



DIRECCIÓN DE
OBRAS, ORDENAMIENTO
TERRITORIAL Y SERVICIOS
MUNICIPALES



2023
AÑO DE
Francisco
VILLA
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

EXPEDIENTE TÉCNICO INICIAL

PROYECTO: I0092.- Rehabilitación del Alumbrado Público.

LOCALIDAD: 0025.- Pob. Nicolás Bravo.

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 REPOSABLES 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



DIRECCIÓN DE
OBRAS, ORDENAMIENTO
TERRITORIAL Y SERVICIOS
MUNICIPALES



2023
AÑO DE
Francisco
VILLA
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

CARATULA DEL PROYECTO

EXPEDIENTE TECNICO DE REGISTRO DE OBRA 2023

RAMO 33 FONDO III

I0092

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: Rehabilitación del Alumbrado Público.

PROYECTO: I0092

PARTIDA 61302.- MANTENIMIENTO Y REHABILITACIÓN DE OBRAS PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA, PETRÓLEO, GAS, ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES.

LOCALIDAD: 0025.- Pob. Nicolás Bravo.

MUNICIPIO: JALPA DE MÉNDEZ, TABASCO.

META : 40 PZAS.

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

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: I0092.- Rehabilitación del Alumbrado Público.

REGION: CHONTALPA - COSTA

NOMBRE DE LA LOCALIDAD: 0025.- Pob. Nicolás Bravo.

BARRIO, COLONIA Y/O EJIDO: _____

COSTO TOTAL DE LA OBRA O ACCION: \$240,174.64

COSTO PROGRAMADO PARA 2023: \$240,174.64

METAS

UNIDADES DE MEDIDA: PZAS.

TOTALES DE PROYECTO: 40.00

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

FECHA DE INICIO: 21-ago-23

FECHA DE TERMINACION: 26-ago-23

PERIODO DE LICITACIÓN: _____

PERIODO DE FINIQUITO: _____

No. DE JORNALES A GENERAR EN 2023 0

No. DE EMPLEOS: 0

MODALIDAD DE EJECUCION:

- CONTRATO
- ADMINISTRACION DIRECTA
- ADMINISTRACION COMITÉ
- ADMINISTRACION MUNICIPAL
- MIXTA

Plaza Hidalgo 01, 85200; Jalpa de Méndez, Tab.



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



2023 AÑO DE Francisco VILA EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



DATOS BASICOS GENERALES DEL ESTADO DE TABASCO

NOMBRE DEL PROYECTO: I0092.- Rehabilitación del Alumbrado Público.
006.- CONSTRUCCION, MANTENIMIENTO Y REHABILITACION
K018.- MEJORAMIENTO PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL BIENESTAR SOCIAL.

LOCALIZACION: 0025.- Pob. Nicolás Bravo.
MUNICIPIO: JALPA DE MENDEZ, TABASCO

LOCALIDAD: 0025.- Pob. Nicolás Bravo.
BARRIO, COLONIA O EJIDO:

TIPO DE OBRA

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

DESCRIPCION DEL PROYECTO:

LA PRESENTE OBRA TIENE LA FINALIDAD DE REHABILITACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EN LAS DIFERENTES CALLES DE LA COMUNIDAD, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIAS.

BENEFICIARIOS (No. Y TIPO): 1,303 hombres y 1,328 Mujeres HABITANTES

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:

I0092.- Rehabilitación del Alumbrado Público.

FECHA DE ELABORACION: 03/May/2023

INICIO : 21-ago-23

TERMINO : 26-ago-23

PLAZO DE EJEC.: 6 DIAS NAT.

COMUNIDAD: 0025.- Pob. Nicolás Bravo.

CANTIDAD: 40.00

UNIDAD: PZAS.

EXPLOSION DE INSUMOS						
Partida	Descripcion	Unidad	Cantidad	Costo Unit.	Importe	
Materiales						
CAPITULO: 24601.- Material eléctrico y electrónico.						
F10570	Foco Led 70w Alta Potencia Igoto F10570 6500k (luz Fría)	Pza	70.00	\$ 498.75	\$	34,912.50
LUMLED60W	LUMINARIA LUMA 1M, 60W LED 120-277V 5,000K II LARGA CON BASE PARA FOTOCELDA 3 PINES (PREMIUM).	PZA	30.00	\$ 5,325.00	\$	159,750.00
M-JM-0074	ESLABON FUSIBLE TIPO UNIVERSAL 15KV : .02 AMP	PZA	5.00	\$ 45.88	\$	229.40
M-JM-0074A	ESLABON FUSIBLE TIPO UNIVERSAL 15KV : .01 AMP	PZA	5.00	\$ 45.88	\$	229.40
M-JM-0079	FOTOCELDA 120/240 ELECTRONICA UNIVERSAL ARGOS : 9402300	PZA	63.00	\$ 127.69	\$	8,044.47
M-JM-0105	CABLE ALUMINIO NEUTRANOR 1 MAS 1 CAL 6	ml.	20.0000	\$ 16.40	\$	328.00
M-JM-0162	CONECTOR BIMETALICO ACOMETIDA : 6-8 ES4W6W	PZA	81.00	\$ 25.00	\$	2,025.00
M-JM-0292	cable de cobre con aislamiento tipo thw (75°C) cal. no. 12 awg para 600 volts.	ml.	77.3036	\$ 14.69	\$	1,135.59
M-JM-0295	CINTA AISLANTE VINIL SCOTCH SUPER 33 : ME900103271	pza.	2.00	\$ 124.62	\$	249.24
SOQUETMOG1	SOQUET PORCELANA MOGUL ARGOS 9400170	PIEZA	5.00	\$ 28.70	\$	143.50
Total de Materiales						
						\$207,047.10
Mano de Obra						
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):						\$ 207,047.10

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 VILLA EL RENACIMIENTO DEL PUEBLO

DATOS DEL PROYECTO:

10092.- Rehabilitación del Alumbrado Público.

FECHA DE ELABORACION: 03/May/2023

COMUNIDAD: 0025.- Pob. Nicolás Bravo.

CANTIDAD: 40.00

UNIDAD: PZAS.

INICIO : 21-ago-23

TERMINO: 26-ago-23

PLAZO DE EJEC.: 6 DIAS NAT.

PROGRAMA DE EROGACIONES INICIAL						2023 AÑO 2023		
CLAVE	CONCEPTOS DE TRABAJO	UNIDAD	CANTIDAD	IMPORTE	jul.-23	ago.-23		
LUMLED60	Suministro de LUMINARIA LUMA 1M, 60W LED 120-277V 5,000K II LARGA CON BASE PARA FOTOCELDA 3 PINES (PREMIUM).	pza	30.00	\$ 159,750.00	\$ -	\$ 159,750.00		
FOCO-F10570-E40	Suministro de foco led de 70 watt de potencia Igoto modelo F10570 base E40 de operación voltaje 100-277V (0.70 A) con flujo luminoso de 6300 lum. Temperatura de color 6500K (luz fria), vida util de 30000 hrs.	pza	70.00	\$ 34,912.50	\$ -	\$ 34,912.50		
FOTCAU	Suministro de fotocelda 120/240 electronica universal argos : codigo 9402300 rango de 120-240v 1000w 1800va.	pza	63.00	\$ 8,044.47	\$ -	\$ 8,044.47		
CONAP8A4	Suministro de conector bimetalico 6-8.	pza	81.00	\$ 2,025.00	\$ -	\$ 2,025.00		
CABTHWC12	Suministro de cable unipolar cobre forrado tipo THW-LS/THHW-LS de OPC y operación maxima de 600V en cal 12.	ml	77.30	\$ 1,135.59	\$ -	\$ 1,135.59		
CABF11C6	Suministro de cable de aluminio 1+1 cal. 6	ml	20.00	\$ 328.00	\$ -	\$ 328.00		
CINAI533	Suministro de cinta aislante de vinil marca escotch super 33.	pza	2.00	\$ 249.24	\$ -	\$ 249.24		
SOQMOIA	Suministros de soquet mogul E40 127-220v	pza	5.00	\$ 143.50	\$ -	\$ 143.50		
ESLFU1	Suministro de eslabon fusible 1 A	pza	5.00	\$ 229.40	\$ -	\$ 229.40		
ESLFU2	Suministro de eslabon fusible 2 A	pza	5.00	\$ 229.40	\$ -	\$ 229.40		
LA MANO DE OBRA NO CAUSA I.V.A., ÚNICAMENTE MATERIALES Y EQUIPO								

SUBTOTAL: \$ 207,047.10 \$ - \$ 207,047.10
 16% IVA: \$ 33,127.54 \$ - \$ 33,127.54
 TOTAL: \$ 240,174.64 \$ - \$ 240,174.64
 PARCIAL: 100.00%
 ACUMULADO: 100.00%

ANALIZO:

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

Vo.Bo.:

ING. CARLOS MARIO JUÁREZ HERNÁNDEZ
DIRECTOR DE LA DOOTSM

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:

I0092.- Rehabilitación del Alumbrado Público.

