



ACTA DE FINIQUITO DE LA OBRA:

“CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE POZO CON TANQUE ELEVADO EN EL BARRIO DE SAN ROMAN EN LA LOCALIDAD DE CALKINI”

Localidad de Calkini.

LA PRESENTE ACTA SE LEVANTA EN LA DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DEL H. AYUNTAMIENTO DE CALKINI, UBICADA EN LA CALLE 23 S/N ENTRE 18 Y 20, COLONIA SAN MIGUEL KUKAB, EN LA LOCALIDAD DE CALKINI, MUNICIPIO DE CALKINI, CAMPECHE, SIENDO LAS 10:00 HORAS DEL DIA 26 DE JUNIO DE 2015, ESTANDO PRESENTES PARA ESTE ACTO, POR PARTE DEL H. AYUNTAMIENTO DE CALKINI EL DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS, ARQ. PASTOR RAMIRO RODRIGUEZ CUEVAS Y EL RESIDENTE DE OBRA, C. ARQ. MOISES A. ZETINA VAZQUEZ, Y POR PARTE DE LA EMPRESA CONTRATISTA EL SUPERINTENDENTE DE OBRA EL C. ING. JUAN CARLOS CONTRERAS CHABLE; SE FIRMA EL ACTA DE FINIQUITO DE LA OBRA DENOMINADA: **“CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE POZO CON TANQUE ELEVADO EN EL BARRIO DE SAN ROMAN EN LA LOCALIDAD DE CALKINI**; EJECUTADOS CON RECURSOS APROBADOS MEDIANTE OFICIO DE APROBACION 333MAPRO01004 DE FECHA 5 DE FEBRERO DE 2015 CON NÚMERO DE CONTRATO DE OBRA PÚBLICA: HAC-DOP-FISM-02/2015.

LOS TRABAJOS DE ESTA OBRA FUERON PACTADOS EN EL CONTRATO ANTES MENCIONADO INICIANDO EL 26 DE FEBRERO DE 2015 Y TERMINANDO EL 23 DE JUNIO DE 2015, EL MONTO CONTRATADO FUE DE \$ 2,296,351.50 SIENDO EL MONTO TOTAL DE EJECUCIÓN: \$ 2,296,136.87, AMBOS CON EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO INCLUIDO.

SE REALIZARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS:

PARTIDA: EQUIPAMIENTO DE POZO PROFUNDO SUMINISTRO DEL SIGTE. EQUIPO Y MATERIAL:

Bomba sumergible en acero inoxidable para 36 lps @ 25 mts de carga, fabricada totalmente inoxidable motor de 25 HP 230V 3F rebobinable.	PZA	1
Suministro de columna de bombeo de 4" galvanizada con cople reforzado.	ml	60
Suministro de cable de 3 x 10 AWG	ML	71.35
Cabezal de descarga para bomba sumergible	PZA	1
Arrancador de ATP para 15 HP en 220volt	PZA	1
Instalación electromecánica del equipo de bombeo arrancador, columna de 80 mts.	INSTA	1
	LA	



PARTIDA: TANQUE ELEVADO PERFORACION DE POZO

PERFORACION DE POZO

Suministro y forjado de base metálica tubular de dimensión 3.50 x 2.00 mt. Con perfil de 1 1/2" x 1 1/2" para colocar letrero rotulado sobre lámina de sección 2.00 x 1.50 mts. Incluye instalación en obra	pieza	1
Transportación de equipo pesado de perforación, completo con todos sus accesorios y herramientas.	lote	1.00
Movimiento de equipo de perforación, en sitio de obra diverso en completo con todos sus accesorios y herramientas	lote	1.00
Instalación de equipo de perforación	PG	1.00
Perforación en material tipo II de 0 a 100m. en 12" de diámetro	M	1.00
Perforación en material tipo III de 0 a 200m en 12" de diámetro	M	59.00
Ademado de pozo en boca de 254 mm. De diámetro con concreto f'c=150 kg/cm2 de 1.00 m de longitud. Incluye suministro de anillo expansor de placa de acero para retenerlo.	m	1
Forjado de boca de pozo con preparación para recibir tapa de fierro fo.go. a base de concreto a f'c=250 kg/cm2 y armado con varilla del No 3 (3/8") incluye: material, material, mano de obra equipo y herramienta	pza	1
Suministro e instalación de tubería de pvc tipo liso clase 10 de 254 mm en pozo aceptador, incluye: material, mano de obra y herramienta y equipo.	ml	59

