



ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN

MODALIDAD: ADMINISTRACION

Fecha: 06 DE ABRIL DE 2022
Día Mes Año

ANTECEDENTES

DATOS DEL REGISTRO DE OBRA

DEPENDENCIA: H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE JALPA DE MENDEZ.

PROYECTO: I0032

DESCRIPCION: REHABILITACION DEL ALUMBRADO PÚBLICO, EN LA LOCALIDAD EJIDO EL PULPITO

LOCALIDAD: 0053.- EJ. EL PÚLPITO

MUNICIPIO JALPA DE MENDEZ, TABASCO.

PROGRAMA PRESUP: K004.- ELECTRIFICACION

MODALIDAD: ADMINISTRACION MUNICIPAL

INVERSIÓN PROGRAMADA : \$ 20,682.45

META: 1.00

PLAZO DE EJECUCIÓN: 46 DIAS NAT.

UNIDAD: REHABILITACION

INICIO DE OBRA PROGRAMADA: 1-mar-2022

POBLACIÓN BENEFICIADA: 392 HABITANTES

TERMINO DE OBRA PROGRAMADA: 15-abr-2022

DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS

Table with columns: Clave, Conceptos, Unidad, Cantidad, P.U., IMPORTE. Includes items like SUMINISTRO DE LAMPARA LED, CABLE UNIPOLAR, etc.

META: 1 REHABILITACION

IMPORTE TOTAL EJERCIDO: \$ 20,682.45

INICIO REAL: 1-mar-2022
TERMINO REAL: 15-abr-2022
SALDO POR CANCELAR: \$ 0.00

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: 15 SESIÓN EXTRAORDINARIA

Fecha: 18-feb-2022

Inversión (\$): 20,682.45

MODIFICACIONES (DE METAS)

No. de oficio

Fecha

Metas



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



Ricardo

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, ORDENAMIENTOS TERRITORIALES Y SERVICIOS MUNICIPALES

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

SUPERVISIÓN

ING. ANYELÓ VAZQUEZ JIMENEZ
RESIDENTE DE OBRA

POR LAS DEPENDENCIAS NORMATIVAS POR LA CONTRALORIA MUNICIPAL:

CARGO: CONTRALORIA MUNICIPAL

NOMBRE Y FIRMA: MTRO. CRISTIAN DAVID CORONEL SANTOS

POR LA COMUNIDAD:

CARGO:

RECIBE DE CONFORMIDAD

AUTORIDAD
Rene Alcudia Badal
RENE ALCUDIA BADAL
DELEGADO MUNICIPAL

COMITÉ (X)

Presidente

C. DEYSI MARICELA LOPEZ ZAPATA

1ER. Vocal

Ana L. Frias A.

C. ANA LAURA FRIAS ALVAREZ

3ER. Vocal

Demetria Juarez Sanchez
C. DEMETRIA JUAREZ SANCHEZ

POR LA COORDINACION DEL RAMO 35

ARQ. WANERGE VARGAS MADRIGAL



C. MARIA JESUS HERNANDEZ TORRES

2DO. Vocal

C. ADRIANA JIMENEZ MAY



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: _____



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



Ricardo Flores Magón
Año de Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

DEPENDENCIA: H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE JALPA DE MENDEZ.

