



MUNICIPIO DE CALKINÍ

Acta de Entrega-Recepción

PROGRAMA: SC – AGUA POTABLE.

SUBPROGRAMA: SC060 EQUIPAMIENTO

Acta de entrega – Recepción de la obra:

EQUIPAMIENTO DE POZO PROFUNDO DE AGUA ENTUBADA EN EL POZO 1 DE LA CALLE 22 POR CALLE 19 COLONIA CENTRO EN LA LOCALIDAD DE NUNKINI

Fecha: 24 DE NOVIEMBRE DE 2025.

Hora: 14:00 HORAS

Nombre del proyecto: EQUIPAMIENTO DE POZO PROFUNDO DE AGUA ENTUBADA EN EL POZO 1 DE LA CALLE 22 POR CALLE 19 COLONIA CENTRO EN LA LOCALIDAD DE NUNKINI

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: 30 DE SEPTIEMBRE DE 2025. Fecha de Término: 18 DE NOVIEMBRE DE 2025.



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

4.- Mencione las causas que retrasaron o anticiparon su terminación:
EL CONTRATISTA OPTIMIZÓ LOS TIEMPOS DE TRABAJO Y TERMINÓ EN EL CONTRATADO.

5.- Nombre de la Dependencia Ejecutora:

DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS

6.- Inversión

	TOTAL	APORTACION			OTROS
		FEDERAL	ESTATAL	MUNICIPAL	
AUTORIZADA:	\$ 851,232.04	-----	-----	\$ 851,232.04	-----
EJERCIDA:	\$ 851,095.00	-----	-----	\$ 851,095.00	-----

De la obra: EQUIPAMIENTO DE POZO PROFUNDO DE AGUA ENTUBADA EN EL POZO 1 DE LA CALLE 22 POR CALLE 19 COLONIA CENTRO EN LA LOCALIDAD DE NUNKINI

fondo de aportaciones para la infraestructura social municipal y de las demarcaciones territoriales del distrito federal

* Especifique quién realizó la aportación: (FAISMUN) correspondiente al ejercicio fiscal 2025.

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

Descripción de la obra:

1.-PRELIMINARES

- FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LETRERO INSTITUCIONAL CON DATOS INFORMATIVOS DE LA OBRA, DE DIMENSIONES 3.00 X 0.90 MTS.
- DESMANTELAMIENTO Y RETIRO DE TREN DE DESCARGA (6") EXISTENTE EN MAL ESTADO DEL AREA DE TRABAJO.
- DESMANTELAMIENTO Y RETIRO DE BOMBA Y COLUMNA METALICO EXISTENTE EN MAL ESTADO DEL AREA DE TRABAJO

2.- TREN DE DESCARGA

- CONSTRUCCION DE MURO BROCAL DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL DE 0.90X0.90 MTS. DE BASE Y 0.60X0.60 MTS. EN LA PARTE SUPERIOR Y 0.60 MTS. DE ALTURA, CONSTRUIDO A BASE DE CONCRETO F'C= 200 KG/CM2
- CONSTRUCCION DE MURO SILLETA DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL DE 0.30 X 0.4 X 1.00 MTS. Y 0.20 MTS. DE ESPESOR. CONSTRUIDO A BASE DE CONCRETO F'C= 200 KG/CM2 PARA SOPORTE DE TREN DE DESCARGA DE 6"
- ATRAQUE EN CODO DE CUELLO DE GANZO Y EN EL ACOPLAMIENTO DE LINEA PRINCIPAL, CON EL TERRENO NATURAL SECCIÓN TRAPEZOIDAL DE 0.60X0.6X0.30 MTS. . CONSTRUIDO A BASE DE CONCRETO F'C= 200 KG/CM2
- SUMINISTRO E INSTALACION DE CARRETE CIEGO BRIDADO DE ACERO AL CARBON CEDULA 40, DE 1.50 MTS X 6", PARA ACOPLAMIENTO DE MEDIDOR DE FLUJO BRIDADO DE 6".
- SUMINISTRO E INSTALACION DE CARRETE BRIDADO DE ACERO AL CARBON CEDULA 40, CON SALIDA DE 2" PARA ACOPLAMIENTO DE VALVULA COMBINADA DE 2" DE 6" X 0.75 MTS.
- SUMINISTRO E INSTALACION DE CARRETE BRIDADO DE ACERO AL CARBON CEDULA 40, CON SALIDA DE 1/2" PARA ACOPLAMIENTO DE MANOMETRO DE GLICERINA 0-100PSI DE 6" X 0.75 MTS.

