

**ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DE OBRA**

EN LA LOCALIDAD DE SANTA CRUZ TEPENIXTLAHUACA, MUNICIPIO DE TATALTEPEC DE VALDÉS, DISTRITO DE JUQUILA, ESTADO DE OAXACA, SIENDO LAS 10:00 HRS. DEL DÍA 14 DE NOVIEMBRE DE 2024, REUNIDOS EN EL LUGAR DE LA OBRA, EL RESPONSABLE DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA MISMA EL C. JOSÉ ENRIQUE CASTELLANOS ROJAS, EN SU CARÁCTER DE ADMINISTRADOR ÚNICO DE LA EMPRESA: BIOINGENIERIA ROLDAN 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 DEL SISTEMA DE AGUA ENTUBADA EN LA LOCALIDAD DE SANTA CRUZ TEPENIXTLAHUACA. (3RA ETAPA).

**UBICACIÓN**

ESTADO : (020) OAXACA  
 REGIÓN : (02) COSTA  
 DISTRITO : (022) JUQUILA  
 MUNICIPIO : (543) TATALTEPEC DE VALDÉS  
 LOCALIDAD : (0005) SANTA CRUZ TEPENIXTLAHUACA

**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/06/10/2024**

**SE REALIZARON LOS TRABAJOS DE LAS SIGUIENTES PARTIDAS:** RED DE DISTRIBUCIÓN: PRELIMINAR: DEMOLICIÓN DE CAJA DE VALVULAS DE MEDIDA DE 0.90X0.90 MTS ALTURA PROMEDIO DE 1.20 MTS A BASE DE MAMPOSTERÍA DE 15 CM DE ESPESOR, 2 PZA, RED DE DISTRIBUCIÓN: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBO DE FOGO DE 3 PULG. CED. 40. 1958.78 M, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBO DE FOGO DE 2 PULG. CED. 40, 2918.59 M, ATRAQUE DE CONCRETO DE 20 CM DE DIÁMETRO Y 40 CM DE ALTURA REFORZADO CON ARMEX, 326 PZA, PIEZAS ESPECIALES: COPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 2 PULG. DE DIÁMETRO, 457 PZA, COPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 3 PULG. DE DIÁMETRO, 307 PZA, TAPÓN HEMBRA DE FIERRO GALVANIZADO DE 2 PULG. DE DIÁMETRO, 12 PZA, TAPÓN HEMBRA DE FIERRO GALVANIZADO DE 3 PULG. DE DIÁMETRO, 2 PZA, CODO DE FIERRO GALVANIZADO DE 45X2 PULG. DE DIÁMETRO, 14 PZA, CODO DE FIERRO GALVANIZADO DE 45X3 PULG. DE DIÁMETRO, 6 PZA, CODO DE FIERRO GALVANIZADO DE 90X2 PULG. DE DIÁMETRO, 1 PZA, CODO DE FIERRO GALVANIZADO DE 90X3 PULG. DE DIÁMETRO, 1 PZA, TEE DE FIERRO GALVANIZADO DE 2 PULG. DE DIÁMETRO, 1 PZA, REDUCCIÓN BUSHING DE FIERRO GALVANIZADO DE 100X51 MM, 2 PZA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BRIDA ROSCADA DE 3 PULG. DE FOGO, 4 PZA, VÁLVULA COMPUERTA VASTAGO FIJO DE FOGO BRIDADA DE 3 PULG. DE DIÁMETRO, 2 PZA, NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 3 PULG. X 100 MM, 1 PZA, REDUCCIÓN CAMPANA DE FIERRO GALVANIZADO DE 4 PULG. X3 PULG., 1 PZA, NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 4 PULG. X 100 MM, 2 PZA, 1 PZA, CAJA DE VALVULAS: CAJA DE OPERACIÓN TIPO 1 A BASE DE MURO DE TABICÓN DE 14CM DE ESPESOR, 6 PZA, CAJA DE OPERACIÓN TIPO 2 A BASE DE MURO DE TABICÓN DE 14 CM