



GOBIERNO MUNICIPAL
TATALTEPEC DE VALDÉS, JUQUILA, OAXACA
2023 - 2025

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DE OBRA

EN LA LOCALIDAD DE TATALTEPEC DE VALDÉS, MUNICIPIO DE TATALTEPEC DE VALDÉS, DISTRITO DE JUQUILA, ESTADO DE OAXACA, SIENDO LAS 11:00 HRS. DEL DÍA 27 DE NOVIEMBRE DE 2024, REUNIDOS EN EL LUGAR DE LA OBRA, EL RESPONSABLE DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA MISMA EL ING. ISAIAS CALVO OJEDA, EN SU CARÁCTER DE ADMINISTRADOR UNICO, DE LA EMPRESA T3 INGENIERIA S.A DE C.V, Y POR LA OTRA PARTE, LOS INTEGRANTES DEL H. AYUNTAMIENTO DE TATALTEPEC DE VALDÉS, REPRESENTADOS POR LOS C.C. ALFREDO HERNÁNDEZ JIMÉNEZ Y MARÍA ELENA LEÓN GÓMEZ, PRESIDENTE MUNICIPAL Y SÍNDICA MUNICIPAL, RESPECTIVAMENTE; LLEVAN A CABO EL ACTO DE ENTREGA - RECEPCIÓN DE LA OBRA: CONSTRUCCIÓN DE SANITARIOS EN LA ESCUELA PRIMARIA VESPERTINA "LEONA VICARIO" C.C.T.: 20DPR2995T, EN LA LOCALIDAD DE TATALTEPEC DE VALDÉS

UBICACIÓN	
ESTADO :	(020) OAXACA
REGIÓN :	(02) COSTA
DISTRITO :	(022) JUQUILA
MUNICIPIO :	(543) TATALTEPEC DE VALDÉS
LOCALIDAD :	(0001) TATALTEPEC DE VALDÉS



DATOS GENERALES
FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RAMO GENERAL 33. APORTACIONES FEDERALES PARA ENTIDADES FEDERATIVAS Y MUNICIPIOS
FONDO III: FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES
TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL (FAISMUN).
NO. DE OFICIO DE NOTIF.: ON/MTV/543/FAISMUN/11/11/2024 **NO. DE CUENTA PRESUPUESTAL:** 6000-6100-616-658

