



MUNICIPIO DE CALKINÍ

Acta de Entrega-Recepción

PROGRAMA : APO.- AGUA POTABLE.

SUBPROGRAMA : C.- CONSTRUCCIÓN.

Acta de entrega – Recepción de la obra:

CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA ENTUBADA EN EL BARRIO DE SAN MARTÍN DE LA LOCALIDAD CALKINI, MUNICIPIO DE CALKINI

Fecha: 9 DE FEBRERO DEL 2026

Hora: 11:00 HORAS

Nombre del proyecto:

CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA ENTUBADA EN EL BARRIO DE SAN MARTÍN DE LA LOCALIDAD CALKINI, MUNICIPIO DE CALKINI

Población: CALKINI

Estado: CAMPECHE

1.- Servicio y tipo de obra realizada

TIPO DE OBRA

CONSTRUCCION AMPLIACION MODIFICACION REHABILITACION CONSERVACION MANTENIMIENTO

X

Marque con una X el tipo de obra en la columna correspondiente (ver definición de tipo de obra en el instructivo)

2.- Fecha de inicio: 21 DE OCTUBRE DEL 2025 Fecha de Término: 19 DE ENERO DEL 2026

3.- La obra fue realizada en el tiempo previsto SI (X) NO ()



4.- Mencione las causas que retrasaron o anticiparon su terminación:

La obra se terminó como estaba programado

5.- Nombre de la Dependencia Ejecutora:

DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS, DESARROLLO URBANO Y TERRITORIAL

6.- Inversión

	TOTAL	APORTACION			
		FEDERAL	ESTATAL	MUNICIPAL	OTROS
AUTORIZADA:	\$ 5,334,492.72	\$-----	\$-----	\$ 5,334,492.72	-----
EJERCIDA:	\$ 5,323,638.44	\$-----	\$-----	\$ 5,323,638.44	-----

De la obra

* Especifique quién realizó la aportación: RAMO 33 FAISMUN

7.- Descripción breve y clara de la obra realizada.

Descripción de la obra: CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA ENTUBADA EN EL BARRIO DE SAN MARTÍN DE LA LOCALIDAD CALKINI, MUNICIPIO DE CALKINI.

PRELIMINARES:

- COLOCACION DE LETRERO DE OBRA

PERFORACION DE POZO DE APROVECHAMIENTO:

- PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 12" DE DIAMETRO EN MATERIAL B Y C, ADEMADO DE POZO CON CONCRETO, INSTALACION DE TUBERÍA DE PVC DE 10", COLOCACION DE TUBERÍA METALICA DE 12" PARA CONTRAADEME LISO O RANURADO
- PURUEBA DE AFORO CON BOMBA TIPO TURBINA VERTICAL.

ELECTRIFICACION EN MEDIA TENSION:

- TRAZO PARA UBICAR LOS PUNTOS PARA CEPAS DE LOS POSTES, COLOCACION DE POSTES DE CONCRETO, COLOCACION DE DISPOSITIVOS DE MEDIA TENSIO TIPO RD30, VS30, RD30/RD30 Y BRD30/ITR3B.
- TENSIONADO DE CONDUCTOR PARA MEDIA TENSION, COLOCACION DE APARTARRAYOS Y CORTACIRCUITOS
- COLCACION DE RETENIDAS TIPO RSA, REA Y RPP
- COLOCACION DE TIERRA FISICA EN EL BANCO DE TRANSFORMADOR.



EQUIPAMIENTO DE POZO:

- CONSTRUCCION DE BROCAL PARA EL POZO, SILLETAS PARA EL TREN DE CESCARGA Y ATRAQUE DE CONCRETO.
- ARMADO SE TREN DE DCESCARGA CON LA NORMA DE CAPAE CON TUBOS BRIDADOS, MEDIDOR, VALVULA DE CHEK, MANOMETRO, VALVULAS DE COMPUERTAS DE 6"
- COLOCACION DE MOTOR VERTICAL DE 40 HP A TENSIO 440/220, ARMADO DE COLUMNA DE ACERO AL CARBON DE 6", COLOCACION DE ARRACADOR PARA BOMBA DE 40 HP 440/220, COLOCACION DE INTERRUPTOR TERMOMANGETICO DE 150 AMPERES, COLOCACION DE GABIMETA PARA INTERRUPTOR COLOCACION DE CONTACTOS Y SALIDAS ELECTRICAS., COLOCACION DE CONDUCTORES ELECTRICO DE COBRE,
- COLOCACION DE CLORADOR Y MANGUERA TRANSPARENTE