PROYECTO: 10032 DESCRIPCIÓN: REHABILITACION DEL ALUMBRADO PÚBLICO, EN LA LOCALIDAD EJ. EL PÚLPITO

LOCALIDAD: 0053.- EJ. EL PÚLPITO

GENERADOR DE OBRA

Clave	Conceptos	Unidad	MATERIAL
	ADQUISICION DE:		
1	SUMINISTRO DE LAMPARA LED DE 50 WATT DE POTENCIA MODELO YKHP08 BASE E-27 DE OPERACION MULTAJE 100-240V CON FLUJO LUMINOSO DE 4500 LUM, TEMPERATURA DE COLOR 6500K, IGOTO	PZ	25
2	SUMINISTRO DE FOTOCONTROL MODELO ZTL124-510 MODELO ZTL124-510L-LED 105-305 V DE ENCENDIDO Y APAGADO DE LUMINARIAS (FOTOCELDA) TORK	PZ	12
3	SUMINISTRO DE CABLE UNIPOLAR DE COBRE FORRADO TIPO THW-LS/THHW-LS DE OP°C Y OPERACIÓN MÁXIMA DE 600V EN CAL. 12 VOLTECK	ML	80
4	SUMINISTRO DE CABLE UNIPOLAR DE COBRE FORRADO TIPO THW-LS/THHW-LS DE OP°C Y OPERACIÓN MÁXIMA DE 600V EN CAL. 10 VOLTECK	ML	15
5	SUMINISTRO DE CABLE DE ALUMINIO 1+1 BAJA TENCION CAL 6 NEUTRANOR	ML	11
6	SUMINISTRO DE CONECTOR BI-METALICO 6-8 MODELO UBG 68 PARA ACOMETIDA BURNY	PZ	30
7	SUMINISTRO DE BASE PARA FOTOCELDA MODELO 2224 16 TORK	PZ	10
8	SUMINISTRO DE ESLABON FUSIBLE 60 KVA HESSER	PZ	1
9	SUMINISTRO DE ESLABON FUSIBLE 50 KVA HESSER	PZ	1
10	SUMINISTRO DE ESLABON FUSIBLE 30 KVA HESSER	PZ	1
11	SUMINISTRO DE ESLABON FUSIBLE 15 KVA HESSER	PZ	1
12	SUMINISTRO DE ESLABON FUSIBLE 3 KVA HESSER	PZ	1
13	SUMINISTRO SOQUET MOGUL REDUCTOR REDUCTOR	PZ	8
14	SUMINISTRO DE SOQUET PARA INTEMPERIE HESSER	PZ	4
15	SUMINISTRO DE CINTA AISLANTE 3/4 SUPER 33 18M LONG. SCOTCH	PZ	1
16	SUMINISTRO DE GABINETE SUBURBANO DE LUMINIO COMPLETO: INCLUYE: DIFUSOR ACRILICO, ARILO DE ACERO, SOQUET E29. SOLA	PZ	3

SUPERVISOR
ING. ANYELO VAZQUEZ JIMENEZ

06/Abril/2022

Nota 001

Con 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:

Obra: 10032.- Rehabilitación del alumbrado público en la comunidad: Ej. El Púlpito

Localidad: 0053.- Ej. El Púlpito

Modalidad de ejecución: Administración directa.

Monto autorizado: \$ 20,632.45

Fecha de inicio: 01/ Marzo /2022

Fecha de terminación: 15/ Abril /2022.

En este día se presenta personal eléctrico de la coordinación de servicios municipales en el **Ej. El Púlpito de Jalpa de Méndez**, para realizar los trabajos correspondientes al **proyecto 10032: Rehabilitación del alumbrado público en la localidad: Ej. El Púlpito.**

En el Ej. El Púlpito se instaló el siguiente material eléctrico.

25 pzas de Focos LED de 50 W.

10 pzas de Bases para fotocelda de 220 V.

12 pza de Foto celdas de 220 V.

80 mts de Cable forrado THW cal. 12.

15 mts de Cable forrado THW cal. 10.

10 mts cable de aluminio 1+1 baja tensión cal. 6

3 pza Gabinete suburbano de aluminio completo.

30 pza Conector bimetálico 6-8

8 pza de Soquet mogul reductor

4 pza soquet para interperie

1 pza Eslabón fusible (60 kva) 4 amps.

1 pza Eslabón fusible (50 kva) 2.5 amps.

- 1 pza Eslabón fusible (30 kva) 2 amps.
- 1 pza Eslabón fusible (15 kva) 1.5 amps.
- 1 pza Eslabón fusible (3 kva) 1 amps.
- 1 pza Cinta Aislante super 33