SE REALIZARON LOS TRABAJOS DE LAS SIGUIENTES PARTIDAS: CIMENTACION: PRELIMINARES: LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO (AREA DE EDIFICIOS). 74.88 M2, EXCAVACIONES Y CORTES: EXCAVACION A MANO, TERRENO INVESTIGADO EN OBRA A CUALQUIER PROFUNDIDAD, 32.07 M3, PLANTILLAS: PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=100 KG/CM2 DE 6 CM DE ESPESOR. 47.96 M2, SUMINISTROS Y RELLENOS: RELLENO Y COMPACTACION DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION CON PISON Y AGUA EN CAPAS DE 20 CM. DE ESPESOR, 28.43 M3, ALBAÑILERIA EN CIMENTACION: Z-1, ZAPATA CORRIDA DE CIMENTACIÓN DE 60X15 CM. DE CONCRETO H.O. DE F'C= 250 KG/CM2, ARMADA CON 3 VARILLAS DE 3/8" EN EL SENTIDO LONGITUDINAL Y A CADA 25 CMS. EN EL SENTIDO TRANSVERSAL, ACABADO COMÚN, 29.64 M, Z-2, ZAPATA CORRIDA DE CIMENTACIÓN DE 80X15 CM. DE CONCRETO H.O. DE F'C= 250 KG/CM2, ARMADA CON 4 VARILLAS DE 3/8" EN EL SENTIDO LONGITUDINAL Y A CADA 20 CMS. EN EL SENTIDO TRANSVERSAL, 14.8 M, MURETE DE ENRRASE EN CIMENTACION DE BLOCK DE CONCRETO 10X14X28 CM. ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:3 DE 14 CM DE ESPESOR. 12.22 M2, MURETE DE ENRRASE EN CIMENTACION DE BLOCK DE CONCRETO 10X14X28 CM. ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:3 DE 28 CM DE ESPESOR. 6.38 M2, CONTRATRABE DE 21 X 35 CMS, ARM. CON 4 VARILLAS DEL # 4, EST. #2, 12@20, 5@10, 14@20, 5@10 Y 12@20., CON CONCRETO H.O. DE F'C= 250 KG/CM2, 15.58 M, CADENA DE 14 X 35 CMS., ARM. CON 4 VARILLAS DEL # 3, EST. DEL NUM. 2 @ 20 CM., CON CONCRETO H.O. DE F'C= 250 KG/CM2, 31.18 M, ESTRUCTURA: MURO DE TABIQUE ROJO COMUN DE 13 A 14 CM DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:3 ACABADO COMUN. 62.29 M2, MURO DE TABIQUE ROJO COMUN DE 20 A 21 CM DE ESPESOR ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:3 ACABADO COMUN PARA ESTRUCTURA REGIONAL, ZONA DE ALTA SISMICIDAD. 8.02 M2, CADENA DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 DE 14X10CM ARM C/2 VAR #3 Y GRAPAS #2 @20CM, 30.3 ML, CADENA DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 DE 21X10 CM. ARMADA CON 2 VARILLAS # 3 Y GRAPAS DEL # 2 A CADA 20 CMS, 16.6 ML, CASTILLO K DE 14X15 CM. DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'C=150 KG/CM2, ACABADO COMÚN, ARMADA CON 4 VARILLAS DE 3/8" Y ESTRIBOS DEL NO. 2 A CADA 15 CM, 38.54 M, CASTILLO K-1 DE 14X21 CM. DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'C=150 KG/CM2, ACABADO COMÚN, ARMADA CON 4 VARILLAS DE 3/8" Y ESTRIBOS