mt x 5/8 Pulg, Conector reforzado para Varilla GKP y 5kg Alambre de Cobre desnudo de 6mm² cal: 4.

Terminamos con la interconexión de los bornes secundarios del transformador antes mencionado con la red eléctrica de baja tensión, utilizando el material eléctrico que a continuación se mencionan: 6 mts Cable de Cobre de Tipo THW cal: 1/0 Y 15 pza Conector deriv. de aluminio TIPO H cal: 1/0.

Mano de obra: 3 oficiales electricos + 3 ayudantes
Herramienta y Equip: 1 Grúa articulada Hiab,
2 llaves perico, 2 marros de 3 libras, 1 Perfiga y Piza Beany
Residente: Ing. Anyelo Vélez Jiménez Fed. 336593

Nota: 02

En esta fecha se concluyen los trabajos referentes al proyecto I 0131. Equipamiento de la electrificación por el taller mecánico los García Barrios San Antonio: Ubicado en el poblado Ayapao.

En este día procedimos con el desmantelado de 1 Pza de transformador tipo poste averiado, concluimos el desmantelado del transformador continuamos con la instalación de 1 Pza de transformador tipo poste de 50 KVA 1 Fase para 34500YT - 120/240 Vots con sus respectivos herrajes para su buen funcionamiento, herrajes que a continuación se mencionan: 1 Pza abrazadera 1U, 1 Pza Cruzeta PV75, 2 Pza abrazadera 2U, 2 Pza Placa 1PC, 4 Pza Placa 2PC, Soporte SVI y 2 Pza tornillo de Maguina de 2 1/2 Pulg.

Continuamos con la interconexión de los bornes primarios del transformador antes mencionado con la red eléctrica de media tensión, utilizando el material eléctrico que a continuación se menciona: 1 Pza Conector perico para línea viva, 2 Pza eslabón fusible de 3 amp: 15KV, 1 Pza Cortacircuito fusible de expulsión de 34KV x 1 Pza de apartarrayo tipo distribución de OXID de Zing.

Posteriormente se procede a la elaboración del sistema 3K de tierra para aterrizaje el transformador antes mencionado utilizando el material eléctrico que a continuación se menciona: 3 Pza Varilla eléctrica para tierra de 3 mt x 5/8 pulg, Conector reforzado para Varilla GKP y 5Kg Alambre de Cobre desnudo Semiduro #4.

Proseguimos con la instalación de RSA rotunda sencilla en ancla, utilizando el material eléctrico que a continuación se menciona: 1 Pza Pernancla 7P, Ancla cónica de concreto C-3, 20 m Cable de acero galvanizado cal. 5/16", Remate para Cable de acero Galv. 5/16 (3/8) y Aislador de porcelana tipo Retrada 1R y Guardacables.

Terminamos con la elaboración de 1 Pza de estructura R3/R1 y la interconexión de los bornes secundarios del transformador antes mencionado con la red eléctrica de baja tensión, utilizando el siguiente material eléctrico que a continuación se menciona: 8 mts Cable de cobre tipo THW cal. 3/0, 3 Pza Abrazadera 2BD, 6 Pza Conector Derv. Tipo H cal. 4/0 a 2/0, 3 Pza Remate preformado 1/0, 1 Pza Bastidor BS, 1 Pza Bastidor B1, Aislador B1 y aislador de porcelana 1R.

Continua la Neta 02


Mano de obra

3 oficiales electricistas
3 Ayudantes electricistas

Herramienta

1 Polipasto de 1 ton.
1 Perfiga
1 Pinza buca
3 Llaves perica. No. 10
3 Pinzas electricas

En este dia se concluyen los trabajos a los que
la presente bitacora de obra se refiere.

