

BANCO DE NIVEL (BN) UBICADO SOBRE CLAVO EN BANQUETA DE BIBLIOTECA
COORDENADAS = X=744310.5468 Y=1871938.6362 X=1537.7233

PUNTO DE REFERENCIA 1 (PR-1) SOBRE CLAVO EN BANQUETA
DE AULA COORDENADAS = X=744305.6318 Y=1871932.0882
X=1537.4363

PUNTO DE REFERENCIA 2 (PR-2) SOBRE CLAVO EN BANQUETA
DE AULA COORDENADAS = X=744330.3558 Y=1871942.1872
X=1537.7393

GEOREFERENCIA
GRADOS DECIMALES
Georeferencia (Punto):
Latitud:
744307.1558
Longitud:
1871918.3922
UTM
Georeferencia (Punto):
Zona: 14Q
Coordenada Este:
16.9180993156 m. E
Coordenada Norte:
-96.706319393 m. N

PLANTA DE ACCESIBILIDAD
ESC. 1:200

CALLE DALIA

CAPILLA DEL SR. DE LAS
TRES CAIDAS

CALLE PALMERAS

MARIO VARGAS ARAGON

ISIDRO LOPEZ MORALES

PRIVADA DE PALMERAS

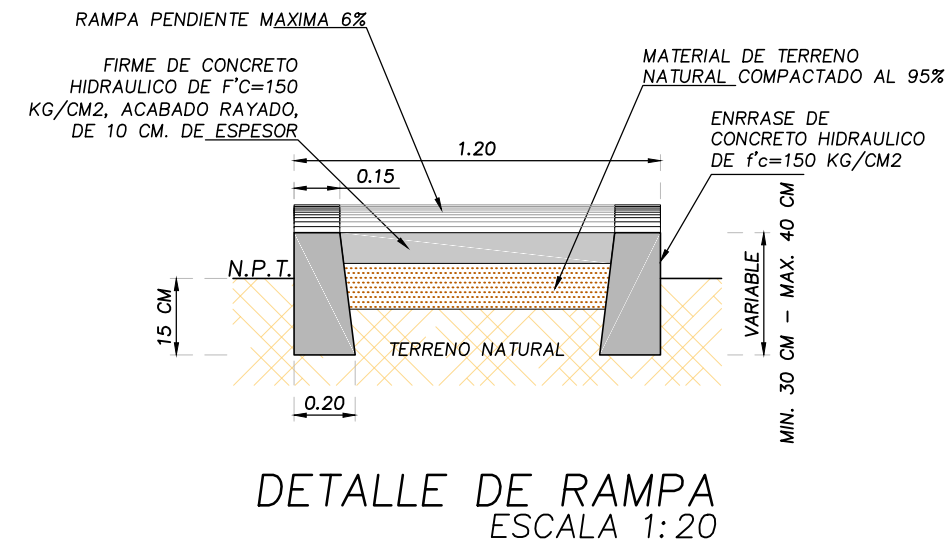
CALLE GIRASOLES

CUADRO DE RAMPAS Y PASILLOS				
UBICACION	LARGO	ANCHO	PIEZAS	CANTIDAD
P1	5.57	3.50	1	19.50
R1	6.22	2.00	1	12.44
P2	3.73	3.25	1	12.12
R2	4.08	1.20	1	4.90
P3	16.40	1.20	1	19.68
P3	3.04	1.10	1	3.34
TOTAL= 71.98 M2				

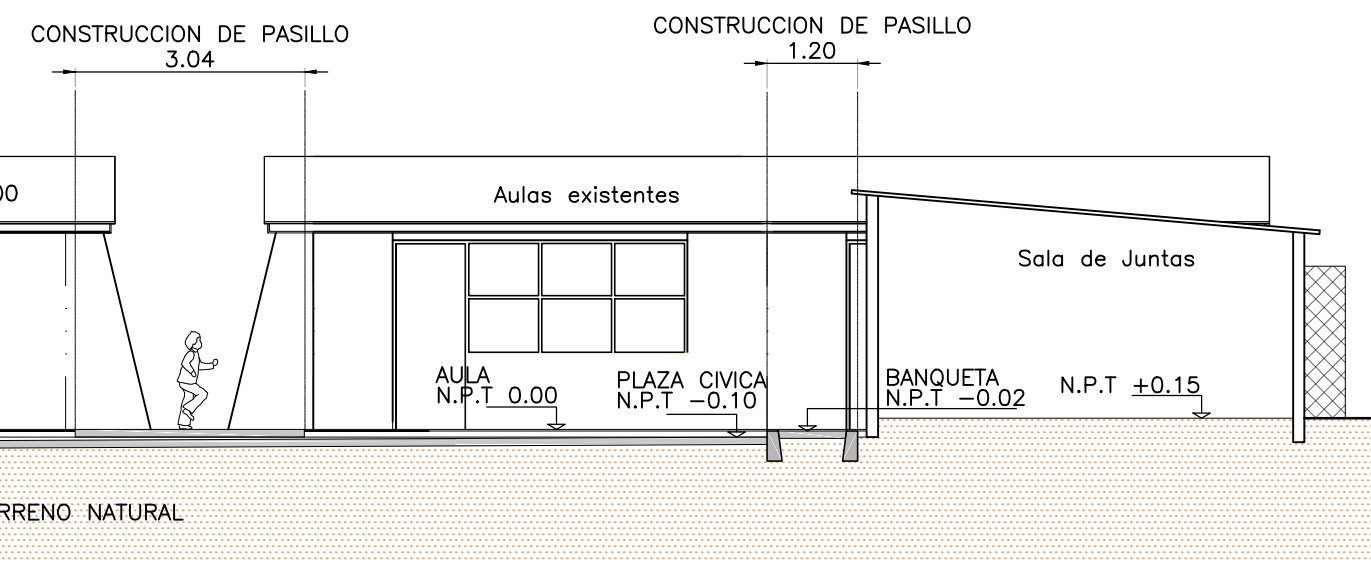
CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD
RAMPA DE ACCESO A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO DE F'C=150 KG/CM2 CON UN REVENIMIENTO DE 10 +/- 2 CM, DE 10 CM DE ESPESOR. INCLUYE: EXCAVACION, ENRASE DE CONCRETO HIDRAULICO DE F'C=150 KG/CM2, AFINE, COMPACTANDO AL 95% CON MEDIOS MECANICOS, CIMBRA, COLADO, DESCIMBRA, ACABADO RAYADO, JUNTAS FRIAS ACABADAS CON VOLTEADOR, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA. P.U.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCT N-CTR-CAR-1-02-010/00.	M2	71.98