DEL NO. 2 A CADA 15 CM., 35.68 M, CASTILLO K-2 DE 14X25 CM. DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'C=150 KG/CM2, ACABADO COMÚN, ARMADA CON 4 VARILLAS DE 1/2" Y ESTRIBOS DEL NO. 2 A CADA 15 CM, 8.82 M, CADENA CD-4 DE 14X15 CM. DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'C=250 KG/CM2, ACABADO COMÚN, ARMADA CON 4 VARILLAS DE 3/8" Y ESTRIBOS DEL NO. 2 A CADA 30 CM, 60.08 M, CADENA CD-2 DE 14X20 CM. DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'C=250 KG/CM2, ACABADO APARENTE, ARMADA CON 4 VARILLAS DE 1/2" Y ESTRIBOS DEL NO.2 A CADA 20 CM., 20.56 M, TRABE T-1, DE 20X40 CM., DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'C=250 KG/CM2, ACABADO APARENTE, ARMADA CON 5 VARILLAS DEL # 4, 2 VARILLAS # 3, 4 BASTONES DEL # 4 DE 2.55 M DE LONGITUD Y ESTRIBOS DEL # 2, 9@20, 3@10, 21@15, 3@10, 9@20 CM., 14.4 M, TRABE T-2, DE 25X50 CM. DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'C=250 KG/CM2, ACABADO APARENTE, ARMADA CON 2 VARILLAS # 3, 2 VARILLAS # 4, 3 VARILLAS # 5, 4 BASTONES DEL # 4 DE 2.00 M DE LONGITUD Y ESTRIBOS # 3, 21@10, 3@15, 10@20, 3@15 Y 21@10 CM., 7.2 M, CONSTRUCCION DE TIMPANO DE 14 CMS DE ESPESOR, SEGUN PROYECTO, DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'C=250 KG/CM2 ARMADO CON DOS PARRILLAS DE VARILLA DEL # 3 @ 25 CMS, 3 PZA, CONSTRUCCION DE LOSA CUBIERTA SEGUN PROYECTO, DE 10 CM DE ESPESOR, CON VARILLA DEL # 3, DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'C=250 KG/CM2, 74.88 M2, CEJA DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 (SECC. PROM. 28X12CM ARMADO CON VAR. #3 A.R. Y BASTON #2 A.C 30 CM DE 54CM LONG., 62.02 M2, PISO DE LOSETA VITROPISO DE 20 X 20 CM ASENTADA CON PEGAZULEJO Y BOQUILLA REQ. DE 6 CM ESP. JUNTEADA CON CEMENTO BLANCO, 28.9 M2, RODAPIE DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 SECCION PROMEDIO DE 15 X 20 CM ARMADA CON 5 VAR. #3 A.R. Y BASTON DE 1.4 M DE LONGITUD CON VAR. #2 A.C. 25 CM. 27.97 ML, FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS, 27.97 ML, ACCESORIO DE BAÑOS: SUMINISTRO Y COLOCACION DE PAPELERA DE PORCELANA IDEAL STANDARD # 508. 5 PZA, SUMINISTRO Y COLOCACION DE JABONERA SIN AGARRADERA DE PORCELANA IDEAL STANDARD. 4 PZA, SUMINISTRO Y COLOCACION DE SOPORTE PARA LAVABO O VERTEDERO. TRABAJO TERMINADO. 4 PZA, SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESPEJO DE 0.40 X 0.60 CM CON BASTIDOR DE TRIPLAY Y MARCO DE ALUMINIO. 4 PZA, PINTURA E IMPERMEABILIZACION: PINTURA VINIL