PRELIMINARES DE TANQUE ELEVADO

Trazo y nivelación en terreno plano, estableciendo ejes de referencia y bancos de nivel, incluye: materiales, mano de obra, equipo y herramienta.	M2	85.5
Excavación con maquinaria en material tipo "c" (roca), para zapata, martillo, incluye: desalojo de material producto de excavación.	m3	68.4



Relleno con material de banco compactado con pison de madera metal incluye: material, mano de obra y herramienta.

m3 60.85

CONCRETOS EN PLANTILLAS, ZAPATAS, LOSAS Y ESTRUCTURAS

Plantilla de concreto de 5cm de espesor $f'c=100$ kg/cm2, incluye: materiales, mano de obra, equipo y herramienta. M2 40.25

Zapata en cimentación de concreto $f'c=200$ kg/cm2 de sección 7.00 x 7.00 mts y una altura promedio de 0.385 mts incluye: cimbra des cimbra, materiales, mano de obra, herramienta menor y equipo. PZA 1

Cadena de cimentación de sección 1.25x0.30x7.54 mts concreto $f'c=200$ kg/cm2 y 4 puntas de una altura promedio de 0.804 mts x 1.79 mts de longitud, incluye: cimbra, descimbra, materiales, mano de obra, herramienta menor y equipo. PZA 1

Firme de concreto $f'c=200$ kg/cm2 de 10cm de espesor hecho en obra, incluye: mano de obra, herramienta y equipo. M2 26.39

Contratrabe de sección 0.21 x 0.21 mts. Concreto $f'c=200$ kg, incluye: cimbra y descimbra, materiales, mano de obra, herramienta menor y equipo. ML 7.4

Columna de sección 0.21 y 0.21 mts. Concreto $f'c=200$ kg/cm2 en primer nivel de 0.00 a 2.50 mts de altura, incluye: cimbra y descimbra, materiales, mano de obra, herramienta menor y equipo. ML 9.6

Columna de sección 0.21 y 0.21 mts. concreto $f'c=200$ kg/cm2 en segundo nivel de 2.50 a 5.00 mts de altura, incluye: cimbra y descimbra, materiales, mano de obra, herramienta menor y equipo. ML 9.2

Columna de sección 0.21 x 0.21 mts. Concreto $f'c=200$ kg/cm2 en tercer nivel de 5.00 a 7.50 mts. De altura, incluye: cimbra y descimbra, materiales, mano de obra, herramienta menor y equipo. ML 9.2

Columna de sección 0.21 x 0.21 mts. Concreto $f'c=200$ kg/cm2 en cuarto nivel de 7.50 a 10.00 mts. De altura, incluye: cimbra y descimbra, materiales, mano de obra, herramienta menor y equipo. ML 9.6

Columna de sección 0.21 x 0.21 mts. concreto $f'c=200$ kg/cm2 en quinto nivel de 10.00 a 13.00 mts de altura, incluye: cimbra y descimbra materiales mano de obra herramienta menor y equipo ML 24

Contratrabe de sección 0.21 x 0.21 mts. concreto $f'c=200$ kg/cm2 en primer nivel de 0.00 a 250 mts incluye cimbra y descimbra, materiales, mano de obra herramienta menor y equipo ML 7.4

Contratrabe de sección 0.21 x 0.21 mts. concreto $f'c=200$ kg/cm2 en segundo nivel de 2.50 a 5.00 mts., incluye: cimbra y descimbra, materiales, mano de obra, herramienta menor y equipo ML 7.4



