

### UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN

### No. AER-UNSIS/04G/2021 PLANTA PURIFICADORA DE AGUA

OBRA	PLANTA PURIFICADORA DE AGUA	OFICIO DE AUTORIZACION	SF/SPIP/DPIP/FAM-IES/0488/2020	
	PEANTA FOR IT TO ABOTA BE AGGA		SF/SPIP/DPIP/FAM-IES/1665/2020	
			SF/SPIP/DPIP/FAM-IES/0489/2020	
NOMBRE DE ESCUELA	UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR			
LOCALIDAD	MIAHUATLAN DE PORFIRIO DIAZ	ORIGEN	FAM EDUCATIVA SUPERIOR CAPITAL, FAM IES CAPITAL 2020	
LOCALIDAD	MIAHOATEAN DE FORFIRIO DIAZ			
MUNICIPIO	059 MIAHUATLAN DE PORFIRIO DIAZ, OAX.	CLAVE DE FINANCIAMIENTO	BEAHA0220	•
				•
REGION	SIERRA SUR	PROGRAMA	127-INCREMENTO DE LA OFERTA EDUCATIVA	•
			SUPERIOR	
ESTADO	020 OAXACA			
FECHA DE INICIO	21 DE SEPTIEMBRE DE 2020	SUBPROGRAMA	O1 CONSTRUCCION Y 03EQUIPAMIENTO DE ESPACIOS EDUCATIVOS DE NIVEL SUPERIOR	
				•
FECHA DE TÉRMINO	30 DE MARZO DE 2021	NUM. DE OBRA	FAM-IES/0488/31389/2020	•
			FAM-IES/1665/33776/2020	
			FAM-IES/0489/31390/2020	

EN LA CIUDAD DE MIAHUATLAN DE PORFIRIO DIAZ OAX. A LAS 17:30 HRS., DEL 31 DE MARZO DE 2021, SE REUNIERON EN EL PLANTEL ESCOLAR LAS PERSONAS CUYOS NOMBRES APARECEN AL CALCE DE ESTA ACTA, CON OBJETO DE ENTREGAR Y RECIBIR LA OBRA "PLANTA PURIFICADORA DE AGUA", SEGÚN DESCRIPCION ABAJO MENCIONADA, LOS TRABAJOS FUERON REALIZADOS CON RECURSOS DEL FONDO DE APORTACIONES MULTIPLES 2020, CON CLAVE DE FINANCIAMIENTO "BEAHA0220- FAM EDUCATIVA SUPERIOR CAPITAL, FAM IES CAPITAL 2020", AUTORIZADOS A ESTA UNIVERSIDAD ESPECIFICAMENTE PARA LAS INVERSIONES QUE AMPARAN ESTA ACTA.

TRABAJO EJECU	TADO
OBRA NUEVA	Х
AMPLIACIÓN	
REPARACIÓN	
TERMINACIÓN	
EQUIPO Y MOBILIARIO	Х

CLASIFICACION DE LA OBRA REALIZADA							
E	Α	С	L	S	В	SC	
EQUIPAMIENT O	AULAS	CUBICULOS	LABORATORIO	SERVICIOS	BIBLIOTECAS	SALAS DE COMPUTO	
х				х			

#### DESCRIPCIÓN DE LA OBRA:

EL PROYECTO "PLANTA PURIFICADORA DE AGUA", CUENTA CON UN AREA DE DISPENSADORES DE AGUA PURIFICADA, AREA DE LAVABOS, Y AREA DE EQUIPO DE PURIFICACION CON UN TOTAL DE 106.20 M2. DE CONSTRUCCIÓN, LOS TRABAJOS CONTEMPLAN LAS FASES DE PRELIMINARES, CIMENTACIÓN, ESTRUCTURA, ALBAÑILERÍA, E INSTALACIONES, DESARROLLADOS DE LA SIGUIENTE MANERA., LOS PRELIMINARES A BASE DE LIMPIEZA Y DESPALME, LA CIMENTACIÓN A BASE DE ZAPATAS CORRIDAS Y CONTRA TRABES DE CONCRETO ARMADO, ESTRUCTURA CONFORMADA POR COLUMNAS, MUROS, TRABES, LOSA DE AZOTEA DE CONCRETO ARMADO., ALBAÑILERIA CON MUROS DE TABIQUE ROJO, MUROS DE TABLA CEMENTO, CASTILLOS, CADENAS, APLANADO FINO, FIRME DE CONCRETO, ACABADOS CON LAMPARAS LED DE SOBREPONER, LAVABOS DE SOBREPONER, VENTANAS DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL DE 2", CRISTAL FILTRASOL, Y ESPEJO DE 6 MM. DE ESPESOR., EL EQUIPAMIENTO CONTEMPLA EL SUMINISTRO Y COLOCACION DE UN SISTEMA DE BOMBEO CON 2 BOMBAS CENTRÍFUGAS JET AUTOCEBANTES DE ACERO INOXIDABLE, UN TANQUE PRESURIZADO DE FIBRA DE VIDRIO, MANÓMETROS, SWITCH DE PRESIÓN Y CONTROL DÚPLEX., SISTEMA DE BOMBEO AUTOMÁTICO CON DOS SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE PRESURIZACIÓN CON DISPLAY Y MANÓMETROS., TREN DE TRATAMIENTO DE AGUA CON UNA BOMBA DOSIFICADORA DE CLORO LIQUIDO CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 15 GALONES, 1 FILTRO FIBRA DE VIDRIO COMPUESTO CON ZEOLITA, 1 FILTRO DE FIBRA DE VIDRIO COMPUESTO CON ARENA VERDE, 1 FILTRO DE FIBRA DE VIDRIO COMPUESTO CON CARBÓN ACTIVADO, 2 TANQUES DE FIBRA DE VIDRIO COMPUESTOS CON CARBÓN ACTIVADO, 2 TANQUES DE FIBRA DE VIDRIO COMPUESTOS., 1 FILTRO SPORTA CARTUCHO CON CARTUCHOS PARA SEDIMENTOS, 2 LÁMPARAS ULTRA VIOLETA, 1 GENERADOR DE OZONO., Y 16 DISPENSADORES DE AGUA CON CAPACIDAD MÁXIMA PARA CONTENEDOR DE 1.5 LITROS., AL FINALIZAR EL PROYECTO SE TENDRÁ UNA OBRA EQUIPADA Y FUNCIONAL.