Residente: Ing. Anxelo Vázquez Jiménez  Tel. 3363900



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



2023
Francisco VILLA

PROYECTO: I0131. EQUIPAMIENTO DE LA ELECTRIFICACION EN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO

LOCALIDAD: 003.-POB. AYAPA

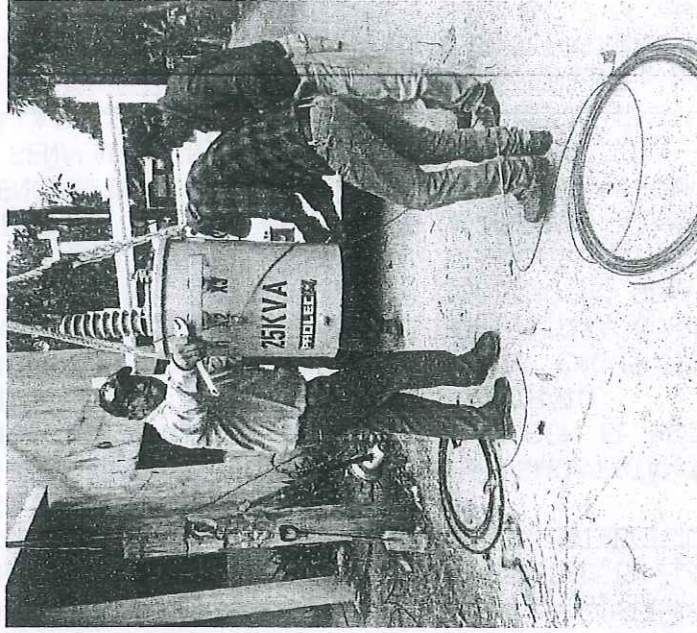
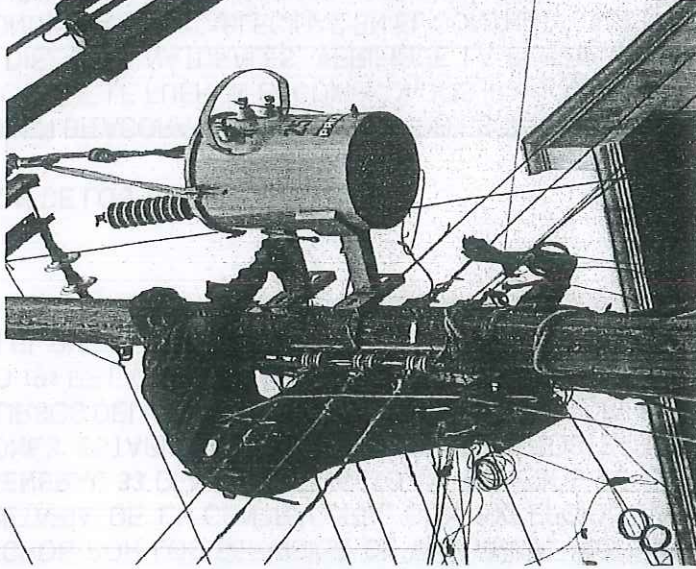
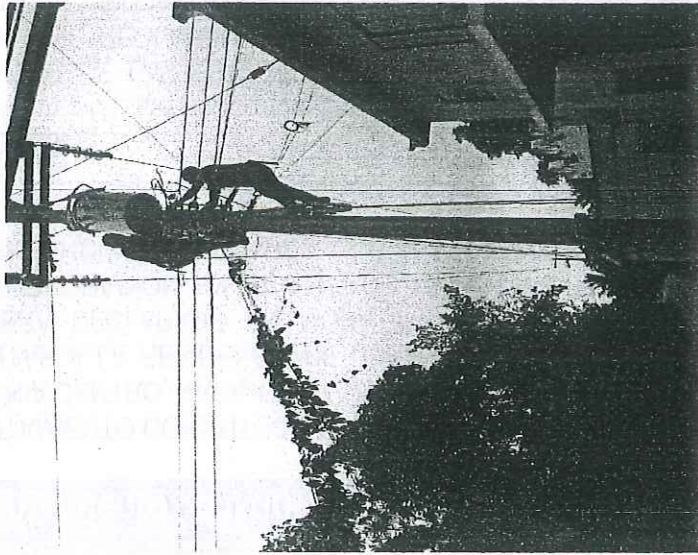
FECHA DE INICIO 09-dic-23