COMUNIDAD: 0025.- Pob. Nicolás Bravo.

CANTIDAD: 40.00

UNIDAD: PZAS.

FECHA DE ELABORACION: 03/May/2023

F. DE INICIO PROBABLE: 21-ago-23

F. DE TERMINO PROBABLE: 26-ago-23

PLAZO DE EJEC.: 6 DIAS NAT.

PROGRAMA DE TRABAJO FISICO - FINANCIERO INICIAL

PROGRAMA ANUAL		
UNIDAD DE MEDIDA PZAS.	CANTIDAD 40,00	MONTO (PESOS) \$240,174.64
MESES	FISICO CANTIDAD	FINANCIERO (PESOS)
ENERO		
FEBRERO		
MARZO		
ABRIL		
MAYO		
JUNIO		\$ 240,174.64
JULIO		
AGOSTO	100.00%	
SEPTIEMBRE		
OCTUBRE		
NOVIEMBRE		
DICIEMBRE		
TOTAL	100.0000%	\$ 240,174.64



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES

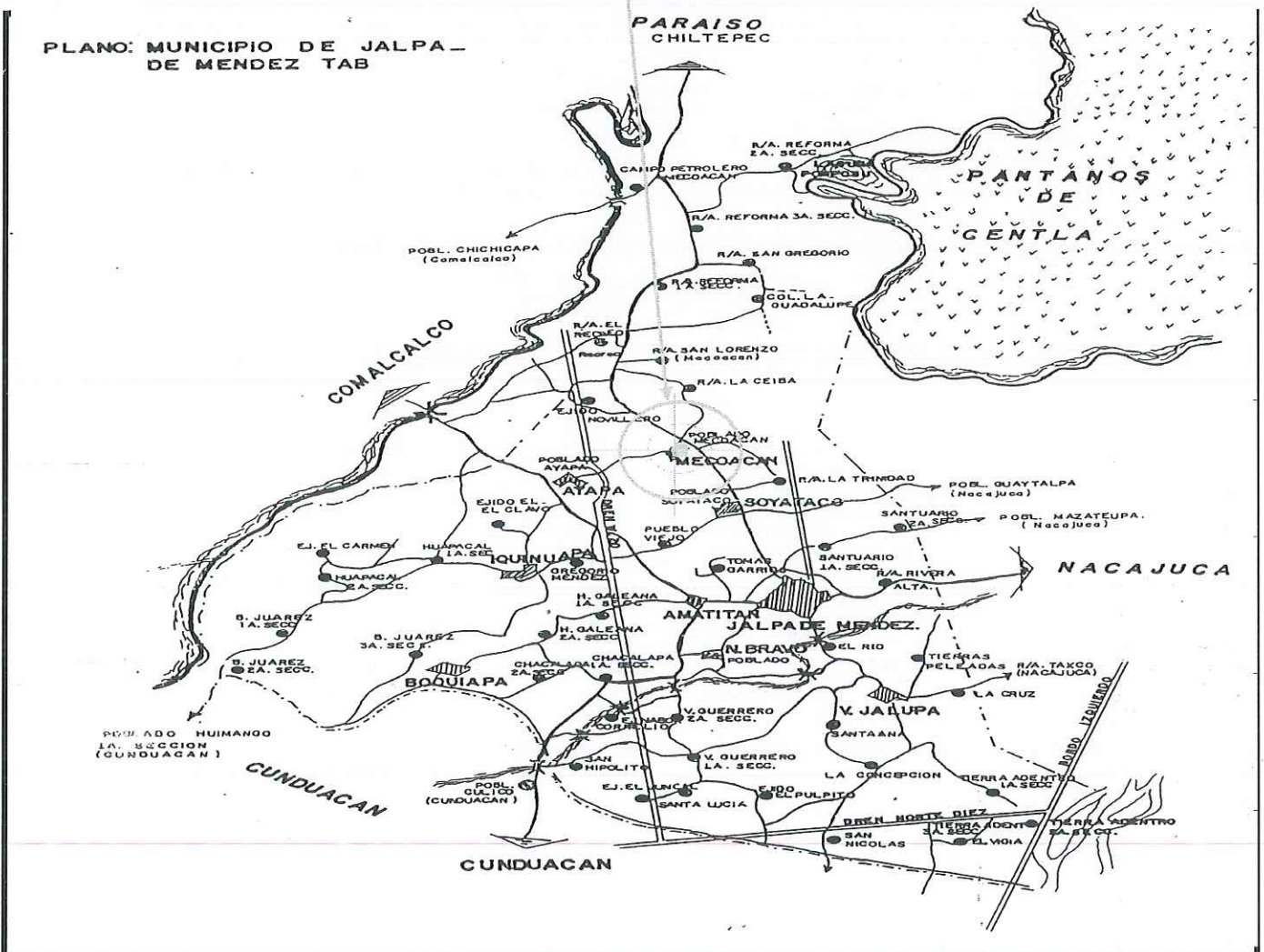


2023
AÑO DE **Francisco VILA**
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

MICROLOCALIZACION DEL (LA):



0025.- Pob. Nicolás Bravo.



DATOS DEL PROYECTO:

PROYECTO: I0092.- Rehabilitación del Alumbrado Público.

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

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

Plaza Hidalgo #1, 06200; Jalpa de Méndez, Tab.