Mano de obra

2 oficiales electricistas

1 ayudantes

1 chofer

Herramienta y equipo

Herramienta menor

1 Camioneta Chevrolet pikup

SUPERVISOR

ING. ANYELO VAZQUEZ JIMÉNEZ



DIRECCIÓN DE
OBRAS, ORDENAMIENTO
TERRITORIAL Y SERVICIOS
MUNICIPALES

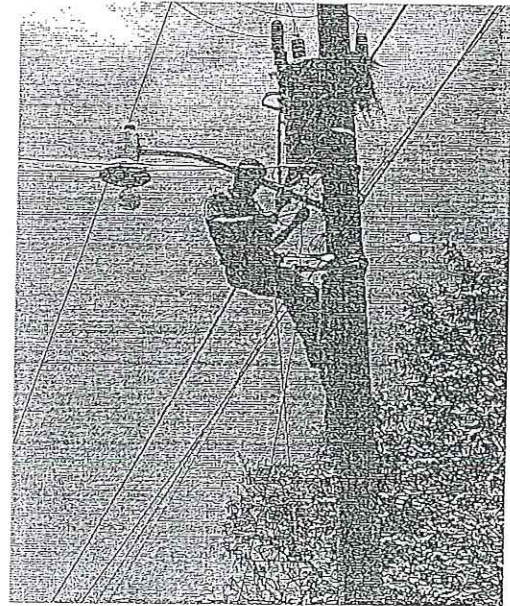
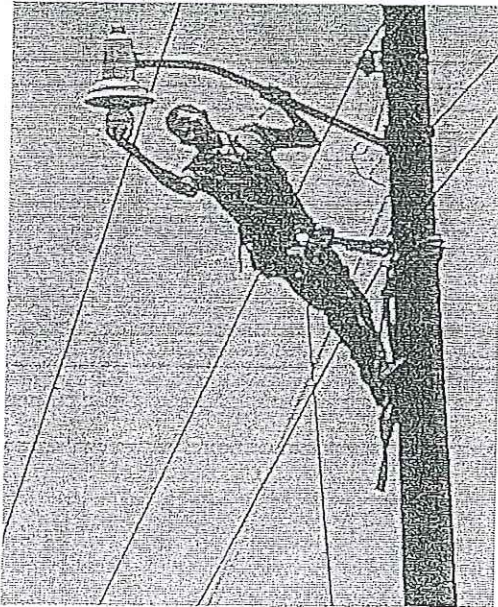
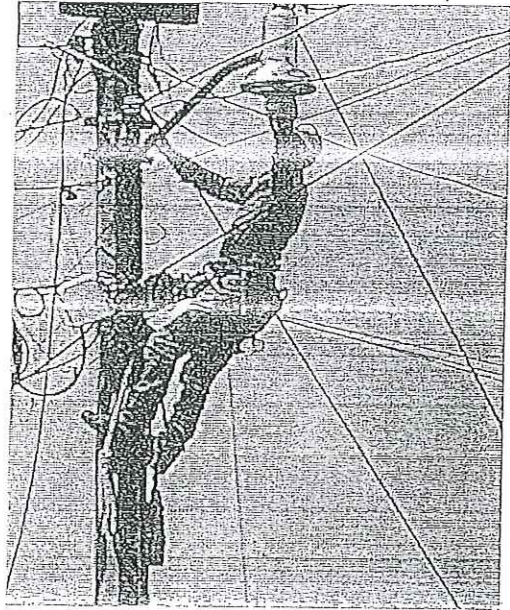
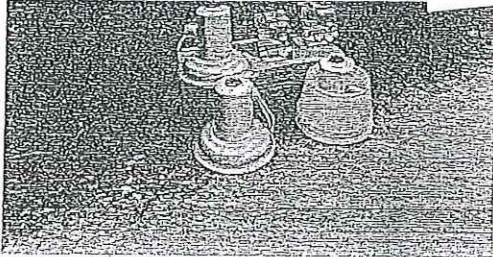
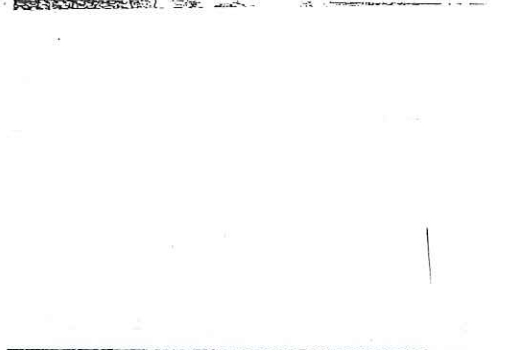


Ricardo
Flores
Magón
Año de
Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

DEPENDENCIA: H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE JALPA DE MENDEZ.

PROYECTO:	10032	DESCRIPCIÓN:	REHABILITACION DEL ALUMBRADO PÚBLICO, EN LA LOCALIDAD EJIDO EL PÚLPITO
LOCALIDAD:	0053.- EJ. EL PÚLPITO		