FECHA DE TERMINACION 09-dic-23

PLAZO DE EJECUCION 2 DIAS NAT

MODALIDAD: ADMINISTRACION

ALBUN FOTOGRAFICO



SUPERVISOR DE OBRA

ING. ANYELO VAZQUEZ JIMENEZ



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



PROYECTO: I0131. EQUIPAMIENTO DE LA ELECTRIFICACION EN POR EL TALLER
MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO
LOCALIDAD: 003.-POB. AYAPA

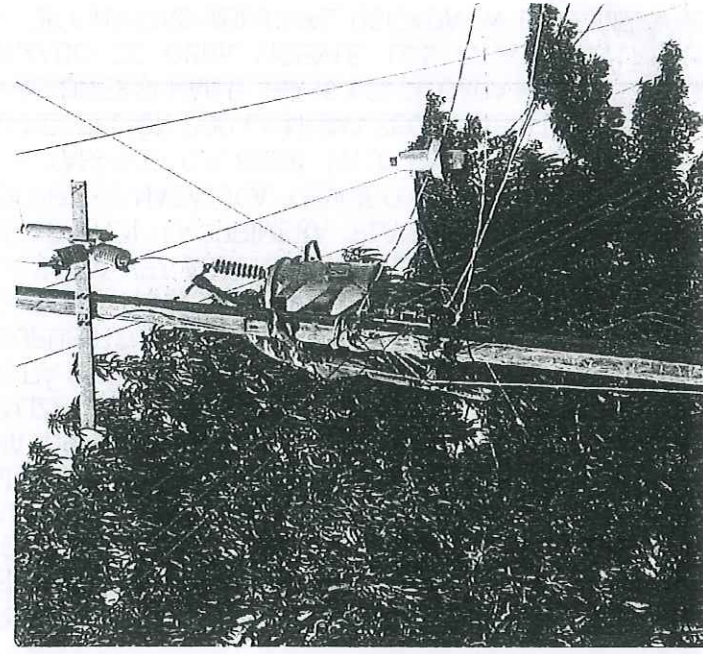
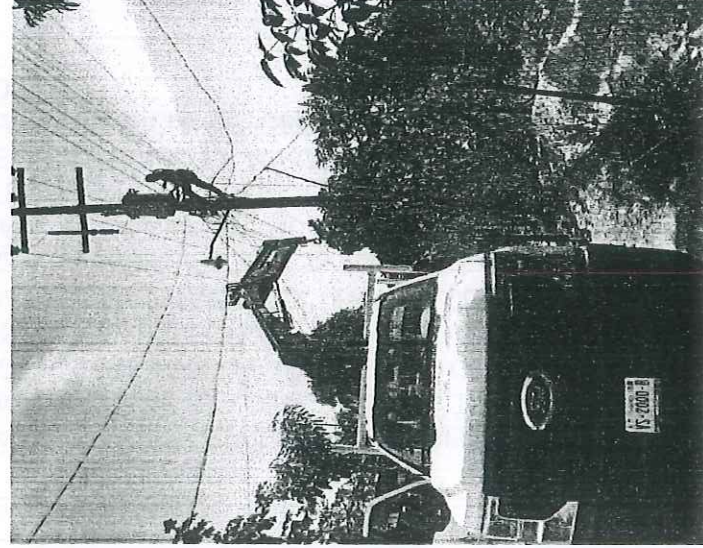
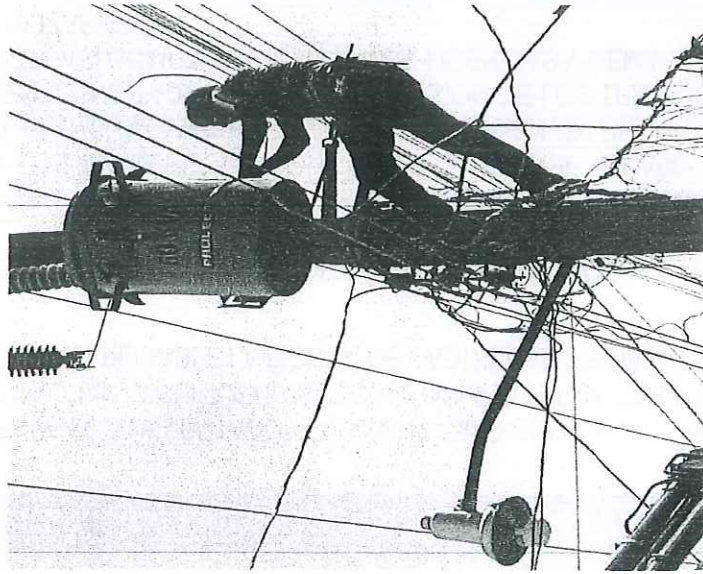
FECHA DE INICIO 09-dic-23