**GOBIERNO MUNICIPAL
TATALTEPEC DE VALDÉS, JUQUILA, OAXACA**

2023 - 2025

"2024 BICENTENARIO DE LA INTEGRACIÓN DEL ESTADO DE OAXACA A LA NACIÓN MEXICANA"

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

ACRILICA LAVABLE A DOS MANOS UNIFORMES PARA MUROS, ZOCLOS, COLUMNAS, TRABES Y PLAFONES, DEJANDO SECAR ENTRE MANO Y MANO MINIMO 60 MINUTOS, DE LAS MARCAS : VINIMEX DE COMEX, KEMTONE DE SHERWIN WILLIAMS, BERELX SUPERSATIN DE BEREL, DULUX PROFESIONAL DE ICI O COLVIN OPTIMUS, COVER MASTER DE ACUARIO; PARA TONOS PASTEL O CONCENTRADOS DEBERA APLICAR PREVIAMENTE UN FONDO EN COLOR BLANCO DE LA MISMA CALIDAD DE LA PINTURA DE ACABADO, 276.26 M2, SUMINISTRO Y APLICACION DE IMPERMEABILIZANTE EN LOSAS DE AZOTEA A BASE DE SISTEMA LAMINAR PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS SINTETICOS, 74.88 M2, APLANADO MUROS CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA 1:2:6 A PLOMO Y REGLA, ACABADO CON ESPONJA, INCL. REMATES Y EMBOQUILLADO. 197.86 M2, SUMINISTRO Y COLOCACION DE AZULEJO BLANCO ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:5, JUNTEADO CEMENTO BLANCO., INCL. CORTES RECTOS, REMATES, EMBOQUILLADO A 45 GRADOS Y APLANADO BASE PARA RECIBIR AZULEJO, 5.64 M2, DETALLES CONSTRUCTIVOS: MAMPARA EN SANITARIO DE MURO A BASE DE PANEL W, DE 8 CM DE ESPESOR, 10.79 M2, LIMPIEZAS: LIMPIEZA DE PISOS DE CONCRETO Y/O MOSAICO DE PASTA, CERAMICA, ETC. CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO CLORHIDRICO. 62.02 M2, LIMPIEZA DE RECUBRIMIENTO VIDRIADO CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO. 5.64 M2, LIMPIEZA DE VIDRIOS Y TABLETAS POR AMBAS CARAS. 5.83 M2, LIMPIEZA DE MUEBLES DE BAÑO. 9 PZA, HERRERIA: CANCELERIA: SUMINISTRO Y COLOCACION DE CANCELERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL LINEA 2"x1", 5.83 M2, PUERTAS METALICAS: SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA CON TABLERO MULTIPANEL DE 1.00X2.50 DE ALTURA TOTAL, 3 PZA, SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA PARA MAMPARA, A BASE DE PERFILES TUBULARES Y LAMINA ESTRIADA DE 0.60 X 1.50 M, 3 PZA, INSTALACIONES: SALIDAS ELECTRICAS DE CENTRO: SALIDA DE CENTRO Y/O CONTACTO EN CAJA LAMINA CON TUBO DE FO.GO. PARED DELGADA, Y CONDUCTORES TW CAL. 10 Y 12 MARCA CONDUMEX, CONDUCTORES MONTERREY, CONELEC O LATINCASA, INCL. APAGADOR. 8 SAL, LUMINARIAS: *SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA PANEL LIGHT DE 24W C/FUENTE DE PODER REMOTA BLANCO RIO ENERGAN Y MATERIALES DE FIJACION, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. 8 PZA, SALIDAS ESPECIALES: SALIDA DE CONTACTO MONOFASICO POLARIZADO DUPLEX 15 AMP. AH.CON CAJA DE LAMINA Y TUBO CONDUIT P.D. INCL. CONDUCTORES MARCA CONDUMEX, CONDUCTORES MONTERREY, CONELEC O LATINCASA Y TODO PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO. 4 SAL, TABLEROS E INTERRUPTORES: SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE CONTROL PARA 8 CIRCUITOS MONOFASICOS (QO-8) 1 PZA, SUMINISTRO Y COLOCACION DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 POLO DE 15 A 50 AMP. TIPO QO. 2 PZA, SALIDAS HIDROSANITARIAS: SALIDA PARA MUEBLE SANITARIO CON TUBO HIDRAULICO DE TUBOPLUS Y SANITARIO PVC CON CAMP. ANGER Y LISO, 9 SAL, MUEBLES SANITARIOS: SUMINISTRO Y COLOCACION DE LLAVE ECONOMIZADORA DE AGUA CROMADA CON SEGURO ANTIRROBO MODELO TV-105 MARCA HELVEX, 4 PZA, SUMINISTRO Y COLOCACION DE WC TANQUE