DIRECCIÓN DE
OBRAS, ORDENAMIENTO
TERRITORIAL Y SERVICIOS
MUNICIPALES

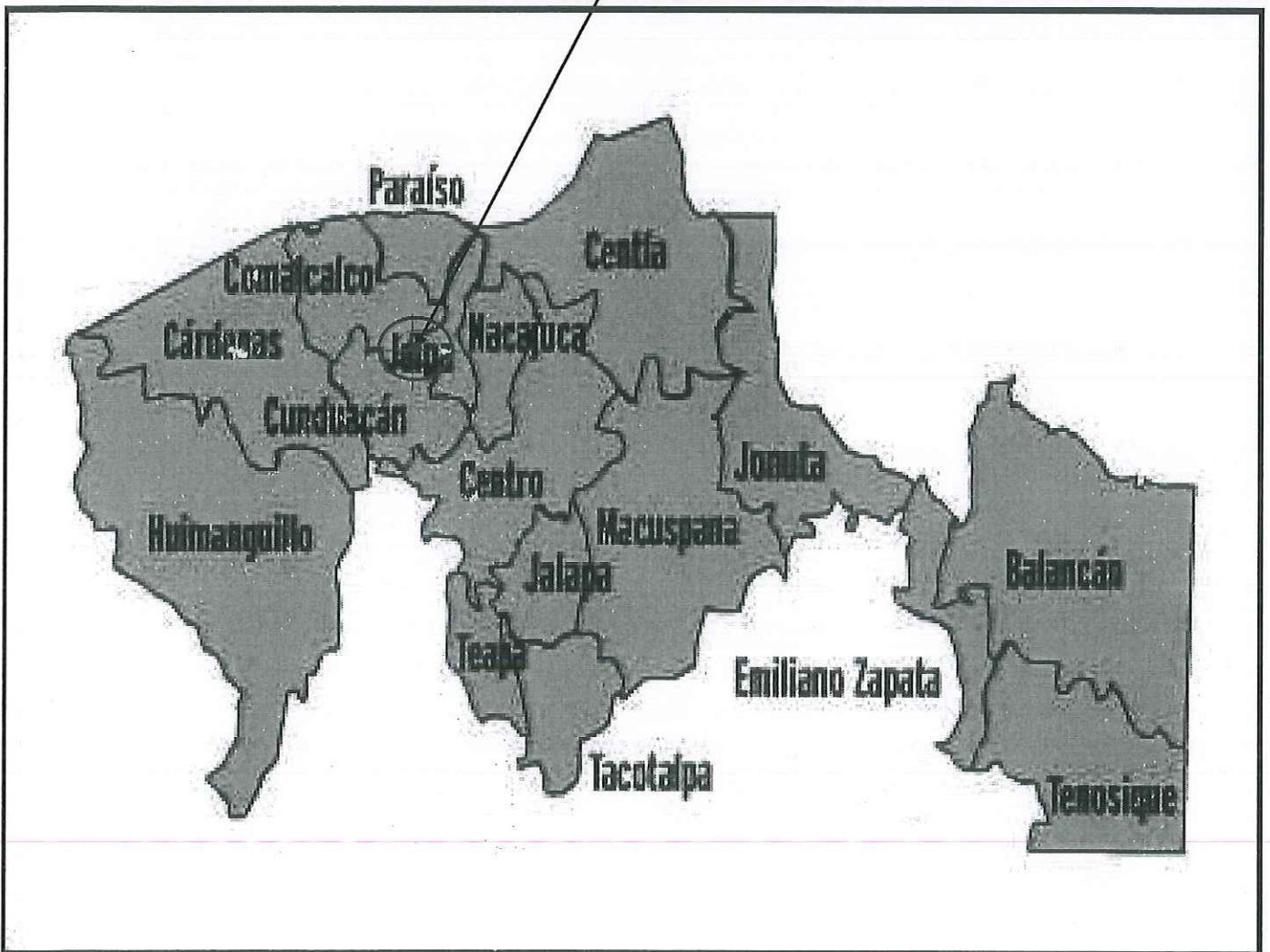


2023
AÑO DE
Francisco
VILLA
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

MACROLOCALIZACION DEL (LA):



MUNICIPIO DE JALPA DE MENDEZ, TABASCO



DATOS DEL PROYECTO:

PROYECTO: I0092.- Rehabilitación del Alumbrado Público.

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.



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



2023 AÑO DE FRANCISCO VILLA EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



VALIDACION O DICTAMEN DE FACTIBILIDAD

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

I0092.- Rehabilitación del Alumbrado Público.

PROYECTOS DE INVERSIÓN

006.- CONSTRUCCION, MANTENIMIENTO Y REHABILITACION

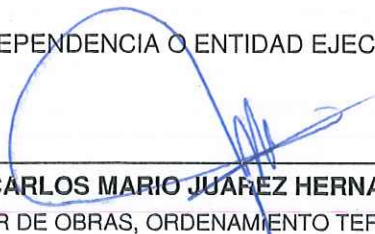
K018.- MEJORAMIENTO PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL BIENESTAR SOCIAL.

LA PRESENTE OBRA TIENE LA FINALIDAD DE REHABILITACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EN LAS DIFERENTES CALLES DE LA COMUNIDAD, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIAS.

0025.- Pob. Nicolás Bravo.

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

POR LA DEPENDENCIA O ENTIDAD EJECUTORA



ING. CARLOS MARIO JUÁREZ HERNÁNDEZ
DIRECTOR DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL
Y SERVICIOS MUNICIPALES

LUGAR: JALPA DE MENDEZ, TABASCO. FECHA: 03/May/2023

INFORMACION ADICIONAL: _____



H. AYUNTAMIENTO
CONSTITUCIONAL
JALPA DE MENDEZ
TABASCO.

H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL
Jalpa de Méndez Tabasco
2021-2024

**DIRECCION DE PROTECCION AMBIENTAL Y
DESARROLLO SUSTENTABLE**



Jalpa de Mendez, Tabasco, a **03/May/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 los 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 Rehabilitación del Alumbrado Público., a ejecutarse en: 0025.- Pob. Nicolás Bravo., 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	Descripción de la(s) Obra(s)	Ubicación	Meta	Unidad Ejecutora	Inversion Autorizada
I0092	Rehabilitación del Alumbrado Público.	0025.- Pob. Nicolás Bravo.	40 PZAS.	DIRECCION DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES	\$ 240,174.64

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
01	06	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	REHABILITACION DEL ALUMBRADO PUBLICO				I0092
Ofic. Validación	ACTA No. 57 ORDINARIA 18/05/2023				
Mes de Registro	Junio				
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
Estrategía	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
Estrategía	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
01	06	2023

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

Proyecto (clave y descripción)	10092		REHABILITACION DEL ALUMBRADO PUBLICO						
Localidad (clave y descripción)	0025		Nicolás Bravo, Jalpa de Méndez, Tabasco						
Proyecto Antecedente	Nuevo								
Empleos generados	0	Población Beneficiada	2,631	Hombres	1,303	Mujeres	1,328	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			
40.00	PIEZAS		40.00			0.00			
Período de ejecución: Inicio 21/08/2023 Término 26/08/2023	Modalidad de ejecución: Administración								
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 físico 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	100.00	Noviembre	0.00	
Marzo	0.00	Junio	0.00	Septiembre	0.00	Diciembre	0.00	
1er Trim.	0.00	2do Trim.	0.00	3er Trim.	100.00	4to Trim.	0.00	

Resumen de necesidades financieras				Monto total \$				240,174.64
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	240,174.64	Septiembre	0.00	Diciembre	0.00	
1er Trim.	0.00	2do Trim.	240,174.64	3er Trim.	0.00	4to Trim.	0.00	

ADECUACIONES PRESUPUESTARIAS							
Fecha	No. de adecuación	Cabildo	Fecha Cabildo	PRESUPUESTO			
				Inicial	+ Ampliaciones	- Reducciones	Modificado
	INICIAL			0.00	0.00	0.00	0.00
01/06/2023	TPN-JM-FIII-PN-005	TPN-JM-FIII-PN-005	01/06/2023	0.00	240,174.64	0.00	240,174.64



CEDULA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN PRESUPUESTARIA DE OBRA PÚBLICA

PRESUPUESTO DE EGRESOS MUNICIPAL 2023
MUNICIPIO: 10 JALPA DE MENDEZ

DD	MM	AAAA
01	06	2023

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

Proyecto (clave y descripción)	10092	REHABILITACION DEL ALUMBRADO PUBLICO
--------------------------------	-------	--------------------------------------

PARTIDA		
CLAVE	DESCRIPCION	MONTO
24601	MATERIAL ELECTRICO Y ELECTRONICO	240,174.64
Total Capitulo		240,174.64
Global		240,174.64

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: 27 DE AGOSTO DE 2023
Día Mes Año

ANTECEDENTES

DATOS DEL REGISTRO DE OBRA

DEPENDENCIA: H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE JALPA DE MENDEZ.

PROYECTO: 10092 DESCRIPCION: REHABILITACION DEL ALUMBRADO PUBLICO

LOCALIDAD: 0025.-POB. NICOLAS BRAVO MUNICIPIO JALPA DE MENDEZ, TABASCO.