FECHA DE TERMINACION 09-dic-23

PLAZO DE EJECUCION 2 DIAS NAT

MODALIDAD: ADMINISTRACION

ALBUN FOTOGRAFICO



SUPERVISOR DE OBRA

ING. ANYELO VAZQUEZ JIMENEZ



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



PROYECTO: I0131. EQUIPAMIENTO DE LA ELECTRIFICACION EN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO

LOCALIDAD: 003.-POB. AYAPA

MODALIDAD: ADMINISTRACION

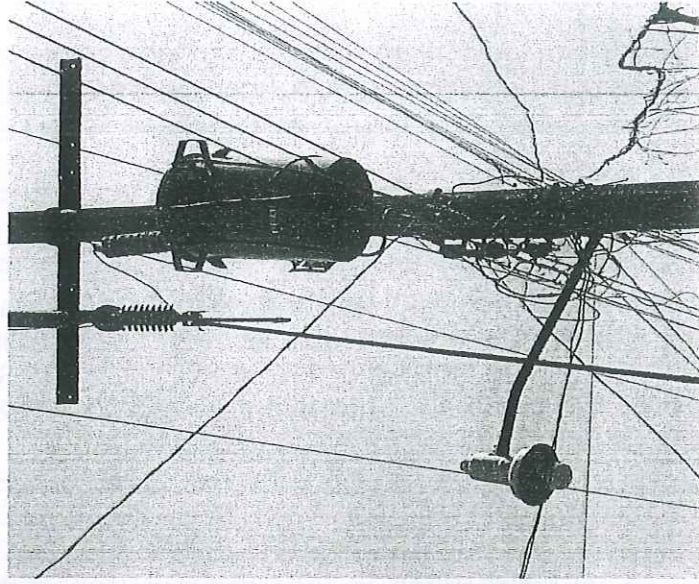
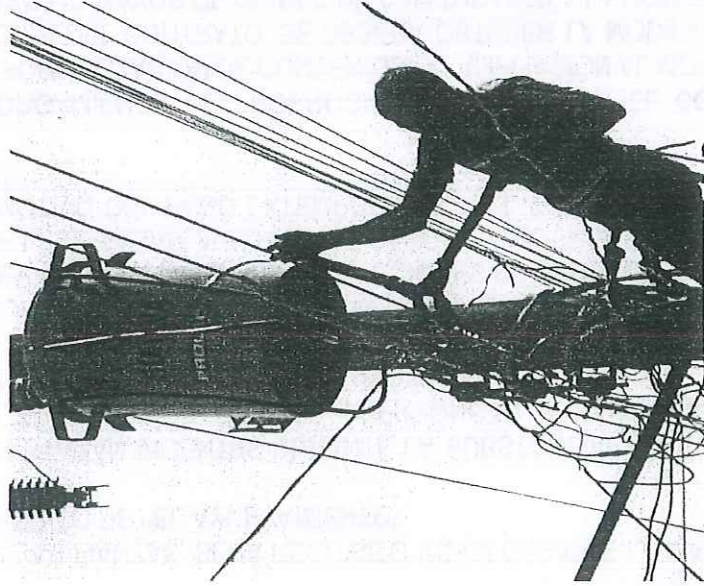
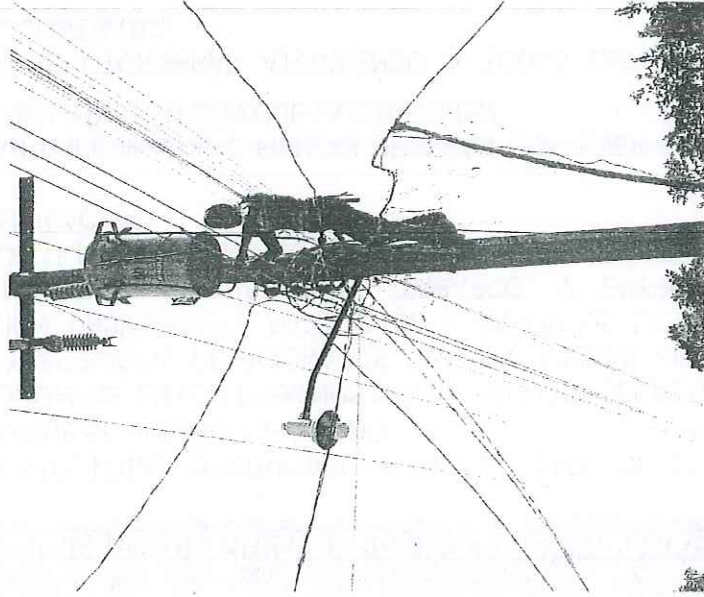
FECHA DE INICIO