BAJO MARCA CATO, COLOR BLANCO MODELO PEKE ARES, 5 PZA, SUMINISTRO DE LAVABO OVALIN PARA EMPOTRAR EN LOSA, 4 PZA, SUMINISTRO Y COLOCACION DE COLADERA, CESPOL DE BOTE PVC. 2 PZA, SUMINISTRO DE MINGITORIO DE CERAMICA DE COLOR BLANCO MOD. NIAGARA MCA. IDEAL ESTANDARD, MOD. AUSTRAL MCA. LAMOSCA CON CESPOL INTEGRADO, 2 PZA, TUBERIAS SANITARIAS: SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO SANITARIO PVC (ANGER) 100 MM DIAM., 4.5 ML, OBRA EXTERIOR: RED HIDRAULICA: SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO TUBOPLUS DE 19 MM. DE DIAM. INCLUYE CONEXIONES, TRAZO, EXCAVACION Y RELLENO. 10 M, SUMINISTRO DE BOMBA CENTRIFUGA CON MOTOR DE 1/2 H.P. 1 PZA, RED ELECTRICA: REGISTRO ELECTRICO DE 60 X 60 X 80 CM DE PROF. C/TAB/CONC.DE 10X14X 28 CON MUROS DE 14 CMS. DE ESPESOR, DESPLANTADA SOBRE UNA PLANTILLA DE CONCRETO F'C=100 KG/CM2, APLANADO PULIDO INTERIOR, APLANADO FINO EXTERIOR CON TAPA CONC. F'C= 150 KG/CM2 90 X 90 1 PZA, SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC TIPO PESADO 25 MM DIAM., 41.1 ML, SUMINISTRO Y CONEXION DE CABLE DE COBRE CON AISLANTE CAL. # 8 MARCA CONDUMEX, CONDUCTORES MONTERREY, CONELEC O LATINCASA, (3% DESPERDICIO Y 3% PUNTAS DE CONEXION.), 52.2 ML, SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE DESNUDO CALIBRE # 8 MARCA CONDUMEX, CONDUCTORES MONTERREY, CONELEC O LATINCASA, 26.1 ML, RED SANITARIA: REGISTRO DE 60 X 40 X 80 CM CON BLOCK CEMENTO O TABIQUE, APLANADO INTERIOR, MARCO Y CONTRAMARCO METALICO CON ANGULO DE 3/16 X 1 1/4" Y TAPA. 3 PZA, SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO SANITARIO PVC (ANGER) 100 MM DIAM., INCL. CONEXION, TRAZO, EXCAVACION, CAMA DE ARENA, RELLENO, COMPACTACION, UNIDAD DE OBRA TERMINADA 100 ML, BASE PARA MUROS CUBRETINACOS: CADENA O CASTILLO DE CONCRETO F C=150 KG/CM2 14 X 20 CMS ARM. C/4 VAR. #3 FY=4200 KG/CM2 EST. #2 @ 20 CM, 3.66 ML, CONSTRUCCION DE LOSA CUBIERTA SEGUN PROYECTO, DE 10 CM DE ESPESOR, CON VARILLA DEL # 3, DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'C=250 KG/CM2, 6.42 M2, MURO DE TABIQUE ROJO COMUN DE 13 A 14 CM DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:3 ACABADO COMUN. 12.37 M2, CHAFLAN DE CONCRETO F'C=100 KG/CM2 EN AZOTEA. DE 10 CMS DE ESPSOR EN CADA CATETO. 18.16 ML, APLANADO MUROS CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA 1:2:6 A PLOMO Y REGLA, ACABADO CON ESPONJA, INCL. REMATES Y EMBOQUILLADO. 27.6 M2, PINTURA VINIL ACRILICA LAVABLE A DOS MANOS UNIFORMES PARA MUROS, ZOCLOS, COLUMNAS, TRABES Y PLAFONES, DEJANDO SECAR ENTRE MANO Y MANO MINIMO 60 MINUTOS, DE LAS MARCAS : VINIMEX DE COMEX, KEMTONE DE SHERWIN WILLIAMS, BERELX SUPERSATIN DE BEREL, DULUX PROFESIONAL DE ICI O COLVIN OPTIMUS, COVER MASTER DE ACUARIO; PARA TONOS PASTEL O CONCENTRADOS DEBERA APLICAR PREVIAMENTE UN FONDO EN COLOR BLANCO DE LA MISMA CALIDAD DE LA PINTURA DE ACABADO, 27.6 M2, INTERCONEXION Y DESCARGA DE 2 TINACOS EN BATERIA CON TUBO DE TUBOPLUS INCL. VALVULA DE COMPUERTA DE 51 MM, 1 PZA, ALIMENTACION Y DESCARGA DE TINACO CON TUBO TUBOPLUS INC. VALVULA DE COMPUERTA DE 38 MM, 1 PZA, SUMINISTRO Y COLOCACION DE VALVULA DE FLOTADOR DE ALTA PRESION DE 13 MM 1 PZA, SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO TUBOPLUS. 19 MM. DIAMETRO 12 M, SUM. Y ACARREO DE TINACO DE POLICLORURO DE VINILO CON CAPACIDAD DE 1,100 LT. MCA. ROTOPLAS, POLIPLAS, CEMIX, ETC. 2 PZA

