

# INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Instituto Oaxaqueño Constructor de Infraestructura Educativa

## ACTA DE CONSTANCIA DE VISITA AL LUGAR DE LOS TRABAJOS I.O.C.I.E.D. 2025

En el lugar que ocupan las oficinas del I.O.C.I.E.D. en la localidad de Oaxaca de Juárez, municipio de Oaxaca de Juárez, distrito del centro, estado de Oaxaca, siendo la 13:00 horas del día 25 de noviembre 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 PUBLICA ESTATAL No. EO-920039998-N404-2025

OBRA	LOCALIDAD	MUNICIPIO
CONSTRUCCION DE AULA EN CECYTE NUM.08 CON CLAVE ESCOLAR 20ETC0008M	NDUAYUTE	SANTIAGO YOLOMECATL

Manifestando los que firman al calce, haber visitado y examinado el lugar en el que se efectuarán los trabajos motivo del concurso, de manera que considerarán en sus propuestas todas las peculiaridades que inciden en los Precios Unitarios.

Copia de la presente acta se anexará a la documentación correspondiente al paquete de la proposición técnica.

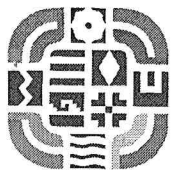
NOMBRE	REPRESENTANTE	FIRMA
1.-		
2.-		
3.-		
4.-		
5.-		
6.-		
10.-		
11.-		

REPRESENTANTE DEL I O C I E D

ING. VICTOR MANUEL ARAGON SORROZA.  
SUPERVISOR TÉCNICO DE OBRA

01

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



# INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Instituto Oaxaqueño Constructor de Infraestructura Educativa

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

En el lugar que ocupan las oficinas del I.O.C.I.E.D. en la localidad de Oaxaca de Juárez, municipio de Oaxaca de Juárez, distrito del centro, estado de Oaxaca, siendo la 13:30 horas del día 25 de noviembre 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 PUBLICA ESTATAL No. EO-920039998-N404-2025

OBRA	LOCALIDAD	MUNICIPIO
CONSTRUCCION DE AULA EN CECYTE NUM.08 CON CLAVE ESCOLAR 20ETC0008M	NDUAYUTE	SANTIAGO YOLOMECATL

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
1.-		
2.-		
3.-		
4.-		
5.-		
6.-		
7.-		
8.-		

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

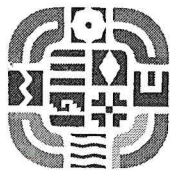
REPRESENTANTE DEL I O C I E D

  
ING. VICTOR MANUEL ARAGON SORROZA.  
SUPERVISOR TECNICO DE OBRA

02

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





# INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Instituto Oaxaqueño Constructor de Infraestructura Educativa

## ACUERDOS DE LA JUNTA DE ACLARACIONES

OBRA	LOCALIDAD	MUNICIPIO
CONSTRUCCION DE AULA EN CECYTE NUM.08 CON CLAVE ESCOLAR 20ETC0008M	NDUAYUTE	SANTIAGO YOLOMECATL

### ASISTENTES:

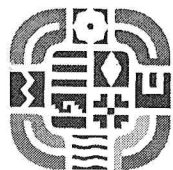
NOMBRE	REPRESENTANTE	FIRMA
1.-		
2.-		
3.-		
4.-		
5.-		
6.-		

### 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 documentará 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 pagarán 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 exentará de su uso.

REPRESENTANTE DEL I O C I E D.

  
ING. VICTOR MANUEL ARAGON SORROZA.  
SUPERVISOR TECNICO DE OBRA.



# INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Instituto Oaxaqueño Constructor de Infraestructura Educativa

## ACUERDOS DE LA JUNTA DE ACLARACIONES I.O.C.I.E.D. 2025

CODIFICACION	NOMBRE Y UBICACIÓN DE LA OBRA	ESTRUCTURA	A	L	T	A	PAQUETE
	CONSTRUCCION DE AULA EN CECYTE NUM.08 CON CLAVE ESCOLAR 20ETC0008M, NDUAYUTE, SANTIAGO YOLOMECATL, MIXTECA, OAX.	REGIONAL	1	0	0	0	N-404