CASETA DE ACOMETIDA ELECTRICA:

- CONSTRUCCION DE CASETA DE CONTROL ELECTRICO DE 1.20 MTS DE LARGO Y 0.80 MTS DE ANCHO X 2 MTS DE ALTURA, CON BLOCK DESPLANTE DE MAMPOSTERIA Y LOSA DE CONCRETO

CASETA DE CONTROL

- TRAZO DEL TERRENO A TRABAJAR, EXCAVACION EN MATERIAL "B" Y "C" CONSTRUCCION DE MAMPOSTERIA, CADENA DE DESPLANTE MURO DE BLOCK, CADENA DE CERRAMIENTO Y NIVELACION, MURO DE CELOSIAS, LOSA CON VIGUETA Y BOVEDILLA, ACABADOS EN AZOTEA COLOCACION DE PUERTA DE HERRERIA DE LAMINA DONKA CABLEADO INTERIOR Y APLICACIÓN DE PINTURA EN MUROS Y PLAFON INTERIOR Y EXTERIOR.

CERCA PERIMETRAL:

- EXCAVACION EN MATERIAL B Y C, MANPOSTERIA DE PIEDRA Y DADOS DE CONCRETO CADENA DE NIVELACION
- RELLENO CON MATERIAL DE BANCO Y PISO DE CONCRETO CON ACABADO RAYADO.
- COLOCACION DE CERCA PERIMETGRAL CON MALLA CICLONICA Y TEBBERIA.
- APLANADOS DE MURO Y PINTURA.

AMPLIACION DE LA RED DE AGUA:

- TRAZO, EXCAVACION EN MATERIAL B Y C.
- CONSTRUCCION DE PLANTILLA CON MATERIAL POLVO DE PIEDRA FINO, ACOSTILLADO CON MATERIAL DE BANCO Y RELLENO CON MATERIAL PRODUCTO DELA EXCAVACION.
- COLOCACION DE TUBERIA DE PVC DE 4" Y 6" COLOCACION DE PIEZAS ESPECIALES
- COLOCACION DE TOMAS DOMICILIARIAS Y BASE DE CONCRETO.
- DESALOJO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIONES.

Total de población beneficiada con las obras: 720 BENEFICIARIOS

Nombre de las poblaciones y municipios que se beneficiaron con la obra: _____

MUNICIPIO: CALKINI

POBLACION: CALKINI



8.- *Fecha y No. De oficio de aprobación de recursos :*

Oficio : R33MAPR001049
Fecha 15 DE SEPTIEMBRE DEL 2025

9.- *El Comité participó en la realización de la obra* SI () NO (X)

En caso afirmativo mencione como participó: _____

10.- *Mencione la participación del Comité en la aplicación de los recursos:*

NO PARTICIPA

11.- *Alguna inconformidad que deba manifestar el Comité o alguno de sus miembros, favor de escribir con claridad, así como el nombre completo de la(s) persona(s) :*

NINGUNA

12.- *Nombre de la Dependencia responsable de la operación, conservación y mantenimiento de la obra*

DIRECCION DE AGUA POTABLE DEL MUNICIPIO DE CALKINI

Federal () E estatal () Municipal (X)

13.- *Una vez verificada la obra mediante el recorrido e inspección por las partes que intervinieron en este acto, se concluye que el proyecto se encuentra terminado al 100% y en condiciones de ser recibida por la unidad responsable de su operación, conservación y mantenimiento.*

14.- *La presente acta no exime a la dependencia ejecutora o compañía constructora de esta obra de los defectos o vicios ocultos que resulten en los mismos y se obliga por la misma a corregir las deficiencias detectadas sin costo alguno para el responsable de la ministración de los recursos (Gobierno Federal, Gobierno Estatal, Gobierno Municipal, etc...)*



POR LA DEPENDENCIA EJECUTORA

Presidenta Municipal:

C.D.E.E. MILTON ULISES MILLAN ATOCHE
H. AYUNTAMIENTO DE CALKINÍ, CAMP.

**Titular del Órgano interno de control y
Vigilancia del H. Ayuntamiento del
Municipio de Calkiní**

LIC. JESUS NAZARENO COLLI CHI
H. AYUNTAMIENTO DE CALKINÍ, CAMP.

RECIBE PARA SU OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

ING. PABLO BENICIO CAAMAL CAN
DIRECTOR DE AGUA POTABLE