ALBUM FOTOGRAFICO



SUPERVISOR
ING. ANAYELO VAZQUEZ JIMENEZ



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



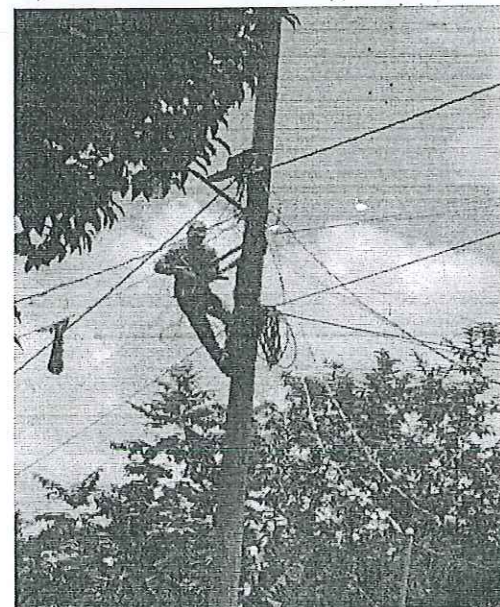
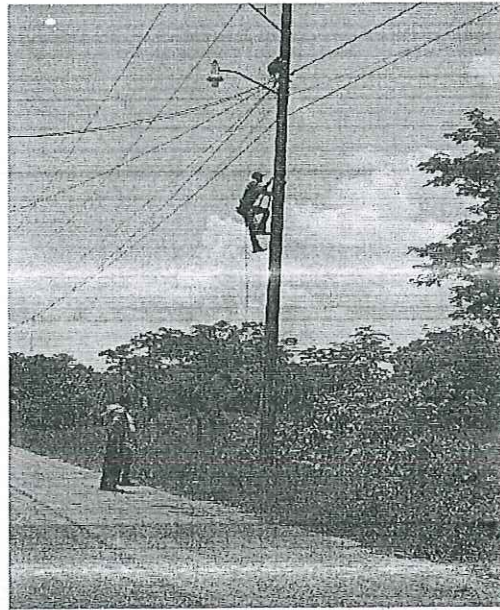
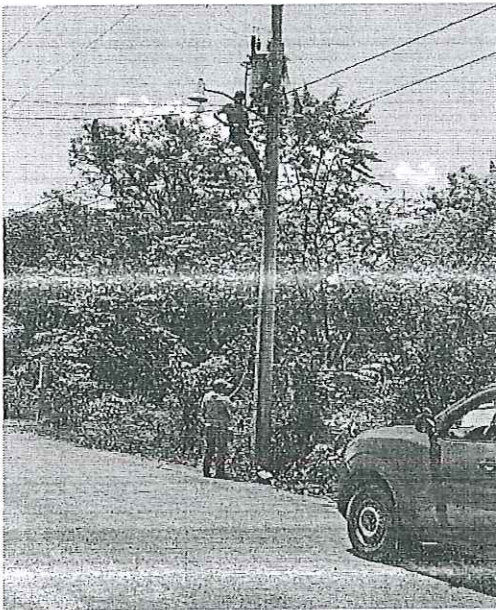
2022 Ricardo Flores Magón
Año de
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

DEPENDENCIA:

H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE JALPA DE MÉNDEZ.

PROYECTO:	10032	DESCRIPCIÓN:	REHABILITACION DEL ALUMBRADO PÚBLICO, EN LA LOCALIDAD EJIDO EL PÚLPITO
LOCALIDAD:	0053.- EJ. EL PÚLPITO		

ALBUM FOTOGRAFICO



SUPERVISOR
ING. ANYELO VAZQUEZ JIMENEZ



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES

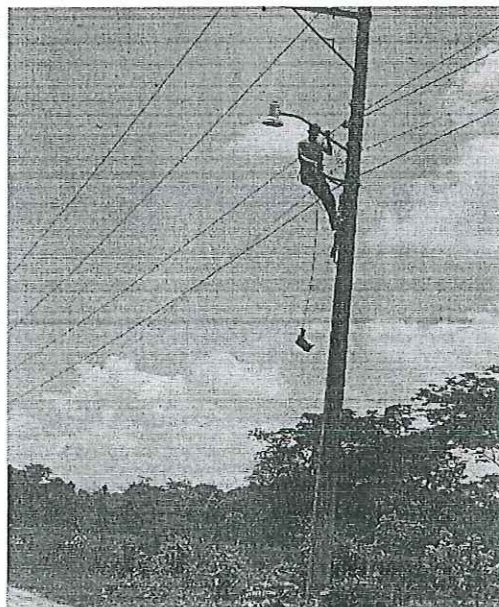


2022 *Ricardo Flores*
Año de Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

DEPENDENCIA: H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE JALPA DE MENDEZ.