DE ESPESOR, MARCO Y TAPA PARA AGUA POTABLE DE PEAD DE 50X50 CM. 1 PZA, CONCRETO EN CIMENTACIÓN, HECHO EN OBRA DE FC250 KGCM2, 0.4 M3, ESTRUCTURA: ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA DEL NO. 3 38 PULG., DE FY4200 KGCM2, 87.32 KG CONCRETO EN ESTRUCTURA DE FC250 KGCM2, HECHO EN OBRA, 1.04 M3, LOSA DE 10 CM. DE ESPESOR DE CONCRETO FC250 KGCM2 ARMADA CON VARILLA DEL NO. 3 38 PULG., A CADA 15 CM. EN AMBOS SENTIDOS, 1.6 M2, ACABADOS: IMPERMEABILIZACIÓN DE MUROS Y PISO A BASE DE RECUBRIMIENTO CEMENTICIO IMPERMEABLE, 7.2 M2, PIEZAS ESPECIALES: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BRIDA ROSCADA DE 3 PULG. DE FOGO, 2 PZA, VÁLVULA COMPUERTA VASTAGO FIJO DE FOGO BRIDADA DE 3 PULG. DE DIÁMETRO, 1 PZA, NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 3 PULG. X 100 MM, 1 PZA, CODO DE FIERRO GALVANIZADO DE 45X3 PULG. DE DIÁMETRO, 2 PZA, NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 3 PULG. DIAM. X 50 CM, 2 PZA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VÁLVULA DE FLOTADOR ROSCADO DE 3 PULG., 1 PZA, CAJA ROMPEODORA DE PRESION 2: PRELIMINARES: TRAZO Y NIVELACIÓN MANUAL PARA ESTABLECER EJES, BANCO DE NIVEL Y REFERENCIAS, 4 M2, EXCAVACION: EXCAVACIÓN A CIELO ABIERTO, POR MEDIOS MANUALES DE 0 A 2.00 M, EN MATERIAL TIPO I C, 1.28 M3, CIMENTACION: PLANTILLA DE 5 CM, DE ESPESOR DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE FC100 KGCM2, 5.04 M2, ACERO DE REFUERZO EN CIMENTACIÓN DEL NO. 3 38 PULG., DE FY4200 KGCM2, 24.5 KG, CONCRETO EN CIMENTACIÓN, HECHO EN OBRA DE FC250 KGCM2, 0.4 M3, ESTRUCTURA: ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA DEL NO. 3 38 PULG., DE FY4200 KGCM2, 87.32 KG, CIMBRA EN MUROS ACABADO APARENTE, A BASE DE TRIPLAY DE PINO DE 19 MM, 17.44 M2, CONCRETO EN ESTRUCTURA DE FC250 KGCM2, HECHO EN OBRA, 1.04 M3, LOSA DE 10 CM. DE ESPESOR DE CONCRETO FC250 KGCM2, ARMADA CON VARILLA DEL NO. 3 38 PULG., A CADA 15 CM. EN AMBOS SENTIDOS, 1.6 M2, ACABADOS: IMPERMEABILIZACIÓN DE MUROS Y PISO A BASE DE RECUBRIMIENTO CEMENTICIO IMPERMEABLE, 7.2 M2, PIEZAS ESPECIALES: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BRIDA ROSCADA DE 4 PULG. DE FOGO, 2 PZA, VÁLVULA COMPUERTA VASTAGO FIJO DE FOGO BRIDADA DE 4 PULG. DE DIÁMETRO, 1 PZA, NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 4 PULG. DIAM. X 100 MM, 1 PZA, CODO DE FIERRO GALVANIZADO DE 45X4 PULG. DE DIÁMETRO, 2 PZA, NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 4 PULG. DIAM. X 50 CM, 2 PZA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VÁLVULA DE FLOTADOR ROSCADO DE 4 PULG., 1 PZA. TOMA DOMICILIARIA CON CARACTERÍSTICAS SEGÚN PLANO DE PROYECTO, 300 PZA.