"EL PROGRAMA ES DE CARÁCTER PÚBLICO, NO ES PATROCINADO O PROMOVIDO POR PARTIDO POLÍTICO ALGUNO Y SUS RECURSOS PROVIENEN DE LOS IMPUESTOS QUE PAGAN TODOS LOS CONTRIBUYENTES. ESTA PROHIBIDO EL USO DE ESTE PROGRAMA CON FINES POLÍTICOS, ELECTORALES, DE LUCRO Y OTROS DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS. QUIEN HAGA USO INDEBIDO DE LOS RECURSOS DE ESTE PROGRAMA DEBERÁ SER SANCIONADO DE ACUERDO A LA LEY APLICABLE Y ANTE LA AUTORIDAD COMPETENTE"



- SUMINISTRO INSTALACION DE MEDIDOR DE FLUJO BRIDADO DE 6" PARA TUBERIA DE DESCARGA DE 6".
- SUMINISTRO Y COLOCACION DE VALVULA TIPO RETENCIÓN CHECK FLEX BRIDA ANSI B-16-1 AWWAC508-200PSI, CUERPO FO. FO, DISCO HIERRO GRIS SELLO.
- SUMINISTRO E INSTALACION DE TEE BRIDADO DE FO. FO DE 6"X 2".
- SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO BRIDADO DE FO. FO. DE 45° X 6".
- SUMINISTRO Y COLOCACION DE VÁLVULA DE COMPUERTA DE VASTAGO FIJO RESILENTE FO.FO. CL 125 200 PSI BRIDADA CUERPO FO.FO. VASTAGO DE ACERO INOXIDABLE DE 6".
- SUMINISTRO Y COLOCACION DE VÁLVULA DE COMPUERTA DE VASTAGO FIJO RESILENTE FO.FO. CL 125 200 PSI BRIDADA CUERPO FO.FO. VASTAGO DE ACERO INOXIDABLE DE 2".
- SUMINISTRO Y COLOCACION DE VÁLVULA DE AIRE COMBINADA 200 PSI DE 2" CUERPO FO.FO. SELLO FLEXIBLE, MECANISMO Y FLOTADOR AC INOX.
- SUMINISTRO E INSTALACION DE MANOMETRO CON GLICERINA ESCALA DE 0-100PSI, O SU EQUIVALENTE EN BARS O KG/CM2.
- SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD ESPIGA DE FO. FO. DE 6".
- FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y COLOCACION DE CUELLO DE GANZO DE ACERO A-53 CON BRIDAS DE 6" DE DIAMETRO.
- SUMINISTRO Y COLOCACION DE TORNILLOS NEGROS COMPLETOS DE 5/8" X 3" (TUERCA Y RONDANA PLANA).
- SUMINISTRO Y COLOCACION DE EMPAQUE DE NEOPRENO BRIDADO DE 6".
- SUMINISTRO Y COLOCACION DE EMPAQUE DE NEOPRENO BRIDADO DE 2".
- SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA EN ESMALTE SECADO RAPIDO EN TREN DE DESCARGA DE 6" DE DIAMETRO Y TUBERIAS DE DESCARGA VISIBLES EN COLOR AZUL Y/O COLOR QUE INDIQUE LA SUPERVISIÓN OCACION DE EMPAQUE DE NEOPRENO BRIDADO DE 2".