09-dic-23

FECHA DE TERMINACION 09-dic-23

PLAZO DE EJECUCION 2 DIAS NAT

ALBUM FOTOGRAFICO



SUPERVISOR DE OBRA

ING. ANYELO VAZQUEZ JIMENEZ



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



PROYECTO: I0131. EQUIPAMIENTO DE LA ELECTRIFICACION EN POR EL TALLER
MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO

LOCALIDAD: 003.-POB. AYAPA

FECHA DE INICIO

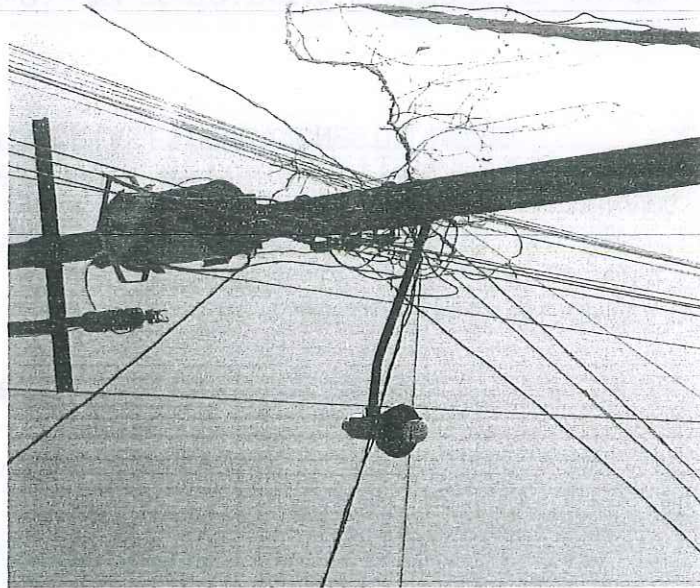
09-dic-23

FECHA DE TERMINACION 09-dic-23

PLAZO DE EJECUCION 2 DIAS NAT

MODALIDAD: ADMINISTRACION

ALBUN FOTOGRAFICO



SUPERVISOR DE OBRA

ING. ANYELO VÁZQUEZ JIMENEZ



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