AREA CONSTRUIDA:	106.20 M2.	INVERSIÓN EJERCIDA:	\$ 804,740.00	
EDIFICIOS:	106.20 M2.	EDIFICIO:	\$ 804,740.00	
OBRA EXTERIOR		OBRA EXTERIOR:	\$	
PAVIMENTOS:		OBRA GRIS:	\$ 303,013.96	
OTROS:		TERMINACION:	\$ 20,958.76	
EQUIPAMIENTO:		ACABADOS:	\$	
-/		EQUIPAMIENTO:	\$ 480,767.28	



ANEXOS:

## UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

### ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN

No. AER-UNSIS/04G/2021
PLANTA PURIFICADORA DE AGUA

					OBRA No.	FAM-IES/0488 FAM-IES/1665 FAM-IES/0489	/33776/2020
LOS ASISTENTE	S PROCEDEN A HA	CER UN RECORF	RIDO POR LA OB	RA MENCIONADA	A, Y ACTO SEGUIDO	EL L.C.E. ERICK	ALEXIS OCHOA
VALENCIA, VICE	RECTOR DE ADM	INISTRACIÓN DE	ESTA UNIVERSI	DAD Y LA ARQ.	RAQUEL LÓPEZ SA	ALVADOR, JEFA I	DEL DEPTO. DE
PROYECTOS, CO	ONSTRUCCIÓN, Y MA	NTENIMIENTO, HA	CEN LA ENTREGA	A FÍSICA DE LA M	IISMA A LA M.E.C. SA	NDRA KARINA RAI	MÍREZ VÁSQUEZ,
VICE-RECTORA	ACADÉMICA DE LA U	NIVERSIDAD DE L	A SIERRA SUR QU	IE RECIBE A NON	IBRE DE ESTA.		
1 OBRA CIVIL			2 EQUIPAMIENTO	D:	13	BEQUIPO	
1.1. EDIFICACIÓN	N100%		2.1. EQUIPAMIENT	O: <u>100%</u>		_	
1.2 OBRA EXTER	RIOR					_	100
A ENTERA SATIS	FACCIÓN EN PRESE	NCIA DE LAS PER	SONAS QUE ASIS	TEN AL PRESENT	E, FIRMANDO AL CA	LCE PARA CONSTA	ANCIA.
ENTREGA POR L	A EJECUTORA			RECIBE POR LA	UNIVERSIDAD DE LA	SIERRA SUR	
NOMBRE:	L.C.E. ERICK ALEX	S OCHOA VALEN	CIA	NOMBRE:	M.E.C. SANDRA KA	RINA RAMÍREZ VÁ	QUEZ
CARGO:	VICE-RECTOR DE A	ADMINISTRACIÓN	TESTIGOS:	CARGO:	VICE-RECTORA AC	ADÉMICA DE LA U	vsis
				010 4 D DE 1 4 015	DD4 011D		
	,	AUDITORIA INTER	NA DE LA UNIVER	SIDAD DE LA SIE	RRA SUR		
		FIRMA		5	:		
		NOMBRE:	L.C. JUAN IGNACI	O BARCIA MORE	NO ON		
	P	CARGO:	AUDITOR WITERN	O DE LA UNIVERS	SIDAD DE LA SIERRA		
FIRMA	-			FIRMA			
NOMBRE:	ARQ. RAQUEL LÓP	PEZ SALVADOR	1	NOMBRE:	ARQ. NARCISO AD	RIÁN SÁNCHEZ RO	DRÍGUEZ
CARGO:	JEFA DEL DEPTO. Y MANTENIMIENTO		CONSTRUCCIÓN	_CARGO:	DEPTO. DE PROYE		CCIÓN
	UNIVERSIDAD DE			-	UNIVERSIDAD DE I		
OBSERVAC	IONES:						



#### UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

### **ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN**

# No. AER-UNSIS/04G/2021 PLANTA PURIFICADORA DE AGUA

### REPORTE FOTOGRÁFICO

No.DE OBRA

FAM-IES/0488/31389/2020 FAM-IES/1665/33776/2020 FAM-IES/0489/31390/2020









UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

M.E.C. SANDRA KARINA RAMÍREZ VÁSQUEZ-VICE-HECTORA ACADÉMICA

JEFA DEL DEPTO, DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MITO. L.C.E. ERICK ALEXIS OCHOA VALENCIA
VICE-RECTOR DE ADMINISTRACION
VICE-RECTORIA

DE ADMINISTRACIÓN