



**ACTA SOBRE ACUERDOS DE LA JUNTA DE ACLARACIONES A LICITANTES
I.O.C.I.E.D. 2025**

En el lugar que ocupa la Escuela "Telesecundaria ". Con clave 20DTV1484K en la comunidad y municipio de Peña Blanca, San Lucas Zoquiapam. Teotitlan de Flores Magón, estado de Oaxaca, siendo las 17:30 horas del día 03 de Abril del 2025, se reunieron el representante del I. O. C. I. E. D. y los representantes de las Empresas licitantes que participan en la:

LICITACION PÚBLICA ESTATAL No.01 LIC. EO-920039998 - N° 10 - 2025 PAQUETE N° 10

OBRA (S)	LOCALIDAD	MUNICIPIO
CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN ÁREA DE IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN FÍSICA EN ESCUELA TELESECUNDARIA. CON CLAVE ESCOLAR: 20DTV1484K, EN LA LOCALIDAD DE PEÑA BLANCA, MUNICIPIO SAN LUCAS ZOQUIÁPAM	PEÑA BLANCA	SAN LUCAS ZOQUIAPAM

Quienes firmamos al calce de la presente manifestamos haber expuesto todas las dudas que puedan repercutir en la elaboración del presupuesto con el cual se realizarán los trabajos y signamos la presente aceptando los acuerdos alcanzados en ésta reunión.

ASISTENTES:

NOMBRE	REPRESENTANTE	FIRMA

Se anexará por separado todas las especificaciones complementarias y consideraciones generales que se acuerden con respecto a esta licitación

REPRESENTANTE DEL I O C I E D

ARQ. JAVIER TORRES JUAREZ
SUPERVISOR TECNICO DE OBRA

Dr. Manuel Álvarez Bravo 101,
Col. Reforma, Oaxaca de Juárez, Oaxaca, c.p. 68050
Tel. conmutador: (951) 5020173
www.oaxaca.gob.mx/iocied/



**ACUERDOS DE LA JUNTA DE ACLARACIONES
I.O.C.I.E.D. 2024**

CODIFICACION	NOMBRE Y UBICACIÓN DE LAS OBRAS	ESTRUCTURA	A	L	T	A	PAQUETE
S/C	CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN ÁREA DE IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN FÍSICA EN ESCUELA TELESECUNDARIA. CON CLAVE ESCOLAR: 20DTV1484K, EN LA LOCALIDAD DE PEÑA BLANCA, MUNICIPIO SAN LUCAS ZOQUIÁPAM						Nº 10
		TECHADO					

ASISTENTES		
LICITANTE	REPRESENTANTE	FIRMA

CONCEPTOS PARA AGREGAR

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD
	CANCELADO		
	POR FACTA DE		
	ESPACIO		

REPRESENTANTE DEL IOCIED

ARQ. JAVIER TORRES JUAREZ
SUPERVISOR TECNICO DE OBRA



ACUERDOS DE LA JUNTA DE ACLARACIONES I.O.C.I.E.D. 2024

CODIFICACION	NOMBRE Y UBICACIÓN DE LAS OBRAS	ESTRUCTURA	A L T A				PAQUETE
			A	L	T	A	
S/C	CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN ÁREA DE IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN FÍSICA EN ESCUELA TELESECUNDARIA. CON CLAVE ESCOLAR: 20DTV1484K, EN LA LOCALIDAD DE PEÑA BLANCA, MUNICIPIO SAN LUCAS ZOQUIÁPAM					Nº 10	
		TECHADO					

ASISTENTES

LICITANTE	REPRESENTANTE	FIRMA

CONCEPTOS PARA MODIFICAR

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD

REPRESENTANTE DEL IOCED

ARQ. JAVIER TORRES JUAREZ
SUPERVISOR TECNICO DE OBRA



ACUERDOS DE LA JUNTA DE ACLARACIONES

OBRA (S)	LOCALIDAD	MUNICIPIO
CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN ÁREA DE IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN FÍSICA EN ESCUELA TELESECUNDARIA, CON CLAVE ESCOLAR: 20DTV1484K, EN LA LOCALIDAD DE PEÑA BLANCA, MUNICIPIO SAN LUCAS ZOQUIÁPAM	PEÑA BLANCA	SAN LUCAS ZOQUIAPAM