ASISTENTES		
LICITANTE	REPRESENTANTE	FIRMA
1.-		
2.-		
3.-		
4.-		
5.-		
6.-		

### CONCEPTOS PARA AGREGAR

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD
31214	FIRME DE CONCRETO F <sub>c</sub> =150 KG/CM <sup>2</sup> DE 8 CM DE ESPESOR, INCL. NIVELACION Y COMPACTACION.	M2	92.3100
5561.2	SUMINISTRO Y COLOCACION DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT DE 24,000 BTUS DE 2 TONELADAS, INCLUYE: CONTACTO, SOPORTE METALICO, HERRAMIENTA, EQUIPO, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	PZA	2.0000

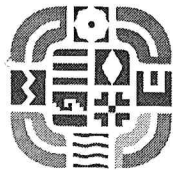
REPRESENTANTE DEL IOCIED

ING. VICTOR MANUEL ARAGON SORROZA.  
SUPERVISOR TECNICO DE OBRA

04

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





# INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Instituto Oaxaqueño Constructor de Infraestructura Educativa

## ACUERDOS DE LA JUNTA DE ACLARACIONES I.O.C.I.E.D. 2025

CODIFICACION	NOMBRE Y UBICACIÓN DE LA OBRA	ESTRUCTURA	A	L	T	A	PAQUETE
	CONSTRUCCION DE AULA EN CECYTE NUM.08 CON CLAVE ESCOLAR 20ETC0008M, NDUAYUTE, SANTIAGO YOLOMECATL TEPOSCOLULA., MIXTECA, OAX.	REGIONAL	1	0	0	0	N-404

ASISTENTES		
LICITANTE	REPRESENTANTE	FIRMA

### CONCEPTOS PARA MODIFICAR

CLAVE	CONCEPTO	VOLUMEN	
	AULA	PRESUPUESTADO	MODIFICADO
12010	CONCRETO F c=250KG/CM2 EN CIMENTACI N TMA. 3/4 INC. COLOCADO, VIBRADO Y CURADO.	8.0500 M3	9.4400 M3
12021	CIMBRA PARA CIMENTACION CON MADERA DE PINO DE 3a., ACABADO COMUN, INCL. CIMBRADO Y DESCIMBRADO.	40.5700 M2	52.9000 M2
12035	ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACION CON VARILLA #4 F'y=4200 KG/CM2, INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, SILLETAS, GANCHOS Y DESPERDICIO.	131.7200 KG	212.9800 KG
21115	CIMBRA APARENTE EN TRABES CON TRIPLAY DE PINO DE 16 MM., INCL. CIMBRADO, DESCIMBRADO Y CHAFLANES U OCHAVOS Y FRENTES.	46.7000 M2	57.1500 M2
21205	ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #5 F'y=4200 KG/CM2, INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS, SILLETA Y DESPERDICIO.	59.7200 KG	113.7200 KG
21206	ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA DIAM. No. 6 AL 12 F Y=4200 KG/CM2 INC. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS, SILLETAS Y DESPERDICIOS.	149.8600 KG	204.1600 KG
31220	PISO CONCRETO F'c=150 KG/CM2, 10 CM ESPESOR, ACABADO PULIDO O RAYADO CON BROCHA DE PELO, LOSAS DE 3.06x2M, JUNTAS FRIAS, ACAB. CON VOLTEA. INCL. CIMBRADO.	107.5800 M2	15.2700 M2
	ANDADOR		
11061	LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO (AREA DE EDIFICIOS).	90.0000 M2	45.000 M2
31220	PISO CONCRETO F'c=150 KG/CM2, 10 CM ESPESOR, ACABADO PULIDO O RAYADO CON BROCHA DE PELO, LOSAS DE 3.06x2M, JUNTAS FRIAS, ACAB. CON VOLTEA. INCL. CIMBRADO.	90.0000 M2	45.0000 M
31250	RODAPIE DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2 SECCION PROMEDIO DE 15 X 20 CM ARMADA CON 5 VAR. #3 A.R. Y BASTON DE 1.4 M DE LONGITUD CON VAR. #2 A.C. 25 CM.	38.0000 ML	19.0000 ML
37005	RODAPIE DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2 SECCION PROMEDIO DE 15 X 20 CM ARMADA CON 5 VAR. #3 A.R. Y BASTON DE 1.4 M DE LONGITUD CON VAR. #2 A.C. 25 CM.	90.0000 M2	45.0000 M

NOTA: SE REQUIERE ESTUDIO DE MECANICA DE SUELOS.

REPRESENTANTE DEL IOCIED

ING. VICTOR MANUEL ARAGON SORROZA.  
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/](http://www.oaxaca.gob.mx/iocied/)