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

MODALIDAD: ADMINISTRACION INVERSIÓN PROGRAMADA: \$ 240,174.64

META PROGRAMADA: 40.00 PLAZO DE EJECUCIÓN: 06 DIAS NAT.

UNIDAD: PIEZA INICIO DE OBRA PROGRAMADA: 21-ago-2023

TERMINO DE OBRA PROGRAMADA: 26-ago-2023

POBLACION BENEFICIADA: 2,631 HABITANTES

DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS

Clave	DESCRIPCION	Unidad	Cantidad	P.U	IMPORTE
MATERIAL ELECTRICO Y ELECTRONICO					
LUMLED60	SUMINISTRO DE LUMINARIA LUMA 1M, 60W LED 120-277 5,000K II LARGA CON BASE PARA FOTOCELDA 3 PINES (PREMIUN)	PZ	30.00	\$ 4,615.34	\$ 138,460.20
FOCO-F10570-E40	SUMINISTRO DE FOCO LED DE 70 WATS DE POTENCIA MODELO F10570 BASE E40 DE OPERACIÓN VOLTAJE 10-227V CONFLUJO LUMINOSO DE 6300 LUM. TEMPERATURA DE COLOR 6500K (LUZ FRIA)	PZ	70.00	\$ 402.50	\$ 28,175.00
FOTCAU	SUMINISTRO DE FOTOCELDA 120/240 ELECTRONICA UNIVERSAL 9402300	PZ	63.00	\$ 108.00	\$ 6,804.00
CONA P8A4	SUMINISTRO DE CONECTOR BIMETLALICO ACOMETIDA 6-8 ES4W6W	ML	81.00	\$ 32.02	\$ 2,593.62
CABTHWC12	SUMINISTRO DE CABLE DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW (75°C) CAL. NO. 12 AWG PARA 600 VOLTS	PZ	77.00	\$ 20.30	\$ 1,563.10
CABF11C6	SUMINISTRO DE CABLE DE ALUMINIO 1+1 CAL 6	PZ	20.00	\$ 30.44	\$ 608.80
CINAIS33	SUMINISTRO DE CINTA AISLANTE VINIL SUPER 33	PZ	2.00	\$ 135.58	\$ 271.16
SOQMOIA	SUMINISTRO DE SOQUET DE PORCELANA MOGUL 9400170	PZ	5.00	\$ 43.50	\$ 217.50
ESLFU02	ESLABON FUSIBLE TIPO UNIVERSAL 15KV : 02 AMP	PZ	5.00	\$ 58.61	\$ 293.05
ESLFU01	ESLABON FUSIBLE TIPO UNIVERSAL 15KV : 01 AMP	PZ	5.00	\$ 58.61	\$ 293.05
				SUBTOTAL	\$ 179,279.48
				16% IVA	\$ 28,684.72
				TOTAL	\$ 207,964.20

META ALCANZADA: 100.00 UNIDAD: PIEZAS INICIO REAL: 21-ago-2023

TERMINO REAL: 26-ago-2023

IMPORTE TOTAL EJERCIDO: \$ 240,174.64 SALDO POR CANCELAR: \$ 32,210.44

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
57 SESIÓN ORDINARIA

Fecha
18-may-2023

Inversión (\$)
\$ 240,174.64

MODIFICACIONES (DE METAS)

No. de oficio

Fecha

Metas



TÉRMINOS POR LOS 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

SUPERVISION

NOMBRE Y FIRM ING. CARLOS MARIO JUAREZ HERNANDEZ DIRECTOR DE LA DOOTSM

ING. ANYELO VAZQUEZ JIMENEZ RESIDENTE DE OBRA

POR LAS DEPENDENCIAS NORMATIVAS

POR LA CONTRALORÍA MUNICIPAL:

CARGO: CONTRALORIA MUNICIPAL.

NOMBRE Y FIRM MTRO. CRISTIAN DAVID CORONEL SANTOS

POR LA COMUNIDAD:

AUTORIDAD C. PEDRO MAGAÑA MENDEZ DELEGADO MUNICIPAL

CARGO:

RECIBE DE CONFORMIDAD

COMITÉ (x)



Presidente

Secretario

cecilia del Carmen Hdez L

C. Olga Maria Magaña Juarez

1ER. Vocal

2DO. Vocal

C. Cristóbal Magaña Mendez

C. Eva Yareth Magaña Juarez.

3ER. Vocal

Rosario Lopez C. G. Rosario Lopez Contrera

POR LA COORDINACION DEL T. AMO 33

ARQ. WANERGE VARGAS MADRIGAL

QUIENES ASISTEN COMO REPRESENTANTES AUTORIZADOS POR LA 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: _____

FECHA DE INICIO 21-ago-23

PROYECTO.-I0092. REHABILITACION DEL ALUMBRADO PUBLICO

LOCALIDAD:0025.-POB. NICOLAS BRAVO

FECHA DE TERMINACION 26-ago-23

PLAZO DE EJECUCION 6 DIAS NAT

MODALIDAD: ADMINISTRACION

CLAVE	TRAMO	CONCEPTO	UNIDDA	CANTIDA D	TOTAL	TOTAL
ADM-001		LUMINARIA LUMA 1M, 60W LED 120-277 5,000K II LARGA CON BASE PARA FOTOCELDA 3 PINES (PREMIUN)	PZ	Cambio de luminarias		
				30,00		30,00
FOCO-F10570-E40		FOCO LED DE 70 WATS DE POTENCIA MODELO F10570 BASE E40 DE OPERACIÓN VOLTAJE 10-227V CONFLUJO LUMINOSO DE 6300 LUM. TEMPERATURA DE COLOR 6500K (LUZ FRIA)	PZ	Repocicion de focos fundidos en gabinetes		
				70,00		70,00
FOTCAU		FOTOCELDA 120/240 ELECTRONICA UNIVERSAL 9402300	PZ	Para buen funcionamiento de encendido y apagado de focos		
				63,00		63,00
CONA P8A4		CONECTOR BIMETLALICO ACOMETIDA 6-8 ES4W6W	PZ	Para conexión y evitar sulfatos en línea de baja		
				81,00		81,00
CABTHWC12		CABLE DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW (75°C) CAL. NO. 12 AWG PARA 600 VOLTS	ML	1.1 ML X LUMNARIA		
				1.10	30,00	33,00
				0.50 ml x conector		
				0.50	81,00	40,50
				SOQUET		
				5,00	0,70	3,50
				Total		77,00
CABF11C6		CABLE DE ALUMINIO 1+1 CAL 6	ML	0,60 ML X CONECTOR		
				0,25	81,00	20,00
CINAIS33		CINTA AISLANTE VINIL SUPER 33	PZ	2,00		2,00
SOQMOIA		SUMINISTRO DE SOQUET DE PORCELANA MOGUL 9400170	PZ	REPLAZO DE 5 SOQUES DE CARCAZAS DAÑADAS		
				5,00		5,00
ESLFU02		ESLABON FUSIBLE TIPO UNIVERSAL 15KV: 02 AMP	PZ	REENERGIZACION DE TRANSFORMADORES		
				5,00		2,00
ESLFU01		ESLABON FUSIBLE TIPO UNIVERSAL 15KV: 01 AMP	PZ	REENERGIZACION DE TRANSFORMADORES		
				5,00		2,00

SUPERVISOR 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 asientan los siguientes datos.

Proyecto: I0092

Descripción: Rehabilitación del alumbrado público

Localidad: Poblado Nicolás Bravo

Municipio: Jalpa de Méndez, Tabasco

Meta Programada: 40 piezas


Meta Alcanzada: 100 Piezas

Inversión Programada: \$240,174.64

Modalidad: Administración.

Fecha de inicio: 21/08/2023

Fecha de terminación: 26/08/2023

Residente: Ing. Anyelo Vázquez Jiménez  Céd. 3363900

Nota: 01

En esta fecha se inician los trabajos referentes al proyecto I0092. Rehabilitación del alumbrado público. Ubicado en las Calles de la localidad Poblado Nicolás Bravo.