Contratrabe de sección 0.21 x 0.21 mts concreto f'c=200kg/cm2 en tercer nivel de 5.00 a 7.50 mts incluye cimbra y descimbra, materiales, mano de obra, herramienta menor y equipo. ML 7.4

Contratrabe de sección 0.50 x 0.21 mts. Concreto f'c=200kg/cm2 para vigas de apoyo en quinto nivel de 10.00 a 13.00 mts., incluye: cimbra y descimbra, materiales, mano de obra, herramienta menor y equipo. ML 10.6

Cadena de desplante de tanque elevado de sección 0.35 x 0.25 mts concreto f'c=200kg/cm2 en quinto nivel de 10.00 a 13.00 mts incluye cimbra y descimbra, materiales, mano de obra, herramienta menor y equipo. ML 13.04

Cadena intermedia para tanque elevado de sección 0.15 x 0.20 mts. Concreto f'c=200kg/cm2 en quinto nivel de 10.00 a 13.00 mts, incluye cimbra y descimbra, materiales, mano de obra, herramienta menor y equipo. ML 39.12

Losa inferior armada de 15cm de espesor de f'c=200kg/cm2 en quinto nivel de 10.00 a 14.00 mts., no incluye: el armado de acero, incluye: impermeabilizante integral, cimbra y descimbra, herramientas y materiales. M2 11.97

Losa superior armada de 10cm de espesor de f'c=200kg/cm2 en quinto nivel de 10.00 a 14.00 mts., no incluye: el armado de acero, incluye: cimbra y descimbra, herramientas y materiales. M2 11.61

MUROS DE BLOCK

Muro de block hueco de 20 x 20 x 40 cm. de espesor, asentado con mortero cemento-polvo en proporción 1:5, acabado común en primer nivel de 0.00 a 2.50 mts. M2 15.84

Muro de block hueco de 20 x 20 x 40 cm. de espesor, asentado con mortero cemento-polvo en proporción 1:5, acabado común en segundo nivel de 2.50 a 5.00 mts. M2 15.18

Muro de block hueco de 20 x 20 x 40 cm. de espesor, asentado con mortero cemento-polvo en proporción 1:5, acabado común en tercer nivel de 5.00 a 7.50 mts. M2 15.18

Muro de block hueco de 20 x 20 x 40 cm. de espesor, asentado con mortero cemento-polvo en proporción 1:5, acabado común en cuarto nivel de 7.50 a 10.00 mts. M2 15.84

Muro de block hueco de 20x 20 x40 cm. de espesor, asentado con mortero cemento-polvo en proporción 1:5 y relleno con concreto f'c=100kg/cm2, acabado común en quinto nivel de 10.00 a 13.00 mts M2 30.64

HABILITADO DE ACERO EN CIMENTACION, TRABES, COLUMNAS Y LOSAS



Habilitado de acero de refuerzo del N° 2 (1/4") con amares de alambre recocido, incluye: materiales, herramienta menor, equipo y mano de obra.	KG	186.98
Habilitado de acero de refuerzo del N° 3 (3/8") con amares de alambre recocido, incluye: materiales, herramienta menor, equipo y mano de obra.	KG	891.59
Habilitado de acero de refuerzo del N° 4 (1/2") con amares de alambre recocido, incluye: materiales, herramienta menor, equipo y mano de obra.	KG	234.81
Habilitado de acero de refuerzo del N° 5 (5/8") con amares de alambre recocido, incluye: materiales, herramienta menor, equipo y mano de obra.	KG	581.29
Habilitado de acero de refuerzo del N° 6 (3/4") con amares de alambre recocido, incluye: materiales, herramienta menor, equipo y mano de obra.	KG	301.41