2023 FRANCISCO VILLA

PROYECTO: I0131. EQUIPAMIENTO DE LA ELECTRIFICACION EN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO

FECHA DE INICIO 09-dic-23

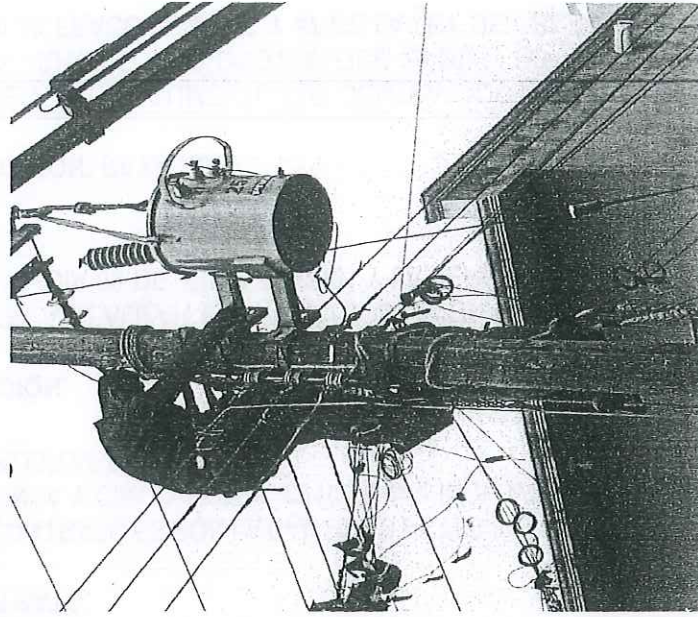
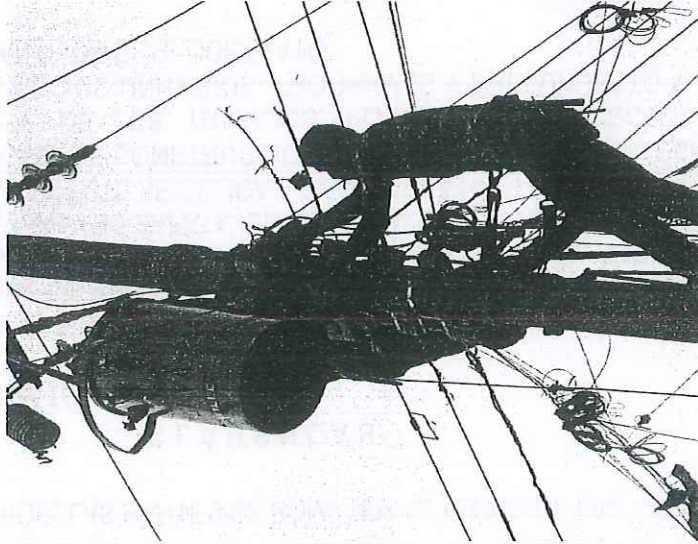
FECHA DE TERMINACION 09-dic-23

PLAZO DE EJECUCION 2 DIAS NAT

LOCALIDAD: 003.-POB. AYAPA

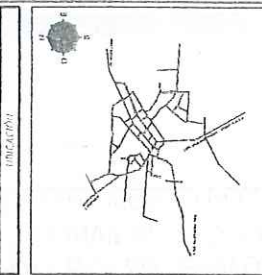
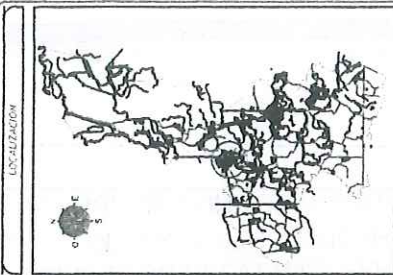
MODALIDAD: ADMINISTRACION

ALBUM FOTOGRAFICO



SUPERVISOR DE OBRA

ING. ANYELO VAZQUEZ JIMENEZ



EL AGUERO

ING. ANYELO VALBUENA JIMENEZ

ZUFRAVALE DE CUETA

PROYECTO: ...

FECHA: ...