ASISTENTES:

NOMBRE	REPRESENTANTE	FIRMA

GENERALIDADES

1. - El contratista a quien se otorgue el fallo de la obra, deberá suministrar y colocar el letrero de señalización según el diseño que se le proporcione en las bases de licitación, el costo de este señalamiento, deberá considerarse en el cálculo de los indirectos de su propuesta.
- 2.- La participación del **D. R. O.** se documentara en la apertura de la bitácora de obra, y estará obligado a asistir al sitio de la obra en caso de requerirlo la supervisión técnica del **I O C I E D.** Los gastos que esto origine se deberán considerar en el análisis de gastos indirectos.
3. - Los materiales pétreos a utilizar en la elaboración de concretos, deberán ser analizados previo a su utilización por un laboratorio reconocido por el **I O C I E D**, con el objeto de determinar la dosificación para obtener la resistencia que indique el proyecto, para el caso de construcciones tipo U-1C y U-2C será indispensable que el muestreo de los especímenes para análisis de resistencia a compresión, sean extraídos por personal del laboratorio encargado de ejecutar las pruebas, por lo que el contratista deberá prever lo necesario para tal fin, el costo de estos estudios deberá ser considerado en el análisis de indirectos de la obra.
4. -Para la realización de su propuesta, el contratista deberá considerar las condiciones climatológicas y costumbres de la región ya que no se pagaran sobrecostos por conceptos de desazolves de cepas y/o tiempos muertos durante la ejecución de los trabajos.
5. - Para el concepto de cimbra aparente en elementos donde así lo especifique el proyecto, deberá considerarse triplay de 16mm. con un máximo de tres usos.
6. Todos los materiales empleados en la obra, deberán ser de primera calidad y marcas de prestigio, la supervisión del **I O C I E D** se reserva el derecho de no aceptar aquellos materiales que no cumplan con lo señalado.
- 7.- los participantes de esta licitación, deberán considerar en el análisis de los Precios Unitarios lo descrito en el ANEXO "CONSIDERACIONES GENERALES" de las bases de licitación.
8. - La ejecución de la obra estará regida por el contenido del libro 3 "Normas de construcción e Instalaciones" del INIFED
9. - Para los recubrimientos de concreto indicados en los proyectos, deberán utilizarse silletas plásticas de acuerdo a las especificaciones del proveedor, considerando su costo en sus análisis de P. U. La omisión de este costo no será motivo de un nuevo P. U. Así tampoco se exentara de su uso.

REPRESENTANTE DEL I O C I E D.

ARQ. JAVIER TORRES JUAREZ
SUPERVISOR TECNICO DE OBRA.



FECHA

ASIGNATURA

GRUPO

Nombre del alumno: _____
Matrícula: _____

PROFESOR

ASIGNATURA

GRUPO

CONTENIDO

El presente documento es un informe de investigación que describe el proceso de desarrollo de un proyecto de investigación en el área de la ingeniería de costos. El objetivo principal de esta investigación es analizar el impacto de la implementación de un sistema de control de costos en una empresa manufacturera. El estudio se realizó en una empresa que produce componentes mecánicos y se centró en el departamento de producción. Se utilizó un enfoque cuantitativo para recopilar datos sobre los costos directos e indirectos antes y después de la implementación del sistema. Los resultados indican que la implementación del sistema permitió una reducción significativa de los costos, lo que se tradujo en un aumento de la rentabilidad de la empresa. Este estudio demuestra que la implementación de un sistema de control de costos es una estrategia efectiva para mejorar el desempeño financiero de una empresa manufacturera.



OAXACA

IOCIED
UNIDAD DE INGENIERÍA DE COSTOS
2013-2028

RECIBIDO

07 ABR 2025

12:18 hrs

Recibió: *Citlali*