INCIDENCIA:	DIRECTA	RUBRO:	IBS: INFRAESTRUCTURA BÁSICA DEL SECTOR EDUCATIVO
SUBCLASIFICACION:	PRIMARIA U HOMÓLOGO SANITARIOS	MODALIDAD:	CONSTRUCCION
MODALIDAD DE EJECUCIÓN:	CONTRATO	NO. DE CONTRATO:	C.O.P./MTV/543/FAISMUN/11/11/2024
FECHA PROGRAMADA DE INICIO:	09 DE SEPTIEMBRE DE 2024	FECHA PROGRAMADA DE TERMINO:	22 DE NOVIEMBRE DEL 2024
FECHA DE INICIO REAL:	09 DE SEPTIEMBRE DE 2024	FECHA DE TÉRMINO REAL:	22 DE NOVIEMBRE DEL 2024
METAS ALCANZADAS:	74.88 M2	TIPO DE BENEFICIARIOS:	ALUMNOS
BENEFICIARIOS HOMBRES:	27	BENEFICIARIOS MUJERES:	17
TOTAL BENEFICIARIOS:	44		

T3 INGENIERIA S.A DE C.V.

**GOBIERNO MUNICIPAL
TATALTEPEC DE VALDÉS, JUQUILA, OAXACA
2023 - 2025**

"102º ANIVERSARIO DE LA INTEGRACIÓN DEL ESTADO DE OAXACA A LA NACIÓN MEXICANA"

ESTRUCTURA FINANCIERA				
APORTACIONES Y TRANSFERENCIAS	IMPORTE AUTORIZADO	IMPORTE CONTRATADO	IMPORTE EJERCIDO	SALDO
RAMO GENERAL 28				
RAMO GENERAL 33.- FONDO III	\$1,019,979.58	\$999,979.98	\$999,979.98	\$0.00
RAMO GENERAL 33.- FONDO IV				
APORTACIÓN ESTATAL (ESPECIFICAR)				
APORTACIÓN FEDERAL (ESPECIFICAR)				
APORTACIÓN BENEFICIARIOS				
OTROS				
TOTAL	\$1,019,979.58	\$999,979.98	\$999,979.98	\$0.00

ESPECIFIQUE SI LA OBRA SE EJECUTÓ EN EL TIEMPO PREVISTO Y/O LAS CAUSAS QUE LA HAYAN RETRASADO:

NO HUBO RETRASO.

UNA VEZ VERIFICADA LA OBRA MEDIANTE RECORRIDO E INSPECCIÓN POR LAS PARTES QUE INTERVIENEN, SE CONCLUYE QUE LA OBRA SE ENCUENTRA TERMINADA Y FUNCIONANDO DE ACUERDO CON LA FINALIDAD Y DESTINO DE SU EJECUCIÓN SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO E INVERSIÓN EJERCIDA, Y ES RECIBIDA POR LA UNIDAD RESPONSABLE DE SU OPERACIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DA POR CONCLUIDO EL PRESENTE ACTO SIENDO LAS 11:30 HRS. DEL MISMO DÍA Y FECHA DE SU INICIO, FIRMANDO AL CALCE Y AL MARGEN DE CONFORMIDAD CON EL CONTENIDO DE LA MISMA, LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON.

NOMBRE DE LA EMPRESA:	T3 INGENIERIA S.A DE C.V
REPRESENTANTE LEGAL:	ING. ISAIAS CALVO OJEDA
CARGO:	ADMINISTRADOR UNICO
R.F.C.:	TIN1802068N4
FOLIO DE CREDENCIAL DE ELECTOR:	2318080486616
DIRECCIÓN FISCAL DE LA EMPRESA:	BARRIO GRANDE SN, TATALTEPEC DE VALDES, TATALTEPEC DE VALDES, OAXACA, CP 71850

**ENTREGA LA OBRA:
POR EL CONTRATISTA**
T3 INGENIERIA S.A DE C.V

ING. ISAIAS CALVO OJEDA
ADMINISTRADOR UNICO
T3 INGENIERIA S.A DE C.V

**RECIBE LA OBRA
POR EL H. AYUNTAMIENTO DE TATALTEPEC DE VALDÉS**



C. ALFREDO HERNÁNDEZ JIMÉNEZ
PRESIDENTE MUNICIPAL

C. TRINIDAD MATEO MEJÍA
REGIDOR DE HACIENDA

C. JAQUELINA MARTÍNEZ MEJÍA
REGIDORA DE OBRAS



SINDICATURA MUNICIPAL
Mpio. Tataltepec de Valdés, Oax.

C. MARÍA ELENA LEÓN GÓMEZ
SÍNDICA MUNICIPAL

C. JIRENE PÉREZ LÓPEZ
TESORERA MUNICIPAL