APLANADOS EN MUROS Y PLAFON

Aplanado con mortero cemento-polvo de piedra en proporción de 1:3 de 2cm. de espesor en el primer nivel de 0.00 a 2.50 mts. De altura, incluye: emboquillados, materiales, andamios, herramientas y mano de obra.	M2	39
Aplanado con mortero cemento-polvo de piedra en proporción de 1:3 de 2cm. de espesor en el segundo nivel de 2.50 a 5.00 mts. De altura incluye: emboquillados, materiales, andamios, herramientas y mano de obra.	M2	39
Aplanado con mortero cemento-polvo de piedra en proporción de 1:3 de 2c. De espesor en el tercer nivel de 5.00 a 7.50 mts. De altura, incluye: emboquillados, materiales, andamios, herramientas y mano de obra.	M2	39
Aplanado con mortero cemento-polvo de piedra en proporción de 1:3 de 2cm. de espesor en el cuarto nivel de 7.50 a 10.00 mts. de altura, incluye: emboquillados, materiales, andamios, herramientas y mano de obra.	M2	39
Aplanado con mortero cemento-polvo de piedra en proporción de 1:3 de 2cm. de espesor en el quinto nivel de 10.00 a 14.00 mts. De altura, incluye: emboquillados, materiales, andamios, herramientas y mano de obra.	M2	70.04
Aplanado en interior del tanque elevado con mortero cemento-polvo de piedra en proporción de 1:3 de 2cm. de espesor en el quinto nivel de 10.00 a 14.00 mts. De altura, incluye: emboquillados, impermeabilizante, materiales andamios, herramientas y mano de obra.	M2	41.16



Impermeabilización integral en el interior del tanque, a base de mortero, cemento-arena prop. 1:5 y aditivo integral, festegral 1.5 kg por saco de cemento. M2 51.59

Aplanado en plafond con mortero cem-cal polvo de piedra prop 1:2:6 en tres capas, richado, emparche y esturco de 2.5 cm de espesor promedio a nivel y regla, incluye: remates y emboquillados. M2 1.7

PINTURA

Pintura vinilica mate línea quantum, en muros hasta una altura de 2.50 mts. Una mano de sellador y dos de pintura. incluye suministro y aplicación M2 225.92

Pintura vinilica mate línea quantum, en plafón de aplanados finos hasta una altura de 2.50 mts. una mano de sellador y dos de pintura. incluye suministro y aplicación M2 1.7

Pintura de dos caras con logotipo con dimensiones de 2.00 x 1.50 mts hasta una altura de 10.00 a 14.00 mts. LOTE 1

Suministro y colocación de placa de acero de 1/4" de espesor y con una dimensión de 30 x 30 cm PZA 1

Suministro y colocación de ventila para tanque elevado Fo. Go. de 4" de diámetro) PZA 1

Suministro e instalación de escalera marina de 3.00 mts de longitud incluye pintura PZA 1

Suministro e instalación de escalera exterior para subir al tanque elevado, incluye pintura anticorrosiva (12.60 rnts) PZA 1

Registro de losa superior de 60 x 60 cms con tapa de concreto, incluye marco y contramarco angular. PZA 1

SUMINISTRO DE PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO GALVANIZADO

Niple de cuerda corrida 100 mm (4") de diámetro PZA 1

INSTALACION DE PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO GALVANIZADO

Niple de cuerda corrida 100 mm(4") de diámetro PZA 1

SUMINISTRO DE:

Tubería de Fo. Go extremos roscados ced.40 de 4" diámetro con cople integrado ML 101.1



PARTIDA: INTERCONEXION POZO -TANQUE -RED DE DISTRIBUCIONEXCAVACION A MANO PARA ZANJAS EN MATERIAL TIPO C, EN SECO, INCLUYE AFINEDE TALUDES , PREPARACION DEL FONDO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA MENOR Y CONSERVACION DE LA ZANJA HASTA LA INSTALACION DE LA TUBERIA .