Reunidos en la Calle principal de dicha localidad estando presente el delegado y el Comité del ramo 33 se procede a la presentación y entrega del material correspondiente al proyecto I0092.

Procedemos con el desmantelado de 20 piezas de luminarias led fundidas en las calles principales de esta localidad. Concluido el desmantelado de las luminarias led fundidas continuamos con la instalación de 20 piezas de luminarias led Luma 1M 60Watts 120-277 Volts 5000 Kell. Larga con sus respectivas fotoceldas y conectores bimetalicos para su buen funcionamiento.

Proseguimos en las calles de esta localidad con la instalación de 20 piezas de focos led de 70 Watts con sus respectivas fotoceldas y conectores bimetalicos para su buen funcionamiento, retirando primeramente los focos led fundidos de las luminarias suburbanas.

Cabe mencionar que se utilizo cable THW cal. 14 para sustituir el cable deteriorado en los brazos de las luminarias led Luma 1M 60 Watts y los brazos de las luminarias suburbanas. Se utilizo cable THW cal. 12 y cable de aluminio tti cal. 6 para empelmar los conectores bimetalicos.

Los conectores bimetalicos se utilizaron para evitar la sulfatación en las conexiones hechas con los cables de las luminarias led Luma 1M 60 Watts y luminarias suburbanas led Luma 1M 60 Watts con los cable de la red eléctrica de media tensión.

Mano de Obra

4 Oficiales Electricistas
4 Ayudantes Electricos.

Herramienta

4 Pinzas Electricas
4 Juegos de Llave Italiana
4 Mallas de 3 libras
1 Pinza berray.

Residente Ing. Anyelo Vázquez Jiméneza Fed. 3363908

Nota: 02

En esta fecha se ~~continua~~ continúa con los trabajos referentes al proyecto T0092. Rehabilitación del alumbrado público. Ubicado en las calles de la localidad poblado Nicolás Arce Vc.

En este día se realiza el desmantelado de 20 piezas de luminarias led fundidas en las calles principales de esta localidad, concluye el desmantelado de las luminarias led fundidas continuamos continuamos con la instalación de 20 piezas de luminarias led Luma 1M 60 Watts 120-277 Volts 5000°K 11 largo con sus respectivas fotoceldas y conectores bimetálicos para su buen funcionamiento.

Cabe mencionar que se utiliza cable THW cal. 12 para sustituir el cable deteriorado de las luminarias led Luma 1M 60 Watts y para empalmar los conectores bimetálicos, el cable de aluminio 1/1 cal. 6 se utiliza para empalmar los conectores bimetálicos.

Los conectores bimetálicos se utilizaron para evitar la sulfatación en las conexiones hechas con los cables de las nuevas luminarias led Luma 1M 60 Watts y los cables de la red eléctrica de media tensión.

Con 2 piezas de cinta aislante Super 33 se realiza el encendido de las uniones en los cables de cobre.

Mano de obra

3 Oficiales Electricistas.
3 Ayudantes Electricistas

Herramienta

4 Pinzas Electricas
4 Juegos de llaves Hallen
4 llaves perico N°18
1 Pinza Busny
3 Marros de 3 libras

Residente: Ing. Anyela Vázquez Jiménez Cel. 3363900

Nota: 03

En esta fecha continuamos con los trabajos referentes al proyecto 10092, Rehabilitación de alumbrado Público Ubicado en las calles de la localidad poblada Nicotías Brava.

En este día se realiza en las calles de esta localidad la instalación de 25 piezas de focos led de 70 Watts con 500 respectivas fotoceldas y conectores bimetalicos para su buen funcionamiento, retirando primeramente los focos led fundidos de las luminarias suburbanas.

Durante la instalación de los focos led de 70 Watts se cambiaron 5 piezas de Seguet megal para sustituir el Seguet megal deteriorado en las luminarias suburbanas.

Cabe mencionar que se utilizó Cable TAW Cal. 1/2 para sustituir el cable deteriorado en los brazos de las luminarias suburbanas y para empalmar los conectores bimetalicos, el cable de aluminio 1/1 Cal. 6 se utilizó para empalmar los conectores bimetalicos.

Los conectores bimetalicos se utilizan para evitar la sulfatación en las conexiones hechas con los cables de las luminarias suburbanas y los cables de la red eléctrica de baja tensión.

Con 2 piezas de cinta aislante super 33 se realiza el encaintado de las vainas en los cables de cobre.

Mando de Obra

4 Oficiales Electricistas
4 Ayudantes electricos

Herramientas

4 Pinzas electricas
4 Desarmadores de cruz y Planos
1 Pinza Burny
4 llaves perica No. 10

Residente Ing. Anxelo Vázquez Jiménez / ced. 3363900

Nota: 04

Con esta fecha concluimos con los trabajos referentes al proyecto 10092. Rehabilitación del alumbrado público. Ubicada en las calles de la localidad poblada Nicolás Bravo.

En este día se realiza en las calles de esta localidad la instalación de 25 piezas de focos led de 70 Watts con sus respectivas fotoceldas y conectores bimetálicos para su buen funcionamiento, retirando primeramente los focos led fundidos de las luminarias suburbanas.

Proseguimos con la instalación de 5 piezas de eslabón fusible universal de 2 amp / 15 KV y 5 piezas de eslabón fusible universal de 1 amp / 15 KV en la red eléctrica de media tensión de esta localidad.

Cabe mencionar que se utilizó cable THW Cal. 12 para sustituir el cable deteriorado en los brazos de las luminarias suburbanas y para empalmar los conectores bimetálicos, el cable de aluminio 1/1 Cal. 6 se utilizó para empalmar los conectores bimetálicos.

Los conectores bimetálicos se utilizaron para evitar la sulfatación en las conexiones hechas con los cables de las luminarias suburbanas y los cables de la red eléctrica de baja tensión.

Con 2 piezas de cinta aislante Super 33 se realiza el encintado de las uniones en los cables de cable.

Manc de Obra

4 Oficiales Electricistas
4 Ayudantes Electricistas

Herramientas

4 Pinzas eléctricas
4 Desarmadores de Cruz y Plano
1 Pinza Burny
1 Pertiga
4 llaves Perica No. 10

Con esta fecha se concluye la presente bitacora de obra.

