



GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS

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**

Licitación: **No. LO-907044997-N1-2015** Que se celebrará en el Aula de Capacitación del Instituto de la Infraestructura Física Educativa el día **11 de Junio del 2015** a las **09:30 Hrs.** Para la Obra: **Casa del Adolescente**, con No. de obra **1531001**, en la cabecera municipal de **Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.**

HOJA 1 DE 4

En el Lugar de la obra de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; a 05 de Junio del 2015, a las 10:00 Horas.

**CONTRATISTAS**

REPRESENTANTE	EMPRESA
OSCAR ISRAEL MARTINEZ SAUCHEZ.	ZORBE CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.
Herman Velazquez Miceli	Villanueva Perez S.A. de P.V.



*[Handwritten signature]*

ING. UBERCLEIN MONDRAGÓN DE LA CRUZ

SUPERVISOR DE OBRA

POR EL INIFECH

*[Handwritten signature]*

ING. FRANCO REYES MALDONADO

JEFE DE DEPTO. DE SUPERVISIÓN ZONA I

L.A.E. MARIA DEL PILAR CHIRINO MARTINEZ

DIRECTORA DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE OBRAS



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

MIN-DSCO-DSZ-017

Licitación: **No. LO-907044997-N1-2015** Que se celebrará en el Aula de Capacitación del Instituto de la Infraestructura Física Educativa el día **11 de Junio del 2015** a las **09:30 Hrs.** Para la Obra: **Casa del Adolescente**, con No. de obra **1531001**, en la cabecera municipal de **Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.**

HOJA 2 DE 4

En el Lugar de la obra de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; a 05 de Junio del 2015, a las 10:00 Horas.

MINUTA DE LA JUNTA DE ACLARACIONES

PREGUNTAS	RESPUESTAS
<p>01. EN EL CATALOGO DE CONCEPTO NO INCLUYEN LOS SIGUIENTES CONCEPTOS QUE ESTAN CONSIDERADOS EN LOS PLANOS.-</p> <p>A).- CADENAS Y CASTILLOS DE 15X15 CMS.            B).- CASTILLOS DE 15X30 CMS.            C).- COLUMNAS DE 30X30 CMS.            D).- COLUMNAS DE ACERO TIPO "I"            E) PLACAS DE ACERO            F).- ANCLAS DE ACERO</p>	<p>Estos conceptos serán considerados en el proceso de construcción de la obra con la empresa a la que se le adjudique el contrato.</p>
<p>02.- DEBIDO AL MATERIAL EXISTENTE EN LA ZONA, SE REQUIERE CONSIDERAR MATERIAL TIPO "C" EN EXCAVACION A MANO</p>	<p>Se considerara material tipo C, se indica la clave y el concepto en los cuadros</p>
<p>03.- NO SE CONSIDERO EL LOSA ACERO EN EL CATALOGO DE CONCEPTOS.</p>	<p>Estos concepto serán considerados en el proceso de construcción de la obra con la empresa a la que se le adjudique el contrato.</p>

LOS QUE EN ELLA INTERVIENEN



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

MIN-DSCO-DSZ-017

Licitación: No. LO-907044997-N1-2015 Que se celebrará en el Aula de Capacitación del Instituto de la Infraestructura Física Educativa el día 11 de Junio del 2015 a las 09:30 Hrs. Para la Obra: Casa del Adolescente, con No. de obra 1531001, en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

HOJA 3 DE 4

En el Lugar de la obra de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; a 05 de Junio del 2015, a las 10:00 Horas.

ADENDOS

DICE			DEBE DECIR		
Código	Concepto	Unidad	Código	Concepto	Unidad
1102000023	Excavación en terreno tipo B de 0.0 a 2.0 metros de profundidad sección obligada. incluye acarrees a 20 metros, afine de taludes, traspaleos, afines de fondo, herramienta menor, mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecución.	M3	1102000062	Excavación enterrano tipo "C" en seco de 0.00 a 2.00 metros de profundidad con auxilio de equipo mecánico, incluye: acarrees a 20 metros, afine de taludes, traspaleos, afines de fondo, herramienta menor, mano de obra, incluye todo lo necesario para su correcta ejecución.	M3
	Cantidad 1,885.39			Cantidad 1,885.39	
1203000031	Concreto f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> fabricado en obra para cimentación. El tamaño máximo del agregado sera (3/4") y su calidad y banco de procedencia deberan ser aprobados por la secretaria. Se incluye acarree, muestreo, colado, vibrado, curado, desperdicio y revolucador.	m3	1206000090	Concreto premezclado R.V. f'c=250 kg/cm <sup>2</sup> , tamaño máximo del agregado sera 19mm (3/4") en cimentación incluye suministro, colocación, vibrado, curado, muestreo, pruebas de laboratorio, reposición de mem. Vaciado con canchales y botes de desperdicio, herramienta mano de obra y acarrees dentro y fuera de la obra.	
	Cantidad de 222.24			Cantidad 222.24	

LOS QUE EN ELLA INTERVIENEN



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

MIN-DSCO-DSZ-017

Licitación: **No. LO-907044997-N1-2015** Que se celebrará en el Aula de Capacitación del Instituto de la Infraestructura Física Educativa el día **11 de Junio del 2015** a las **09:30 Hrs.** Para la Obra: **Casa del Adolescente**, con No. de obra **1531001**, en la cabecera municipal de **Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.**

HOJA 4 DE 4

En el Lugar de la obra de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; a 05 de Junio del 2015, a las 10:00 Horas.

ADENDOS

DICE			DEBE DECIR		
Código	Concepto	Unidad			
1306000031	Concreto Simple de f'c: 250 kg/cm <sup>2</sup> fabricado en obra para losas y trabes de azotea tamaño máximo del agregado 14mm (3/4"), Banco de procedencia aprobado por la secretaría incluye acarreo dentro de la obra, colado, vibrado, curado, muestreo, despacho materiales, mano de obra, equipo, herramienta menor y todo lo necesario para su correcta ejecución.	M3	1218000040	Concreto premezclado f'c: 250 kg/cm <sup>2</sup> con cemento R.N. en estructura, losas y trabes de azotea en cualquier nivel, el tamaño máximo del agregado será 14 mm (3/4") incluye suministro de colocación, Bombeo, vibrado, curado, muestreo, pruebas de laboratorio, reenviando de 14 cm, despacho, equipo en cualquier nivel, herramienta, mano de obra y acarreo dentro y fuera de la obra.	M3
Cantidad	79.63		Cantidad	79.63	
1306000032	Concreto Simple de f'c: 250 kg/cm <sup>2</sup> fabricado en obra con revolyo para losas y trabes de entrepiso. tamaño máximo del agregado 14mm (3/4") Banco de procedencia aprobado por la secretaría incluye acarreo dentro de la obra, colado, vibrado, curado, muestreo, despacho materiales, mano de obra, equipo...	M3	1306000090	Concreto premezclado f'c: 250 kg/cm <sup>2</sup> en losas y trabes de entrepiso y azotea en cualquier nivel con cemento R.N. el tamaño máximo del agregado será de 14mm (3/4") Incluye: Suministro, Colocación, vibrado, curado, muestreo, pruebas de laboratorio, reenviando de 14 cms.	M3
Cantidad	71.70		Cantidad	71.70	

LOS QUE EN ELLA INTERVIENEN