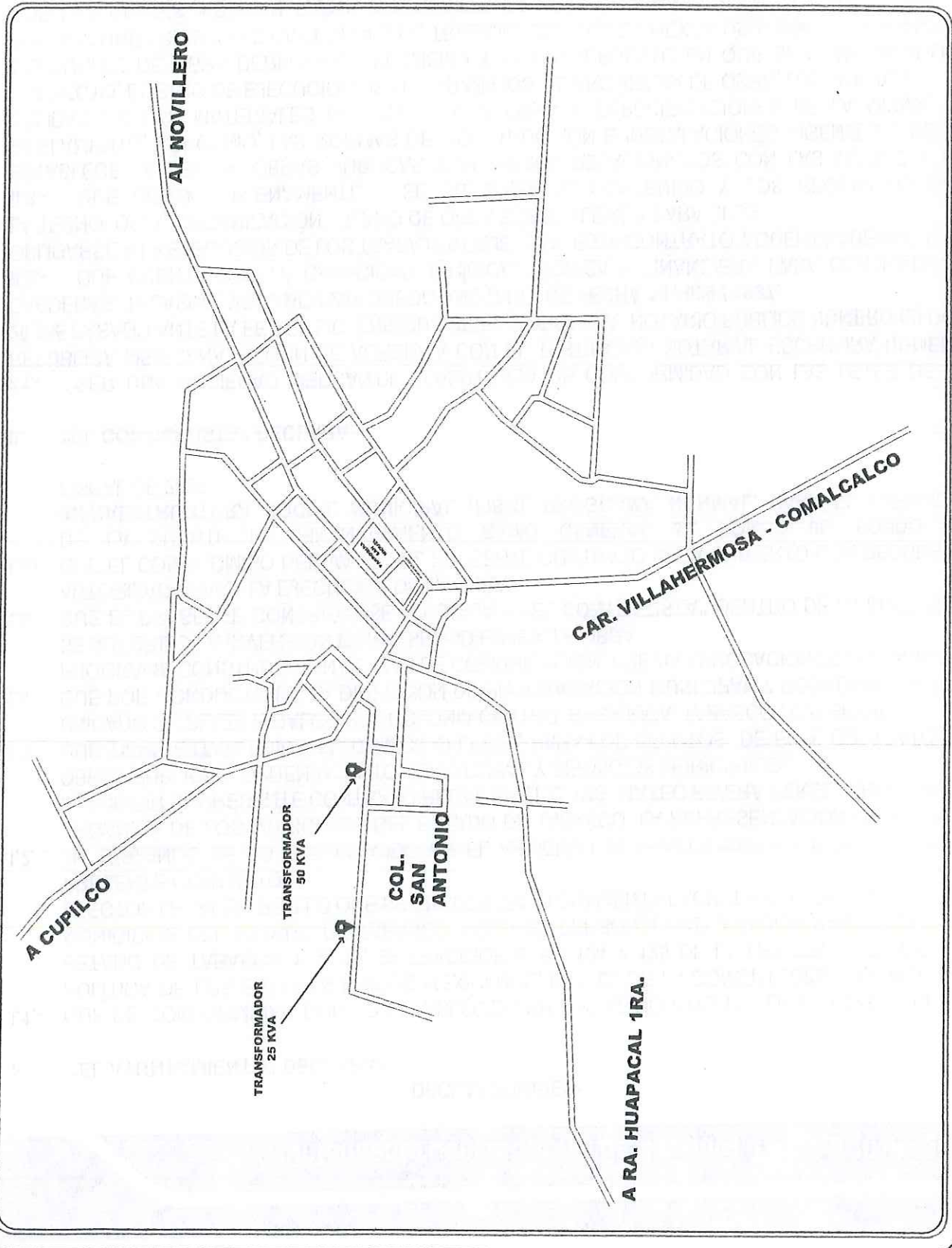
PROYECTADO POR: ...

REVISADO POR: ...

APROBADO POR: ...

DISTRIBUCION DE LUMINARIAS

CROQ-01



RAMO 33 FONDO III

ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN

MODALIDAD: ADMINISTRACION

Fecha: 06 DE DICIEMBRE 2023
Día Mes Año

ANTECEDENTES

DATOS DEL REGISTRO DE OBRA

DEPENDENCIA: H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE JALPA DE MENDEZ.

PROYECTO: I0131 DESCRIPCION: EQUIPAMIENTO DE ELECTRIFICACIÓN POR EL TALLER MECANICO LOS GARCIA, BARRIO SAN ANTONIO.

LOCALIDAD: 0003.- POB. AYAPA MUNICIPIO JALPA DE MENDEZ, TABASCO.

PROGRAMA PRESUP: K018.- MEJORAMIENTO PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL BIENESTAR SOCIAL

MODALIDAD: ADMINISTRACION NVERSIÓN PROGRAMADA : \$ 111,202.24

META: 2.00 PLAZO DE EJECUCIÓN: 3 DIAS NAT.