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:**

**INCIDENCIA:**

**SUBCLASIFICACION:**

**MODALIDAD DE EJECUCIÓN:**

**FECHA PROGRAMADA DE INICIO:**

**FECHA DE INICIO REAL:**

**METAS ALCANZADAS:**

**BENEFICIARIOS HOMBRES:**

**TOTAL BENEFICIARIOS:**

**DIRECTA**

**RED O SISTEMA DE AGUA ENTUBADA**

**(OIR)**

**CONTRATO**

**15 DE AGOSTO DE 2024**

**15 DE AGOSTO DE 2024**

**4877.37 ML**

**1469**

**3064**

**RUBRO:**

**MODALIDAD:**

**NO. DE CONTRATO:**

**FECHA PROGRAMADA DE TERMINO:**

**FECHA DE TÉRMINO REAL:**

**TIPO DE BENEFICIARIOS:**

**BENEFICIARIOS MUJERES:**

**APO: AGUA POTABLE**

**CONSTRUCCIÓN**

**C.O.P./MTV/543/FAISMUN/06/10/2024**

**12 DE NOVIEMBRE DE 2024**

**12 DE NOVIEMBRE DE 2024**

**PERSONAS**

**1595**

**Bioingeniería ROLDAN**  
 BIO INGENIERIA ROLDAN S.A. DE C.V.  
 RFC: BIR221026P50

**PRESIDENCIA MUNICIPAL**  
 Mpio. Tataltepec de Valdés, Oax.  
 2023-2025

**REGIDURÍA DE OBRAS**  
 Mpio Tataltepec de Valdés,  
 Dto. Juquila, Oax  
 2023-2025

**SINDICATURA MUNICIPAL**  
 Mpio. Tataltepec de Valdés,  
 2023-2025

**REGIDURÍA DE HACIENDA**  
 Mpio. Tataltepec de Valdés,  
 Dto. Juquila, Oax  
 2023-2025

**TESORERÍA MUNICIPAL**  
 Mpio. Tataltepec de Valdés,  
 Dto. Juquila, Oax.  
 2023-2025



**GOBIERNO MUNICIPAL**  
**TATALTEPEC DE VALDÉS, JUQUILA, OAXACA**  
**2023 - 2025**  
 "2024. BICENTENARIO DE LA INTEGRACION DEL ESTADO DE OAXACA A LA NACION MEXICANA"

ESTRUCTURA FINANCIERA				
APORTACIONES Y TRANSFERENCIAS	IMPORTE AUTORIZADO	IMPORTE CONTRATADO	IMPORTE EJERCIDO	SALDO
RAMO GENERAL 28				
RAMO GENERAL 33.- FONDO III	\$8,483,761.24	\$8,483,761.24	\$8,483,761.24	\$0.00
RAMO GENERAL 33.- FONDO IV				
APORTACIÓN ESTATAL (ESPECIFICAR)				
APORTACIÓN FEDERAL (ESPECIFICAR)				
APORTACIÓN BENEFICIARIOS				
OTROS				
<b>TOTAL</b>	<b>\$8,483,761.24</b>	<b>\$8,483,761.24</b>	<b>\$8,483,761.24</b>	<b>\$0.00</b>

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 11:15 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: BIO INGENIERIA ROLDAN S.A. DE C.V.  
 REPRESENTANTE LEGAL: C. JOSE ENRIQUE CASTELLANOS ROJAS  
 CARGO: ADMINISTRADOR ÚNICO  
 R.F.C.: BIR221026P50  
 FOLIO DE CREDENCIAL DE ELECTOR: 0474095075469  
 DIRECCIÓN FISCAL DE LA EMPRESA: CALLE PUERTO ESCONDIDO NO. 807, INT. E, COL. ELISEO JIMENEZ RUIZ, OAXACA DE JUAREZ, OAXACA, C.P. 68120.

ENTREGA LA OBRA  
 POR EL CONTRATISTA

C. JOSE ENRIQUE CASTELLANOS ROJAS  
 ADMINISTRADOR ÚNICO  
 BIO INGENIERIA ROLDAN S.A. DE C.V.

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

  
**PRESIDENCIA MUNICIPAL**  
 Mpio. Tataltepec de Valdés.  
 Dto. Juquila, Oax.  
 2023-2025

C. ALFREDO HERNÁNDEZ JIMÉNEZ  
 PRESIDENTE MUNICIPAL

  
**REGIDURÍA DE HACIENDA**  
 Mpio. Tataltepec de Valdés,  
 Dto. Juquila, Oax.  
 2023-2025

C. TRINIDAD GATEO MEJÍA  
 REGIDORA DE HACIENDA

  
**REGIDURÍA DE OBRAS**  
 Mpio. Tataltepec de Valdés,  
 Dto. Juquila, Oax.  
 2023-2025

C. JAQUELINA MARTÍNEZ MEJÍA  
 REGIDORA DE OBRAS

  
**SINDICATURA MUNICIPAL**  
 Mpio. Tataltepec de Valdés,  
 Dto. Juquila, Oax.  
 2023-2025

C. MARÍA ELENA LEÓN GÓMEZ  
 SINDICA MUNICIPAL

  
**TESORERÍA MUNICIPAL**  
 Mpio. Tataltepec de Valdés,  
 Dto. Juquila, Oax.  
 2023-2025

C. IRENE PEZÉ LÓPEZ  
 TESORERA MUNICIPAL