Excavación de 0.00 a 2.00 mts de profundidad en material tipo c	M3	5.88
Plantilla apisonada y compactada con material de banco de 10 cm de espesor plantilla apisonada	M3	0.84
Relleno compactado al 85% proctor en zanjás con pison de mano en capas de 0.20 mts, de espesor con material producto de banco	M3	5.88

PARTIDA: PROTECCION DE FUENTES DE CAPACITACION

Construcción de caseta tipo nicho de 1.00x 2.45 x 1.70 mts. De altura con puertas cada una de doble abatimiento con lámina tipo donka incluye: materiales, herramienta y mano de obra.	PZA	1
Piso de concreto en zona de captación con una altura de 10 cm incluye: concreto f'c=150kg/cm2, malla electrosoldada, acabado escobillado.	M3	15.17
Suministro e instalación de equipo de cloración LMI Milton Roy 151/198 o similar, incluye material de instalación y prueba.	EQUIPO	1
Salida p/centro de luz o contacto con salida, tubería poliducto de 1/2" de diámetro.	SALIDA	1

SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C. HIDRAULICA ANGER CON COPLER INTEGRAL RD-41 INCLUYE GOMA Y PUESTA EN OBRA

Suministro de tubería de p.v.c. hidráulica tipo anger de 4" de diámetro	ML	21
---	----	----

INSTALACION DE PIEZAS ESPECIALES DE PVC INCLUYE ANILLOS DE HULE

Suministro e instalación de llave nariz de 12.7 mm (1/2") de diámetro, incluye hidrotoma, adaptadores, paral de Fo. Go. De 1.00 x 1/2", codos de 90° x 1/2", llave nariz, 17 ml de poliducto hidráulico rd-9 y/o abrazadera pvc 4" x 1/2"	PZA	1
---	-----	---

SUMINISTRO E INSTALACION DE PIEZAS ESPECIALES (BAJANTE DEL TANQUE)

Codo de 90° de Fo. Go. de 4" de diámetro	PZA	1
Brida roscada de Fo. Go. de 4" de diámetro	PZA	1
Tee de Fo. Fo. de 4" x 2" de diámetro	PZA	1
Válvula de compuerta de 4"	PZA	1



Extremidades de campana p.v.c. de 4" de diámetro	PZA	1
Empaques de plomo de 4"	PZA	1
Empaque de neopreno de 4"	PZA	1
Tornillos de 5/8" x 2 1/2"	PZA	8
Tornillos de 3/4 x 3"	PZA	64

SUMINISTRO E INSTALACION DE PIEZAS ESPECIALES (TREN DE DESCARGA)

Codo de 90° de Fo. Go. de 4" de diámetro	PZA	1
Brida roscada de Fo. Fo de 4" de diámetro	PZA	4
Válvula check 4"	PZA	1
Válvula de compuerta de 4"	PZA	1
Válvula de compuerta de 2"	PZA	1
Medidor de gastos de 4"	PZA	1
Codo de 45° de Fo. Go de 4" de diámetro	PZA	1
Empaques de plomo de 2"	PZA	2
Empaques de plomo de 4"	PZA	6
Válvula de expulsion de aire de 1/2	PZA	1
Válvula tipo esfera de 1/2 preliminares	PZA	1

SUBESTACIONELECTRICA

POSTES

Suministro e instalación de poste de concreto PC-12-700, incluye: hechura de cepa a 1.50 mts de profundidad para su perfecta colocación a base de maquinaria perforadora de cepas, mano de obra, herramienta, equipo, transporte y maniobras en el área de trabajo. PIEZA 2

DISPOSITIVOS DE ALTA TENSION

Suministro y colocación de dispositivo tipo RD30/1TR3b, aislador 13 PD, dispositivo para bancos de 10 hasta 100 kva a 13.2 kv, con C.C.F. 27 kva, incluye: transporte, materiales, mano de obra, herramienta, equipo y maniobras en el área de trabajo. PIEZA 1

Suministro e instalación de dispositivo 3CCF 3F-3H, incluye: cruceta, cortacircuitos, fusible, puente, accesorios y dispositivos para su correcta ejecución, transporte, materiales, mano de obra, herramienta, equipo y maniobras en el área de trabajo. PIEZA 1

Suministro y colocación de dispositivo tipo TS30, incluye dos aisladores 13 PD, transporte, materiales, mano de obra, herramienta, equipo y maniobras en el área de trabajo. PIEZA 1

RETENIDAS



Suministro y colocación de retenida RSA, incluye: empotramiento de perno ancla, protector de retenida, transporte, materiales, mano de obra, herramienta, equipo y maniobras en el área de trabajo. PIEZA 2