PROYECTO:	10032	DESCRIPCIÓN:	REHABILITACION DEL ALUMBRADO PÚBLICO, EN LA LOCALIDAD EJIDO EL PULPITO
LOCALIDAD:	0053.- EJ. EL PÚLPITO		

ALBUM FOTOGRAFICO



SUPERVISOR
ING. ANYELO VAZQUEZ JIMENEZ



DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES



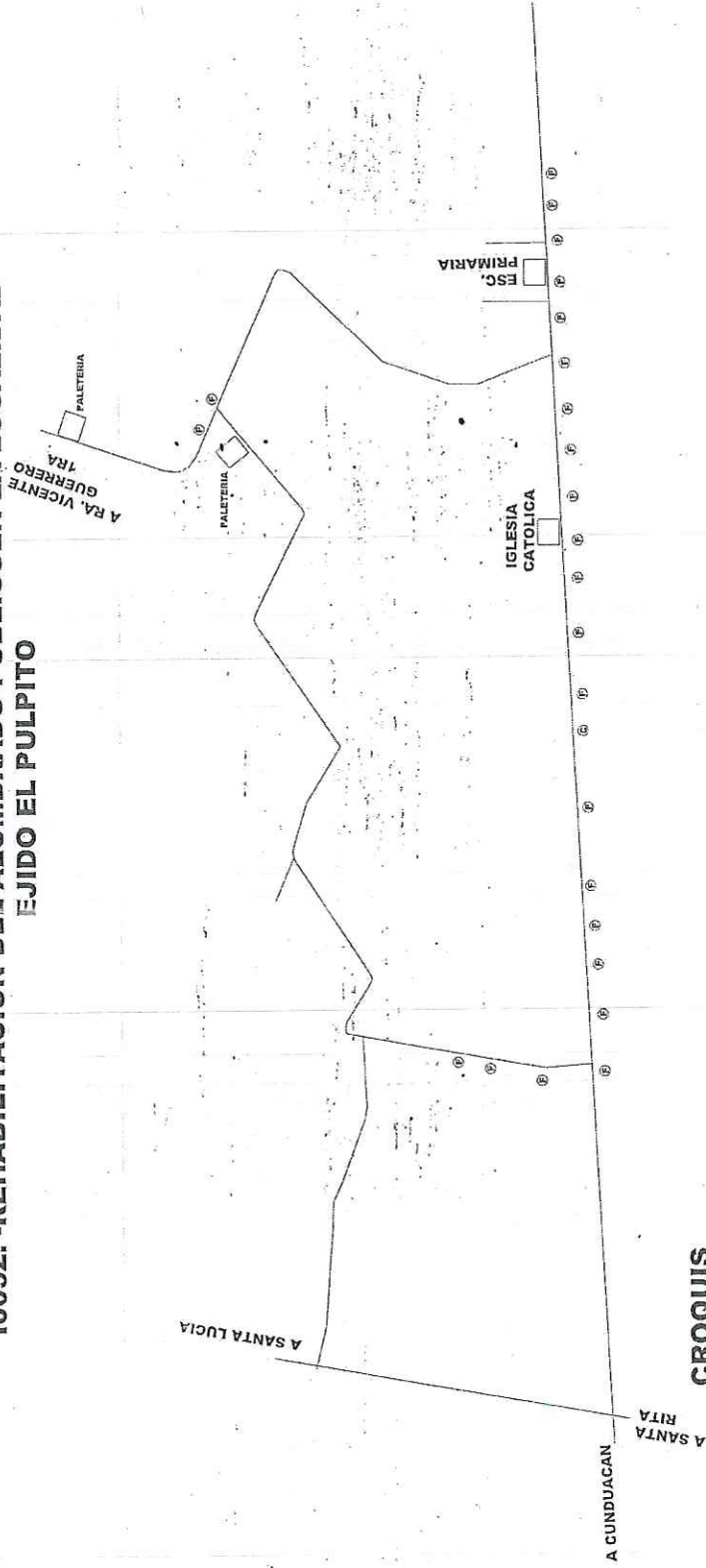
Ricardo Flores Magón

Año de la Revolución Mexicana

PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

H. AYUNTAMIENTO DE JALPA DE MÉNDEZ

10032. -REHABILITACION DEL ALUMBRADO PUBLICO EN LA LOCALIDAD EJIDO EL PULPITO



CROQUIS

EJIDO EL PULPITO

● INSTALACION DE FOCO
⊖ INSTALACION DE GABINETE

SUPERVISOR

ING. ANYELO VAZQUEZ JIMENEZ