



GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS

INSTITUTO DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA
DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE OBRAS
DEPARTAMENTO DE SUPERVISIÓN ZONA I CENTRO-FRAILESCA

MIN-DSCO-DSZ-017

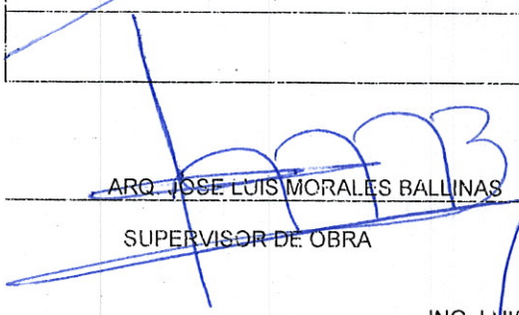
MINUTA DE LA JUNTA DE ACLARACIONES

Concurso No.: **DIC-PROFEXCE-005-2021** Que se celebrará en el salón de capacitación, ubicada en el aula contenedor del Instituto de la Infraestructura Física Educativa el día **20 de Abril del 2021** a las **10:00 Hrs.** Para la Obra: **Escuela Rural Mactumactza consistente en: Construcción de 02 edificios de 07 entre ejes, Construcción de 01 edificio de 06 entre ejes, Rehabilitación de 01 edificio, Obra exterior y Demoliciones** en la Localidad de **Tuxtla Gutiérrez,** Municipio de **Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.**

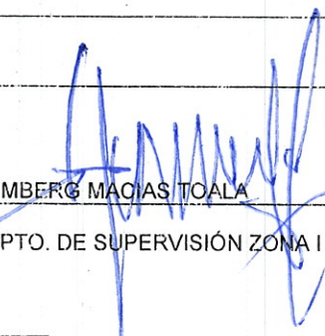
HOJA 1 DE 3

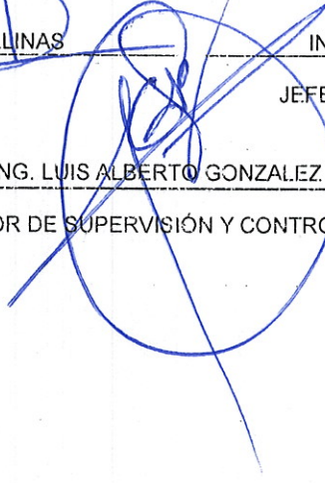
En el Lugar de la obra en la Cabecera Municipal de, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; a 12 de Abril de 2021, a las 12.00 Horas.

CONTRATISTAS	
REPRESENTANTE	EMPRESA
Gustavo Abraham Arcos Velazquez	Humberto Atila Damas Damas
Luis Alonso Muricumbo DIAZ	Luis Alonso Muricumbo DIAZ


 ARC. JOSE LUIS MORALES BALLINAS
 SUPERVISOR DE OBRA

POR EL INIFECH


 ING. ROEMBERG MACIAS TOALA
 JEFE DE DEPTO. DE SUPERVISIÓN ZONA I


 ING. LUIS ALBERTO GONZALEZ REYES
 DIRECTOR DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE OBRAS



MINUTA DE LA JUNTA DE ACLARACIONES

Concurso No.: DIC-PROFEXCE-005-2021 Que se celebrará en el salón de capacitación, ubicada en el aula contenedor del Instituto de la Infraestructura Física Educativa el día 20 de Abril del 2021 a las 10:00 Hrs. Para la Obra: Escuela Rural Mactumactza consistente en: Construcción de 02 edificios de 07 E.E., Construcción de 01 edificio de 06 E.E., Rehabilitación de 01 edificio, Obra exterior y Demoliciones en la Localidad de Tuxtla Gutiérrez, Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

HOJA 2 DE 3

En el Lugar de la obra en la Cabecera Municipal de, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; a 12 de Abril de 2021, a las 12:00 Horas.

PREGUNTAS	RESPUESTAS
<p>¿QUE TIPO DE ACERO EN VIGAS DE 8" X 6" X 1/4" DE 6" X 6" X 1/4" Y 10" X 6" X 1/4" SE USARA Y SE SUMINISTRARA EN LA ESTRUCTURA METALICA YA QUE EN EL PROYECTO EJECUTIVO MENCIONA ACERO HSS Y EN EL PRESUPUESTO ACERO COMERCIAL</p>	<p>RESPECTO A LA PREGUNTA SE INDICA QUE SE SUMINISTRARA Y COLOCARA ACERO ESTRUCTURAL A-36 $F_y = 2530 \text{ Kg/cm}^2$ Y ACERO A500 GR B PARA PERFILES huecos tipo PTR y HSS.</p>

LOS QUE EN ELLA INTERVIENEN



GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS

INSTITUTO DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA
DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE OBRAS
DEPARTAMENTO DE SUPERVISIÓN ZONA I CENTRO-FRAILESCA

MIN-DSCO-DSZ-017

MINUTA DE LA JUNTA DE ACLARACIONES

Concurso No.: DIC-PROFEXCE-005-2021 Que se celebrará en el salón de capacitación, ubicada en el aula contenedor del Instituto de la Infraestructura Física Educativa el día 20 de Abril del 2021 a las 10:00 Hrs. Para la Obra: Escuela Rural Mactumactza consistente en: Construcción de 02 edificios de 07 E.E., Construcción de 01 edificio de 06 E.E., Rehabilitación de 01 edificio, Obra exterior y Demoliciones en la Localidad de Tuxtla Gutiérrez, Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

HOJA 3 DE 3

En el Lugar de la obra en la Cabecera Municipal de, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; a 12 de Abril de 2021, a las 12:00 Horas.

ADENDOS

DICE	DEBE DECIR
<p>1401000431.- SUMINISTRO, COLOCACION Y HABILITADO DE ACERO ESTRUCTURAL COMERCIAL. INCLUYE: SOLDADURA, CORTES, BISELES, ALINEAMIENTOS, PLOMEADO, PINTURA ANTICORROSIVA DE ESMALTE, BARRENOS, MATERIALES, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, ACARREOS FUERA Y DENTRO DE LA OBRA, A CUALQUIER ALTURA, SEGUN PROYECTO.</p>	<p>1480000002.- SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACION DE ACERO ESTRUCTURAL A-36 (FY= 2530 KG/CM2) Y ACERO A-500 GR B PARA PERFILES HUECOS TIPO PTR Y HSS, CON ESFUERZO DE FLUENCIA DE FY= 3250 KG/CM2. SE INCLUYEN: COLUMNAS, TRABES, VIGAS, CUERDAS DIAGONALES, MONTANTES, TENSORES PLACAS DE CONEXIÓN, CARTELAS (ATIESADORES), ANCLAJES; SOLDADURA CON CLASIFICACION E70XX Y E-60XX (CUMPLIENDO LAS ESPECIFICACIONES DEL AWS D1.1); TRAZO, NIVELACION, ANDAMIOS, CORTES CON EQUIPO DE OXIACETILENO, CORTADORA DE ACERO, APLICACIÓN DE PRIMARIO ALQUIDALICO ANTICORROSIVO DE CROMATO DE ZINC (CUMPLIENDO CON NORMAS Y ESPECIFICACIONES), HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, ACARREOS FUERA Y DENTRO DE LA OBRA, Y TODO LO NECESARIO PARA LA CORRECTA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.</p>

LOS QUE EN ELLA INTERVIENEN