Suministro y colocación de aisladores 34PD, incluye: materiales mano de obra, herramienta, equipo y maniobras en el área de trabajo. PIEZA 2

TIERRA

Suministro e instalación de sistema de tierra física "2K" considerando lo siguiente: Instalación de bajante de tierra con cable Cu-4 AWG, colocación de cable 1/0, soldado con electrodo con soldadura de cobre a varilla coperweld en perforación, soldar el bajante con el extremo de cable 1/0 con soldadura de bronce, incluye: materiales necesarios hasta alcanzar parámetros según norma, equipo y lectura de valores, mano de obra, herramienta y transporte. PIEZA 1

Suministro e instalación de sistema de tierra física "k" considerando lo siguiente: instalación de bajante de tierra con cable Cu-4 AWG, colocación de cable 1/0, soldado con electrodo con soldadura de cobre a varilla coperweld en perforación, soldar el bajante con el extremo de cable 1/0 con soldadura de bronce, incluye: materiales necesarios hasta alcanzar parámetros según norma, equipo y lectura de valores, mano de obra, herramienta y transporte. PIEZA 1

CONDUCTORES

Suministro, tendido y tensionado de línea de media tensión en 3F-3H con cable semiaislado de aluminio ACSR 3/0, incluye: conexiones, transporte, materiales, mano de obra, herramienta, equipo, maniobras en el área de trabajo y todo lo necesario para su correcto funcionamiento. ML 257.14

Suministro, tendido y tensionado de línea de media tensión en 1H con cable semiaislado de aluminio ACSR 3/0, incluye: conexiones, transporte, materiales, mano de obra, herramienta, equipo, maniobras en el área de trabajo y todo lo necesario para su correcto funcionamiento. ML 128.59

TRANSFORMADOR



Suministro, maniobra, colocación y conexión de transformador trifásico de 75 KVA de 3 boquillas 33000/220-127 V, Incluye conexiones a baja tensión, transporte, materiales, mano de obra, herramienta y equipo.

PIEZA 1

TRAMITES

Trámite ante C.F.E. necesario para la ejecución de la obra, entregando la documentación de la cual debe ser: el inventario físico y valorizado, facturas si son copias fotostáticas deberán estar notariadas con sello original, relación de valores de tierras físicas, protocolo de materiales, plano definitivo.

PIEZA 1

Pago de verificación e libranza para interconexión de la obra ante C.F.E.

PIEZA 1

CONSTRUCCION DE CERCA

Trazo y localización de cepas, incluye: marcaje, abrir brecha y poda de arbustos, herramienta, mano de obra y transporte.

ML 400

Excavación de 0.00 a 2.00 mts de profundidad en material tipo c

M3 14.88

CONCEPTOS MODIFICADOS

CIMENTACION CON MAMPOSTERIA DE SECCION 0.30 M DE ANCHO Y ALTURA VARIABLE, MEDIDO DESDE EL FONDO DE CEPAS, CON PIEDRA DE LA REGION, ASENTADA Y JUNTADA A NIVEL Y PLOMO, CON MORTERO DE CEM-CAL-POLVO DE PIEDRA PROPORCION 1:2:6 ACABADO ENTRAÑADO, INCLUYE :USO DE EQUIPO Y HMTAS, NECESARIOS PARA EL TRABAJO, MATERIALES Y MANO DE OBRA.

m3 13.21



Suministro y colocación de cerca de malla perimetral a base de malla galvanizada con aberturas 55 x 55 mm de 2.00 mts de altura calibre N° 10, con poste galvanizado de 2" Y barras longitudinales de 1 1/2" de diámetro con dado de 30x30x60 cms para anclado de postes, incluye excavación y desplante, fabricación y colado de concreto f'c=150kg/cm2, colocación de acero de refuerzo, accesorios para tensado de la malla, puerta de acceso de 4.00 x 2.20 mts y pasador, alambre de 4 puas cada 76 mm para seguridad de las instalaciones, malla electrosoldada de 10 x 10 x 1/4 [(4" x 4") x 1/4"] protección anticorrosiva en tuberías (aplicación primaria y esmalte) ver en plano anexo cantidades en obra