Residente Ing. Anacleo Vázquez Jiménez / Céd. 3363900



DIRECCIÓN DE OBRAS ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



2023 Francisco VILLA

FECHA DE INICIO 21-ago-23

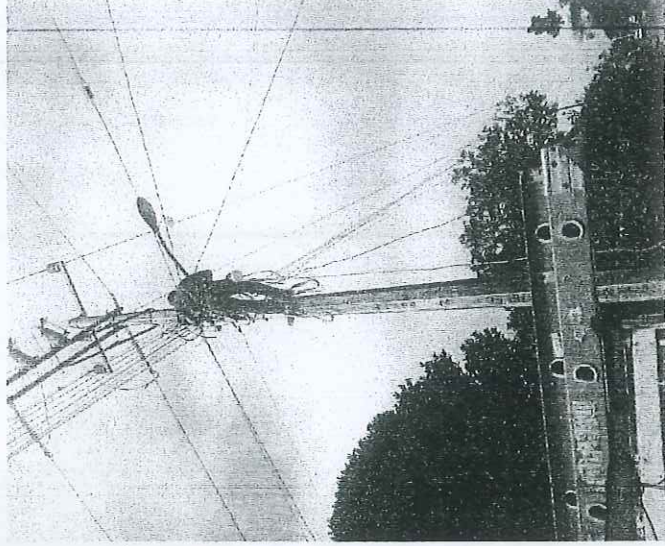
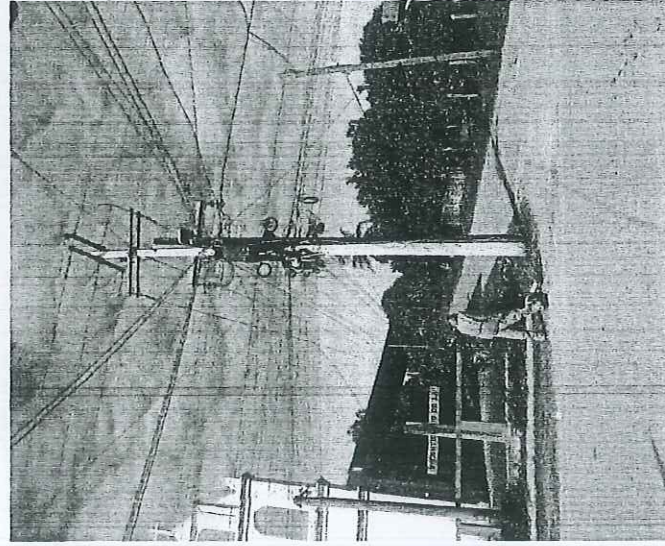
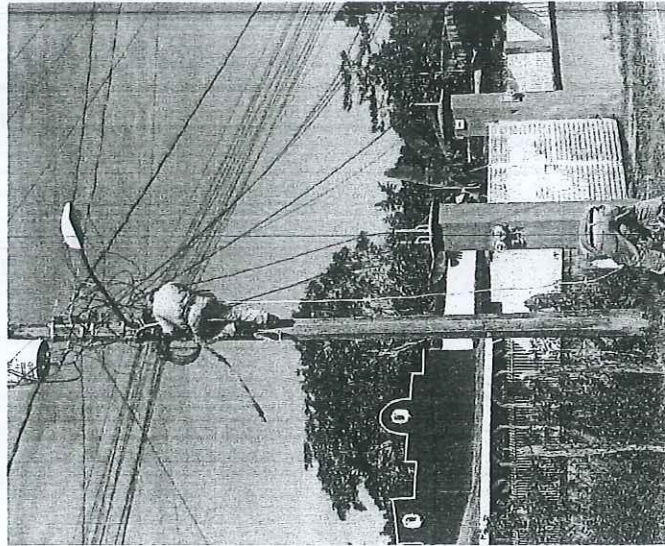
FECHA DE TERMINACION 26-ago-23

PLAZO DE EJECUCION 6 DIAS NAT

PROYECTO.-I0092. REHABILITACION DEL ALUMBRADO PUBLICO
LOCALIDAD:0025.-POB. NICOLAS BRAVO

MODALIDAD: ADMINISTRACION

ALBUM FOTOGRAFICO



SUPERVISOR DE OBRA
ING. ANYELO VAZQUEZ JIMENEZ



DIRECCIÓN DE
OPERACIONES Y MANTENIMIENTO
SERVICIOS DE OBRAS Y SERVICIOS
MUNICIPALES



2023
Francisco
VILLA

FECHA DE INICIO 21-ago-23

FECHA DE TERMINACION 26-ago-23

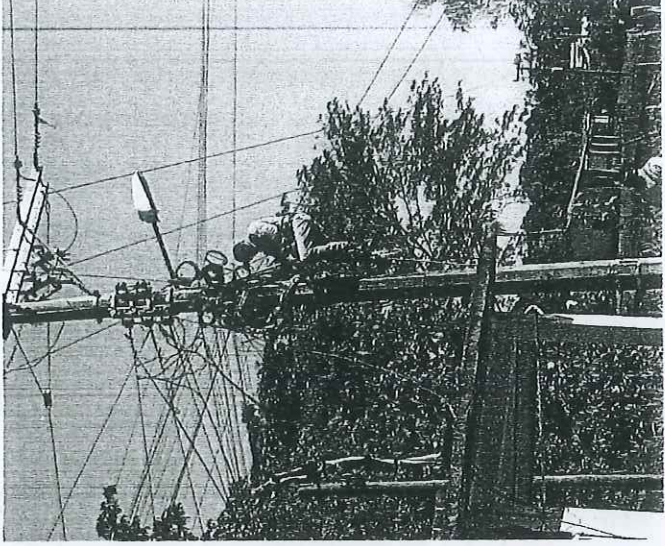
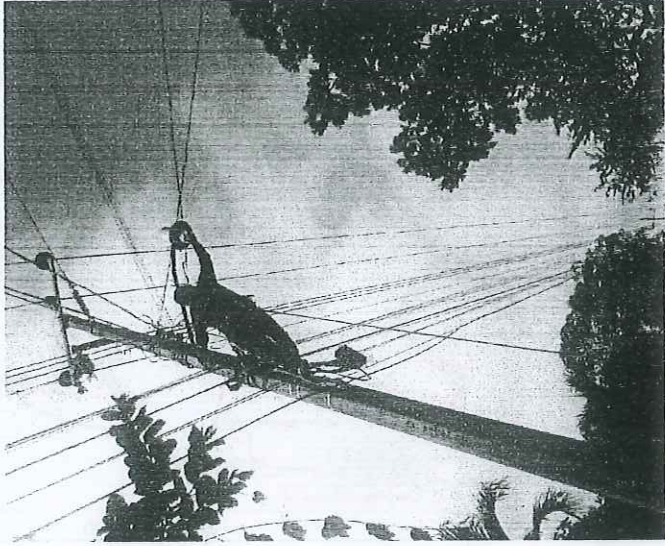
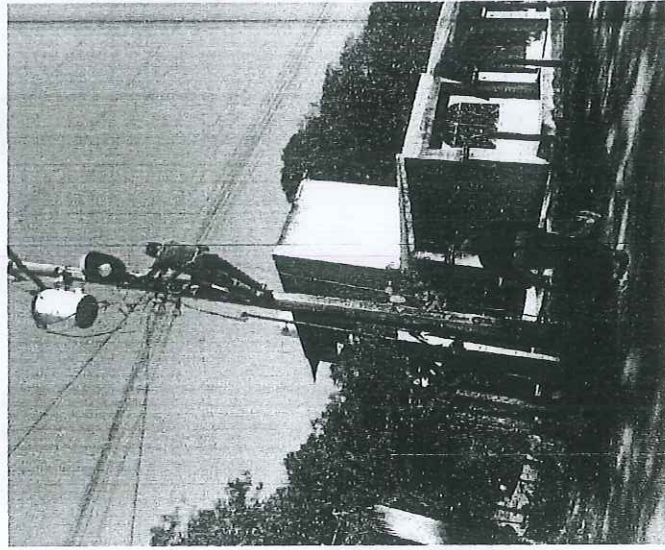
PLAZO DE EJECUCION 6 DIAS NAT

