



**ACTA DE ENTREGA -RECEPCION DE OBRA**

**RAMO FISE**

Estado	<b>CAMPECHE</b>	Subregión	<b>CAMPECHE</b>
Municipio	<b>Candelaria</b>	Localidad	<b>VARIAS</b>
Programa	<b>SH. VIVIENDA.</b>	Subprograma	<b>[04] VIVIENDA-CONSTRUCCIÓN</b>
Nombre de la Obra Inicial:	<b>CONSTRUCCIÓN DE CURTO DORMITORIO EN LAS LOCALIDADES DE CANDELARIA, BENITO JUÁREZ UNO, EL NARANJO, MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA, EL DESENGAÑO, MIGUEL ALEMÁN, PEJELAGARTO, LA NUEVA ROSITA, LAS GOLONDRINAS, GENERAL FRANCISCO J. MUJICA, EN EL MUNICIPIO DE CANDELARIA, ESTADO DE CAMPECHE.</b>		
Contrato:	CODESVI/FISE/033/2016	Fecha:	23/09/2016
Tipo de Proyecto:	MEJORAMIENTO DE VIVIENDA	Mod. de Ejecución	CONTRATO
Fecha real de Inicio:	26-sep-16	Fecha de Terminación	15-dic-16

En la Localidad de Candelaria, Municipio de Candelaria, Estado de Campeche, siendo las 12:00 hrs. del 30 de Diciembre del 2016 se reunieron en el lugar de la obra, los representantes de la dependencia que intervienen en la Entrega Recepción del proyecto señalado, de acuerdo a lo siguiente:

<b>ENTREGA (quien realiza el proyecto)</b>	
Ejecutor del proyecto:	<b>CENTRO FERRETERO DE CHAMPOTÓN S.A DE C.V.</b>
Nombre del representante:	<b>C. JORGE VILLALOBOS RUIZ</b>
Cargo:	<b>APODERADO LEGAL</b>

<b>RECIBE (quien opera el proyecto y se encarga de su mantenimiento)</b>	
Instancia que recibe el proyecto:	<b>COMISION ESTATAL DE DESARROLLO DE SUELO Y VIVIENDA</b>
Nombre del representante:	<b>ARQ. OSWALDO SIERRA VILLAJUANA</b>
Cargo:	<b>DIRECTOR GENERAL</b>

<b>TESTIGO</b>	
Instancia que recibe el proyecto:	<b>DIRECCION DE OBRA</b>
Nombre del representante:	<b>ING. ROMAN FERRERA GONZALEZ</b>
Cargo:	<b>DIRECTOR DE OBRA</b>

**Descripción General del Proyecto**

casa habitación de 48.62 m2 de construcción con conceptos ejecutados al 100 % con trazo, excavación por medios manuales en material tipo b hasta 60cm de profundidad, cimentación a base de mampostería, dados de concreto de 30x30 cm, cadena de desplante de sección 15x20 cm de concreto con impermeabilizante, muro con block de 15x20x40 cm asentado y juntado, con mortero, castillo de sección de 13x15 cm y castillo ahogado en muros con concreto de f'c=150 kg/cm2, cadena de nivelación de sección 15x20 cm de concreto con impermeabilizante, techo de vigueta pretensada tipo 12-5 y bovedilla de 15x25x56 cm con una capa (a compresión) de concreto, elaborado en obra de f'c=200 kg/cm2 de 5 cm de espesor, losa de panel w polipanel o similar de 4", con capa de compresión de 2.5 cm de espesor a base de concreto f'c=200kg/cm2, pretil (obra muerta en azotea) con block de 15x20x40 cm, gargolas (bajante pluvial) prefabricadas de concreto, forjado de base para tinaco con block de 15x20x40 cm, hamaquero sencillo, metálico con tapa de metal, forjado de meseta de 0.60 x 1.00 mt adosado a muro de block y sostenida por muros de block en ambos extremos, piso firme de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 5 cm de espesor promedio, acabado pulido, salida hidráulica con tubería cpvc o similar y/o tubería y accesorios de cpvc para conducción de agua fría y caliente, salida sanitaria con interruptor termomagnético 1p-30amp, y accesorios de pvc sanitario de 2" y 4" a, salida eléctrica de centro y/o contacto con poliducto naranja de ø 1/2", suministro y colocación de centro de carga q01 con interruptor termomagnético 1p-30amp, luminaria spot de cono de empotrar color blanco, lavabo, tinaco 450 lt, coladera, w.c., regadera, llave de emp. tarja de acero inoxidable, impermeabilizante lavilux o similar 2 capas, chafan perimetral sobre azotea, de 6 cm, aplandados en muros (interior- exterior) a una capa con espesor promedio mínimo de 1.5 cm., acabado estampado tipo piedra en muros a una capa, forjado de gotero colgante de sección 1"x1", aplandados en plafón, emboquillados en aristas, loseta de cerámica de 20x30 para muro en área húmeda pegado con pegazulejo, piso de cerámica de 20x20 antiderrapante en baño, puerta tipo multipanel mixta en tablero color blanco (1), puerta tipo hdf liso color blanco (3), ventana, tipo corrediza y fijo, con aluminio natural en línea de 1 1/2" con cristal transparente de 3mm, biodegestor autolimpiable de 600 lts y registro sanitario (2), suministro y aplicación a dos manos, de pintura vinílica lavable en plafón, en muros interiores, en muros exteriores y emboquillados.

**Inversión:** La fuente de financiamiento para la construcción de este proyecto es proveniente del FISE de acuerdo a los oficios de autorización **AUT-FISE-2832002/2016** y oficio de aprobación **APR-FISE-2832002-5539/2016, APR-FISE-2832002-5540-1/2016, APR-FISE-2832002-5582-1/2016, APR-FISE-2832002-5541/2016, APR-FISE-2832002-5547-1/2016, APR-FISE-2832002-5548/2016, APR-FISE-2832002-5549-1/2016, APR-FISE-2832002-555/2016,** para lo cual la estructura financiera y la inversión real ejercida es la siguiente:

ANIO	TOTAL	CONVENIO	ESTATAL	OTROS A ESPECIFICAR
2016	\$ 3,477,000.00		\$3,477,000.00	ESTRUC. FINANCIERA AUTORIZADA
2016	\$ 3,732,733.98	\$ 256,168.01	\$3,476,565.97	ESTRUC. FINANCIERA CONTRATADA
2016	\$ 3,732,733.86	256167.97	\$3,476,565.89	ESTRUC. FINANCIERA EJERCIDA

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.

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 Administración de los recursos (Gobierno Estatal, Municipal, Federal, etc.)

La empresa **CENTRO FERRETERO DE CHAMPOTÓN S.A DE C.V.** representado por **C. JORGE VILLALOBOS RUIZ** a través de esta acta, hace entrega de la obra: **CONSTRUCCIÓN DE CURTO DORMITORIO EN LAS LOCALIDADES DE CANDELARIA, BENITO JUÁREZ UNO, EL NARANJO, MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA, EL DESENGAÑO, MIGUEL ALEMÁN, PEJELAGARTO, LA NUEVA ROSITA, LAS GOLONDRINAS, GENERAL FRANCISCO J. MUJICA, EN EL MUNICIPIO DE CANDELARIA, ESTADO DE CAMPECHE.** a la Comisión Estatal de Desarrollo de Suelo y Vivienda.