ML 80

CONCEPTO	PERÍODO	IMPORTE ESTIMADO*	IMPORTE PAGADO**	FECHA DE CHEQUE
Anticipo	-----	\$	\$688,905.45	
1ª Estimación	26 FEBRERO AL 30 MAYO DE 2015	\$479,022.71	\$380,823.05	
2ª Estimación FINIQUITO	31 MAYO AL 15 JUNIO DE 2015	\$776,693.32	\$617,471.18	
3ª Estimación ULTIMA	16 JUNIO AL 23 JUNIO DE 2015	\$723,712.31	\$575,286.91	
		\$1,979,428.34	\$1,573,581.14	

*Los importes no incluyen I.V.A

**En el importe pagado ya se realizaron las deducciones de Ley.

ANEXO AL PRESENTE SE INTEGRA LA DOCUMENTACION PARA EL PAGO DEL FINIQUITO, LA CUAL INCLUYE:

- FIANZA DE VICIOS OCULTOS CON FOLIO 4374-00502-S DE AFIANZADORA ASERTA, S.A. DE C.V.
- AVISO DE TERMINO DE OBRA.
- BITACORA
- CATÁLOGO DEFINITIVO DE OBRA.



CALKINÍ
H. AYUNTAMIENTO
2012-2018



Calkiní
progresa

OBRAS PÚBLICAS

EN VIRTUD DE LO ANTERIOR SE DA POR CONCLUIDOS EN SU TOTALIDAD LOS TRABAJOS ANTES MENCIONADOS Y ASI COMO LA RELACION DE CONTRATACION ENTRE AMBAS PARTES.
SE CIERRA LA PRESENTE ACTA SIENDO LAS 13:00 HORAS FIRMANDO AL CALCE LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON.

H. AYUNTAMIENTO DE CALKINÍ


ARQ. MOISES A. ZETINA VAZQUEZ
RESIDENTE DE OBRA

POR EL CONTRATISTA


ING. JUAN CARLOS CONTRERAS CHABLE
SUPERINTENDENTE DE CONSTRUCCIÓN


ARQ. PASTOR R. RODRIGUEZ CUEVAS
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

Oficio No.530
Asunto: NOTIFICACION PARA FINIQUITO
DE OBRA

Calkiní, Camp. a 24 de Junio de 2015



CALKINÍ
H. AYUNTAMIENTO
2012-2015



Calkiní
progresa

OBRAS PÚBLICAS

LIC. VICTOR MANUEL MARIN DZUL.
REPRESENTANTE LEGAL

Por este medio, referente al oficio que nos hizo llegar el día 23 de junio de 2015, en la que se menciona que los trabajos encomendados a su cargo pertenecientes al contrato No. **HAC-DOP-FISM-02/2015** con fecha 26 de febrero 2015, relativo a la obra **"CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE POZO CON TANQUE ELEVADO EN EL BARRIO DE SAN ROMAN EN LA LOCALIDAD DE CALKINI"**, de la localidad de Calkini, Municipio de Calkiní, Campeche, por un monto de **\$2,296,136.87** iva incluido y con un periodo de ejecución de contrato hasta el día **23 de junio de 2015**, han sido concluidos al 100% motivo por el cual se le invita a llevar a cabo la visita de evaluación conjunta de los trabajos realizados el día **26 de junio de 2015** presente año a las **9:00 hrs** en el lugar de la obra.

Sin más por el momento aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente
El Director

Arq. Pastor Ramiro Rodríguez Cuevas



H. AYUNTAMIENTO
DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS
CALKINI, CAMPECHE.
2012 - 2015

24/06/15

C.C.P. - ARCHIVO

Calle 23 S/N Colonia San Miguel Kukab
Calkiní, Campeche. CP 24900
Tel: (996) 96 1 03 61
Obras@calkini.gob.mx
www.calkini.gob.mx