PROYECTO.-10092. REHABILITACION DEL ALUMBRADO PUBLICO

LOCALIDAD:0025.-POB. NICOLAS BRAVO

MODALIDAD: ADMINISTRACION

ALBUM FOTOGRAFICO



SUPERVISOR DE OBRA

ING. ANYELO VAZQUEZ JIMENEZ



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



2023 Francisco Villa

FECHA DE INICIO 21-ago-23

PROYECTO.-I0092. REHABILITACION DEL ALUMBRADO PUBLICO

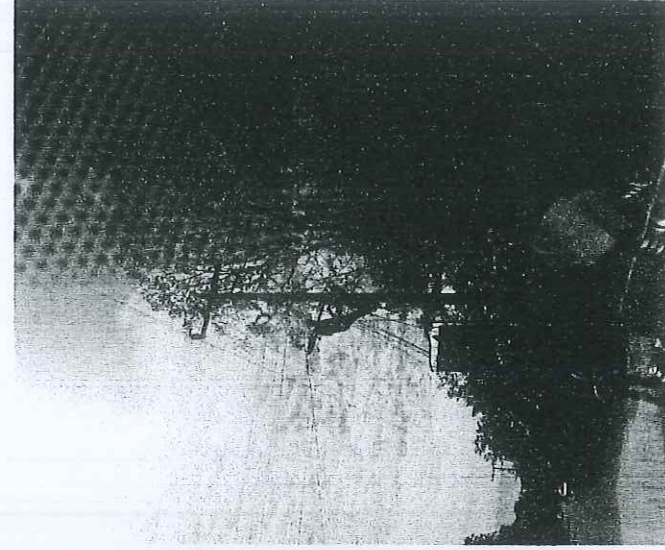
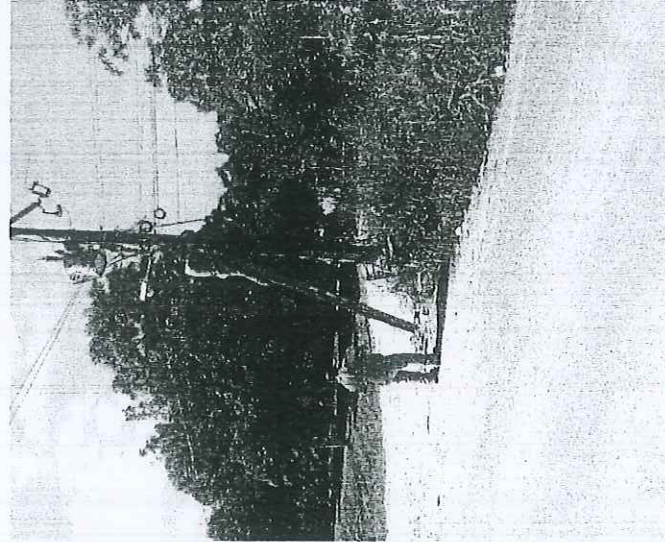
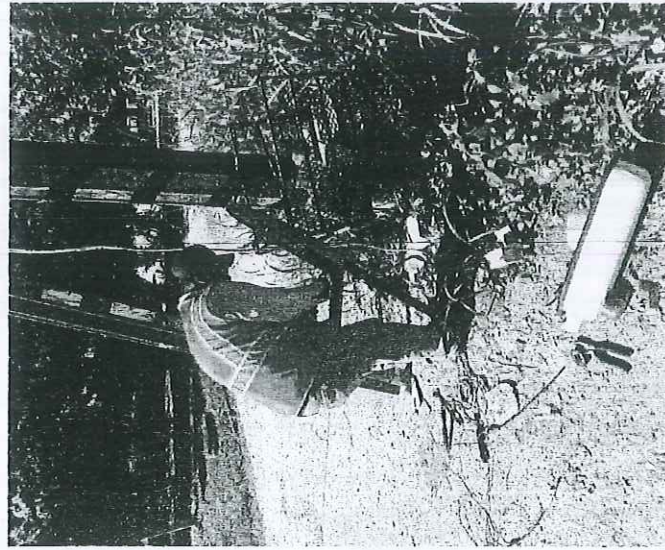
LOCALIDAD:0025.-POB. NICOLAS BRAVO

FECHA DE TERMINACION 26-ago-23

PLAZO DE EJECUCION 6 DIAS NAT

MODALIDAD: ADMINISTRACION

ALBUM FOTOGRAFICO



SUPERVISOR DE OBRA

ING. ANYELO VAZQUEZ JIMENEZ



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



2023 Francisco VILLA

FECHA DE INICIO 21-ago-23

PROYECTO.-J0092. REHABILITACION DEL ALUMBRADO PUBLICO

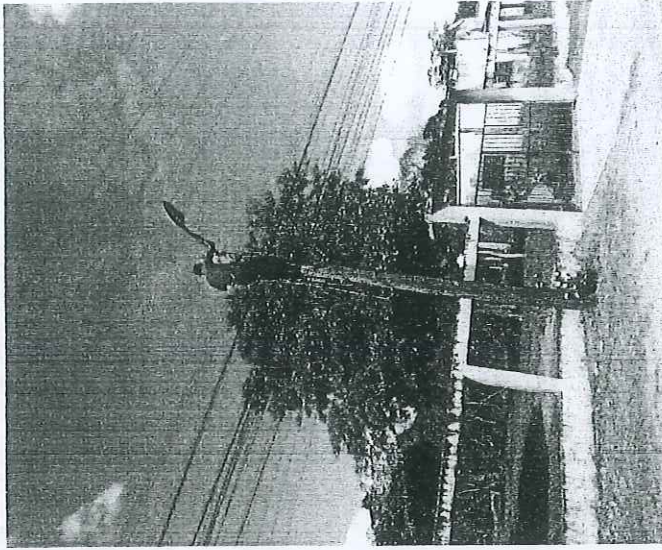
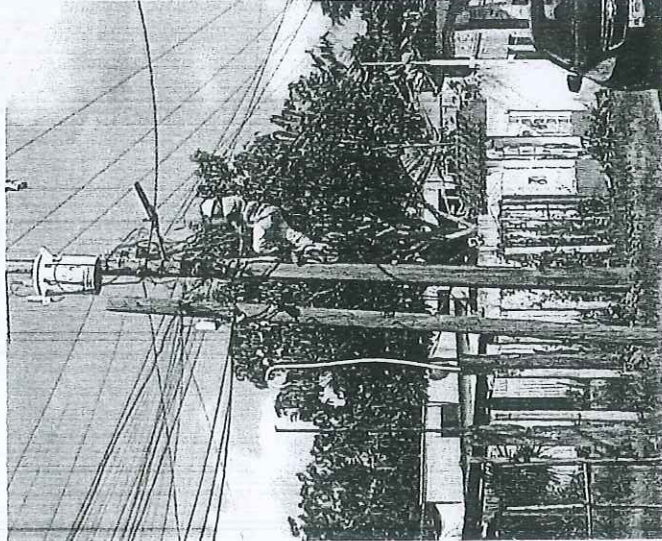
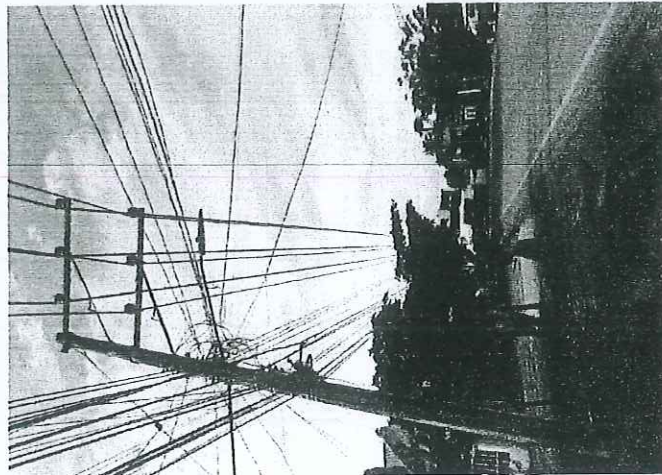
LOCALIDAD:0025.-POB. NICOLAS BRAVO

