



# UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA

HOJA No. 1

## ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN

### "CONSTRUCCION DE UN EDIFICIO DIEZ AULAS PEDAGOGICAS EN LA UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA"

OBRA	CONSTRUCCION DE UN EDIFICIO DIEZ AULAS PEDAGOGICAS EN LA UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA	ESTADO	020 OAXACA
NOMBRE DE ESCUELA	UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA	NUM. DE OBRA	AUT/0598/21088/2019
LOCALIDAD	0001 TEOTITLAN DE FLORES MAGON	PROGRAMA	127- INCREMENTO A LA OFERTA EDUCATIVA SUPERIOR
MUNICIPIO	543 TEOTITLAN DE FLORES MAGON	SUBPROGRAMA	01 CONSTRUCCION DE ESPACIOS EDUCATIVOS DE NIVEL SUPERIOR
REGION	01 CAÑADA	MODALIDAD	CONTRATO DE OBRA PUBLICA
FECHA DE INICIO	15 de julio de 2019	FUENTE	E RECURSO FEDERALES
FECHA DE TÉRMINO	12 de diciembre de 2019	RAMO	33 APORTACIONES FEDERALES PARA ENTIDADES FEDERATIVAS Y MUNICIPIOS
		FONDO	FONDO DE APORTACIONES MULTIPLES - EDUCATIVA SUPERIOR CAPITAL, FAMI ES CAPITAL, EJERCICIO 2019

EN LA CIUDAD DE TEOTITLAN DE FLORES MAGON, OAX. A LAS 12:00 HRS. DEL 12 DE DICIEMBRE DE 2019. SE REUNIERON EN EL PLANTEL ESCOLAR LAS PERSONAS CUYOS NOMBRES APARECEN AL CALCE DE ESTA ACTA, CON OBJETO DE ENTREGAR Y RECIBIR LA OBRA MENCIONADA, SEGUN DESCRIPCION ABAJO MENCIONADA.

#### TRABAJO EJECUTADO

OBRA NUEVA	<input checked="" type="checkbox"/>
AMPLIACIÓN	<input type="checkbox"/>
REPARACIÓN	<input type="checkbox"/>
TERMINACIÓN	<input type="checkbox"/>
EQUIPO Y MOBILIARIO	<input type="checkbox"/>

DESCRIPCIÓN DE LA OBRA REALIZADA					
A	L	T	A	L	O
AULAS	LABORATORIO	TALLER	ANEXOS	ADAPTACIONES LOCALES	OTROS
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				

**DESCRIPCIÓN DE LA OBRA:** CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO DE DOS NIVELES, 646.10 M2; QUE CONSTA DE CINCO AULAS EN LA PLANTA ALTA Y CINCO AULAS EN LA PLANTA BAJA; CONSTRUIDA A BASE DE ZAPATAS CORRIDAS, CONTRATABES, TRABES DE LIGA DE CONCRETO F'C=250KG/CM2, MURETE DE ENRASE DE 14 Y 28 CMS; MURO ESTRUCTURAL, COLUMNAS, TRABES, LOSAS DE ENTREPISO Y AZOTEA DE CONCRETO ARMADO F'C=250 KG/CM2 CON ACABADO APARENTE; CADENAS, CASTILLOS, RAMPA Y FORJADO DE ESCALONES DE CONCRETO ARMADO, LOS MUROS DE CARGA SE CONSTRUIRÁN A BASE DE TABIQUE ROJO DE LA REGIÓN DE 28 CMS, ASENTADOS CON MORTERO CEMENTO ARENA EN PROP. 1:3, LOS MUROS BAJO VENTANA SERÁN DE TABIQUE ROJO DE 14 CMS DE ESPESOR CONFINADOS MEDIANTE CASTILLOS DE CONCRETO ARMADO LIGADOS A LA ESTRUCTURA; APLANADO FNO EN MUROS DE TABIQUE, PISOS DE CONCRETO PULIDO; IMPERMEABILIZACIÓN; INSTALACIÓN ELÉCTRICA, INSTALACIÓN DE RED (VOZ Y DATOS), CANCELERÍA DE ALUMINIO NATURAL, BARANDAL A BASE DE HERRERÍA Y ACRÍLICO; CLIMA EN EL AULA 1 DE LA PLANTA BAJA; LAMBRIN DE MADERA, SILLAS TIPO AUDITORIO Y ALFOMBRADO EN AULA 1, OBRA EXTERIOR NECESARIA PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO, OBRA TERMINADA Y FUNCIONANDO.

AREA CONSTRUIDA:	646.10 M2	INVERSIÓN EJERCIDA	\$	5,668,129.98
EDIFICIOS:	M2	CONSTRUCCIÓN:	\$	5,668,129.98
PAVIMENTOS:	M2	OBRA EXTERIOR:	\$	
OTROS:	M2	OTRA:	\$	
SUP. TERRENO:	M2	MOB. Y EQUIPO:	\$	

#### SERVICIOS MUNICIPALES

EL EDIFICIO SE ENTREGA CON LOS SERVICIOS SIGUIENTES:

AGUA	<input checked="" type="checkbox"/>	DRENAJE	<input type="checkbox"/>	ELECTRIFICACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>
------	-------------------------------------	---------	--------------------------	-----------------	-------------------------------------

*L. Munc. 2*

*Dr. [Signature]*

*[Large Signature]*