3.- EQUIPO DE BOMBEO

- SUMINISTRO, COLOCACIÓN, INSTALACIÓN CABEZAL DE DESCARGA DE 6" X 6" X 16 1/2" LUBRICACION.
- SUMINISTRO, COLOCACIÓN, INSTALACIÓN DE TRANSMISION MOTRIZ 1 1/16" X 3.05MTS CON TUERCA Y NIPLE DE AJUSTE LUBRICACION AGUA.
- SUMINISTRO, COLOCACIÓN, INSTALACIÓN DE TRANSMISION INTERMEDIA METALIZADA DE 1 1/16" X 3.05MTS CON COPLER.
- SUMINISTRO, COLOCACIÓN, INSTALACIÓN DE MARIPOSA DE BRONCE DE 6" X 1 1/16".
- SUMINISTRO, COLOCACIÓN, INSTALACIÓN DE TUBO DE 6" X 3.05 MTS ROSCA Y COPLER C-40 8 (TUBO DE ACERO AL CARBON SIN COSTURA CED-40).
- SUMINISTRO, COLOCACIÓN, INSTALACIÓN DE JUEGO DE TAZONES IMPULSOR ABIERTO MOD. NJ10CS-5 ETAPAS
- DESCARGA DE 6" X 1 1/16" LUBRICACION AGUA TIPO JOHNSTON, MCA. MAX-PUMPS.
- SUMINISTRO, COLOCACIÓN, INSTALACIÓN DE COLADOR CONICO DE 6".
- SUMINISTRO, COLOCACIÓN, INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE MOTOR ELECTRICO VERTICAL DE 40HP, 440/220 4 POLOS,
- EFICIENCIA PREMIUM MARCA US.
- SUMINISTRO, COLOCACIÓN Y CONEXIÓN DE "TEE" DE PVC CAMPANA-ESPIGA-ESPIGA RD-26 DE 6" DE DIAMETRO.
- SUMINISTRO, COLOCACIÓN Y CONEXIÓN DE COPLER DE REPARACIÓN RD-26 DE 6" DE DIAMETRO.

4.- INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- SUMINISTRO, INSTALACION Y CONEXIÓN DE ARRANCADOR 40HP 440V AUTOMATICO A TENSION REDUCIDA MARCA WEGG.

Acta de entrega – Recepción de la obra:

EQUIPAMIENTO DE POZO PROFUNDO DE AGUA ENTUBADA EN EL POZO 1 DE LA CALLE 22 POR CALLE 19 COLONIA CENTRO EN LA LOCALIDAD DE NUNKINI

Total de población beneficiada con las obras: **330 HABITANTES**

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

MUNICIPIO: CALKINÍ.

POBLACION: NUNKINÍ.

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

"EL PROGRAMA ES DE CARÁCTER PÚBLICO, NO ES PATROCINADO O PROMOVIDO POR PARTIDO POLÍTICO ALGUNO Y SUS RECURSOS PROVIENEN DE LOS IMPUESTOS QUE PAGAN TODOS LOS CONTRIBUYENTES. ESTA PROHIBIDO EL USO DE ESTE PROGRAMA CON FINES POLÍTICOS, ELECTORALES, DE LUCRO Y OTROS DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS. QUIEN HAGA USO INDEBIDO DE LOS RECURSOS DE ESTE PROGRAMA DEBERÁ SER SANCIONADO DE ACUERDO A LA LEY APLICABLE Y ANTE LA AUTORIDAD COMPETENTE"



Fecha del oficio: 26 DE JUNIO DEL 2025

Número Oficio: R33MAPR001034

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

En caso afirmativo mencione como participó: _____

COMO ENLACE CON LAS AUTORIDADES Y VIGILANDO LOS TRABAJOS.

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

NO PARTICIPO

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*

LA DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS, DESARROLLO URBANO Y TERRITORIAL DE CALKINI.

Federal () 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....)*



ENTREGA DE LA OBRA

CARGO: DIRECTORA DE OBRAS PUBLICAS CARGO: _____

ING. VIVIANA ELIDE RUZ SAENZ

Nombre y firma 

CARGO: _____ SUPERVISOR DE OBRA CARGO: _____

ARQ. LUIS ENRIQUE CASTELAN
VILLANUEVA

Nombre y firma 

RECIBE LA OBRA

POR EL COMITÉ

Presidente:

Vocal control y vigilancia:


C. JOSE HERIBERTO BALAM CANUL


C. MARIA AURORA SUAREZ MOO

Secretario:

Vocal #1:


C. JOSE GAMALIEL BALAM CHI

MUC
C. MIGUEL ANGEL UC CHAN



POR LA DEPENDENCIA EJECUTORA

Presidenta Municipal:

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


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


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