MODALIDAD: ADMINISTRACION

FECHA DE TERMINACION 26-ago-23

PLAZO DE EJECUCION 6 DIAS NAT

ALBUM FOTOGRAFICO



SUPERVISOR DE OBRA

ING. ANYELO VAZQUEZ JIMENEZ



DIRECCIÓN DE OBRAS ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



2023 Francisco VILLA

FECHA DE INICIO 21-ago-23

FECHA DE TERMINACION 26-ago-23

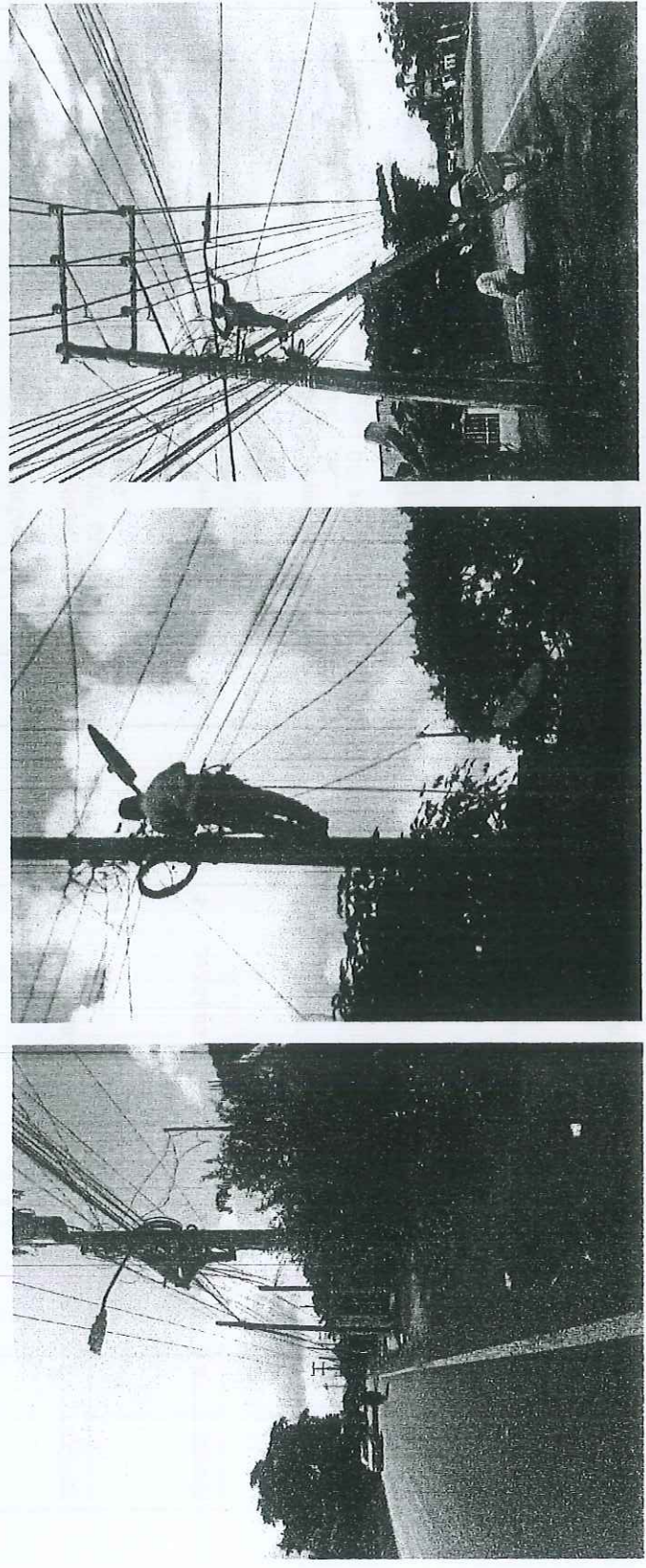
PLAZO DE EJECUCION 6 DIAS NAT

PROYECTO.-10092. REHABILITACION DEL ALUMBRADO PUBLICO

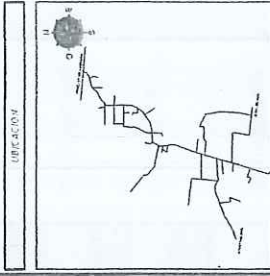
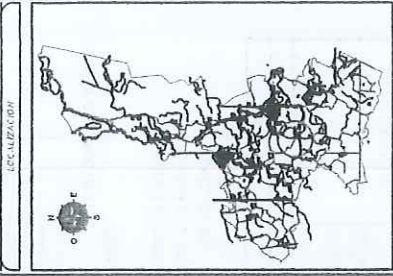
LOCALIDAD:0025.-POB. NICOLAS BRAVO

MODALIDAD: ADMINISTRACION

ALBUM FOTOGRAFICO

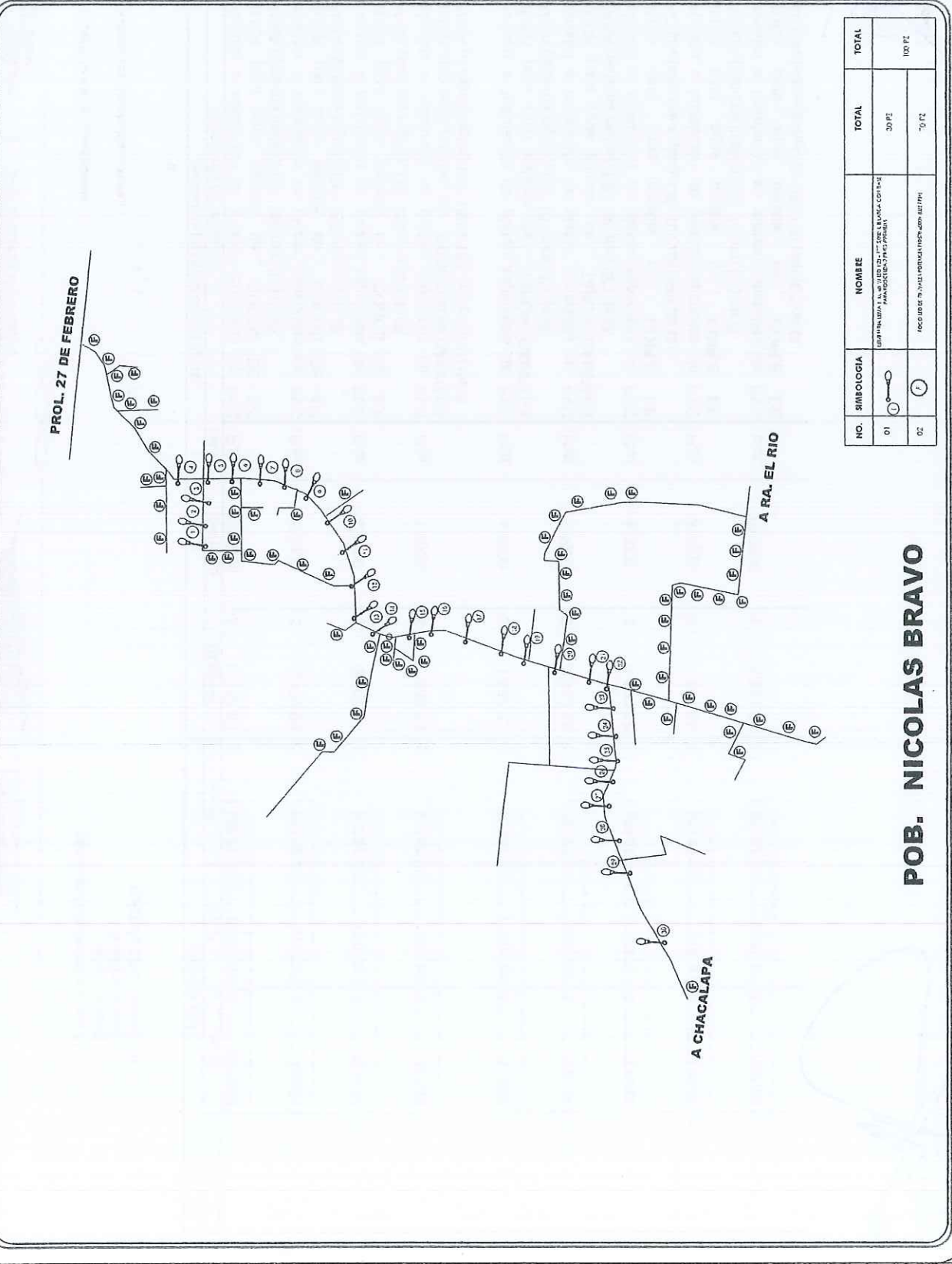


SUPERVISOR DE OBRA
ING. ANYELO VAZQUEZ JIMENEZ



ELABORÓ
ING. ANYELO VAZQUEZ JIMENEZ
SUPERVISOR EN CARRA

PROYECTO: ...
FECHA: ...
DISTRIBUCION DE LUMINARIAS
CROCI-01



POB. NICOLAS BRAVO