INICIO DE OBRA PROGRAMADA: 13-dic-2023

UNIDAD: PIEZA TERMINO DE OBRA PROGRAMADA: 15-dic-2023

POBLACIÓN BENEFICIADA: 508 HABITANTES

DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS

Clave	DESCRIPCION	Unidad	Cantidad	PU	IMPORTE
A	MATERIAL ELECTRICO Y ELECTRONICO				
ADQ-CONEC-EST1/0-2/0	ADQUISICIÓN DE CONECTOR ESTRIBO CAL. 1/0-2/0.	PZA	2.00	\$174.00	\$ 348.00
ADQ-CONEC-PERICO	ADQUISICIÓN DE CONECTOR PARA LÍNEA VIVA (PERICO) BURNDY.	PZA	2.00	\$234.00	\$ 468.00
ADQ-ESLFU2	ADQUISICIÓN DE ESLABÓN FUSIBLE DE 2AMP 15KV.	PZA	2.00	\$45.00	\$ 90.00
ADQ-ESLFU3	ADQUISICIÓN DE ESLABÓN FUSIBLE DE 3AMP 15KV.	PZA	2.00	\$45.00	\$ 90.00
ADQ-CCF-34KV	ADQUISICIÓN DE CORTACIRCUITO FUSIBLE DE SIMPLE EXPULSIÓN 34KV.	PZA	2.00	\$2,765.00	\$ 5,530.00
ADQ-ABRAZ-UC	ADQUISICIÓN DE ABRAZADERA UC.	PZA	2.00	\$76.00	\$ 152.00
ADQ-CRUC-PV75	ADQUISICIÓN DE CRUCETA PV75.	PZA	2.00	\$613.00	\$ 1,226.00
ADQ-TR25KVA1F34.5	ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE 25 KVA DE 1 FASE PARA 34500YT-120/240 VOLTS.	PZA	1.00	\$26,000.00	\$ 26,000.00
ADQ-TR50KVA1F34.5	ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE 50 KVA DE 1 FASE PARA 34500YT-120/240 VOLTS.	PZA	1.00	\$36,000.00	\$ 36,000.00
ADQ-APAR-OZIN-34KV	ADQUISICIÓN DE APARTARRAYO DE 34KV TIPO DISTRIBUCIÓN OXIDO DE ZINC.	PZA	2.00	\$2,236.00	\$ 4,472.00
ADQ-ABRZ-2U	ADQUISICIÓN DE ABRAZADERA 2U.	PZA	4.00	\$135.00	\$ 540.00
ADQ-PLACA-1PC	ADQUISICIÓN DE PLACA GALVANIZADA 1PC.	PZA	4.00	\$18.00	\$ 72.00
ADQ-PLACA-2PC	ADQUISICIÓN DE PLACA GALVANIZADA 2PC.	PZA	8.00	\$24.00	\$ 192.00
ADQ-SOPOR-CV1	ADQUISICIÓN DE SOPORTE PARA TRANSFORMADOR TIPO CV1.	PZA	4.00	\$490.00	\$ 1,960.00
ADQ-TOIRN-MAQ-21/2	ADQUISICIÓN DE TORNILLO MÁQUINA DE 2 1/2".	PZA	4.00	\$51.00	\$ 204.00
ADQ-CABLE-CU-1/0	ADQUISICIÓN DE CABLE DE COBRE TIPO THW CALIBRE 1/0 AWG MARCA ARGOS.	ML	6.00	\$246.00	\$ 1,476.00
ADQ-CABLE-CU-3/0	ADQUISICIÓN DE CABLE DE COBRE TIPO THW CALIBRE 3/0 AWG MARCA ARGOS.	ML	8.00	\$290.00	\$ 2,320.00
ADQ-ABRAZ-3BD	ADQUISICIÓN DE ABRAZADERA 3BD.	PZA	3.00	\$237.00	\$ 711.00
ADQ-CONEC-H-1/0-1/0	ADQUISICIÓN DE CONECTADOR DERIV. ALUMINIO TIPO H 508-82 CAL.1/0 A 1/0	PZA	15.00	\$72.00	\$ 1,080.00