CUADRO DE CONSTRUCCION POLIGONAL DE PREDIO						
LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS
					Y	
					X	
1	2		S 41°38'01.78" W	47.744	2	1,871,957.7852
2	3		S 45°59'13.59" E	31.940	3	1,871,922.1008
3	4		S 30°22'22.77" W	18.895	4	1,871,883.6062
4	5		S 53°40'56.16" E	10.750	5	1,871,877.2392
5	6		N 37°41'54.21" E	68.495	6	1,871,931.4352
6	1		N 50°44'38.72" W	41.641	1	1,871,957.7852
SUPERFICIE = 2,361.776 m2						

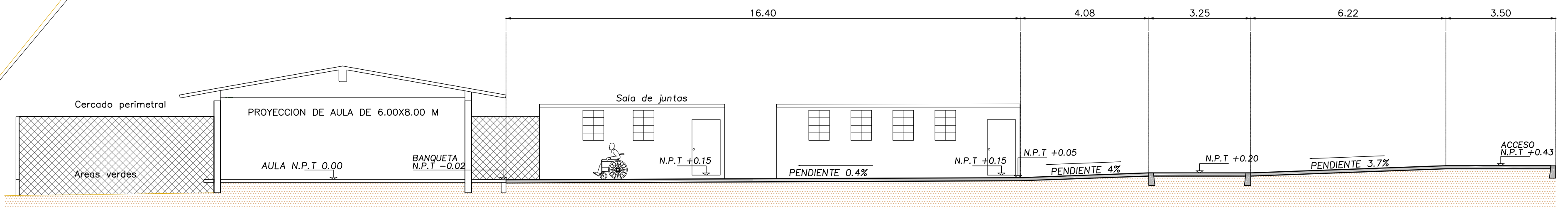
CUADRO DE CONSTRUCCION AULA PROYECTADA						
LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS
					Y	
					X	
A	B		S 48°24'41.55" E	6.701	B	1,871,921.7961
B	C		S 41°35'18.45" W	9.450	C	1,871,917.3493
C	D		N 48°24'41.55" W	6.701	D	1,871,910.2818
D	E		N 41°35'59.38" E	9.450	E	1,871,914.7298
SUPERFICIE = 63.313 m2						



DETALLE DE RAMPA
ESCALA 1:20



SECCION SEGUN A2-A3
ESCALA 1:100



SECCION A1-A2
ESCALA 1:100

LOCALIZACIÓN



NOTAS GENERALES

SIMBOLOGÍA

—	ELECTRIFICACION AEREA	—	POSTE ELECTRICO
—	AGUA POTABLE	—	ARBOL
—	LIMITE DE PROPIEDAD	—	BANCO DE NIVEL
—	LIMITE DE PREDIO	—	REGISTRO AGUA POT.
—	PASILLOS EXISTENTES	—	REGISTRO CFE
—	PAVIMENTO HIDRAULICO	—	REGISTRO AGUAS NEGRAS
—	TERRENO NATURAL	—	PUNTO DE REUNION
—	ESCURRIMIENTO	—	USO EXCLUSIVO
—	PROYECCION DE AULA RAMPAS DE ACCESO	—	



H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL VILLA DE ZAACHILA

ESTADO: (20) OAXACA MUNICIPIO: (565) VILLA DE ZAACHILA
DISTRITO: (17) ZAACHILA LOCALIDAD: (0025) CAMPO REAL
REGION: (08) VALLES CENTRALES

PROYECTO:
"CONSTRUCCION DE UN AULA TIPO REGIONAL EN
LA ESCUELA PRIMARIA BILINGUE LIBERTAD, CON
CLAVE: 20DPB23435, EN LA LOCALIDAD DE COLONIA
CAMPO REAL, DEL MUNICIPIO DE VILLA DE
ZAACHILA, OAXACA"

UBICACION:
CALLE GIRASOLES, LOTE S/N, MANZANA 2, COLONIA
CAMPO REAL, C.P. 71316, VILLA DE ZAACHILA, OAXACA.

POR LA AUTORIDAD MUNICIPAL

C.P. CASTULO BRETON MENDOZA
PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

MTRO. GASTON AGUILAR ARAGON
SECRETARIO MUNICIPAL

ARQ. JOSUE AURELIO AMADOR SAAVEDRA
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA
CED. PROF. 7245569 D.R.O. A-2514-A

ING. PABLO ARMANDO VELASCO CRUZ
PROYECTISTA
CED. PROF. 9549851

PLANO:

PLANTA DE ACCESIBILIDAD

ESCALA:
LA QUE SE INDICA

FECHA:
FEBRERO 2020

N° DE PLANO PARTICULAR.
01 de 01

N° DE PLANO GENERAL.
01 de 01