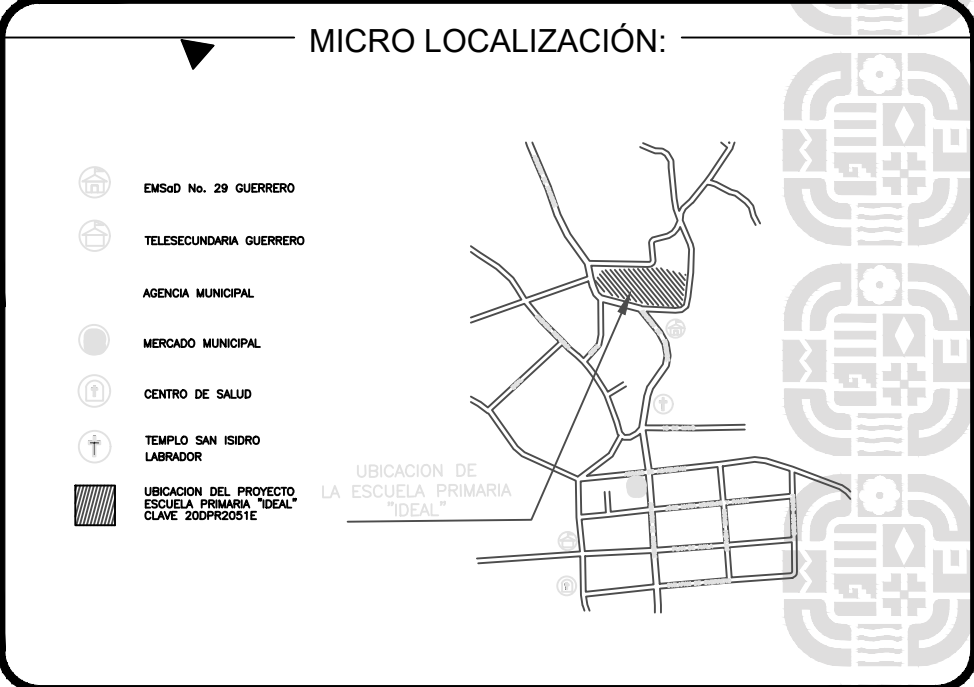


UBICACION DEL PROYECTO
COORDENADAS UTM ZONA 14 Q
Coordenadas Este = 645481.00 m E, Coordenadas
Norte =1856648.00 m N, Elevación =2,473.56 m
COORDENADAS GEOGRÁFICAS GRADOS DECIMALES
Latitud= 16.788403° Longitud=-97.634884°



ING. SALOMÓN JARA CRUZ
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA
ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA
SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARQ. EDITH LOURDES CHINCOYA GARCÍA
DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

SELO DE APROBACIÓN
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARQ. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:

CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN ÁREA DE IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN FÍSICA DE LA ESCUELA PRIMARIA "IDEAL", CON CLAVE 20DPR2051E DE LA LOCALIDAD DE GUERRERO, MUNICIPIO DE SANTA CRUZ ITUNDUJIA.

UBICACION:
MUNICIPIO: SANTA CRUZ ITUNDUJIA
LOCALIDAD: GUERRERO
DISTRITO: PUTLA
REGION: SIERRA SUR

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:

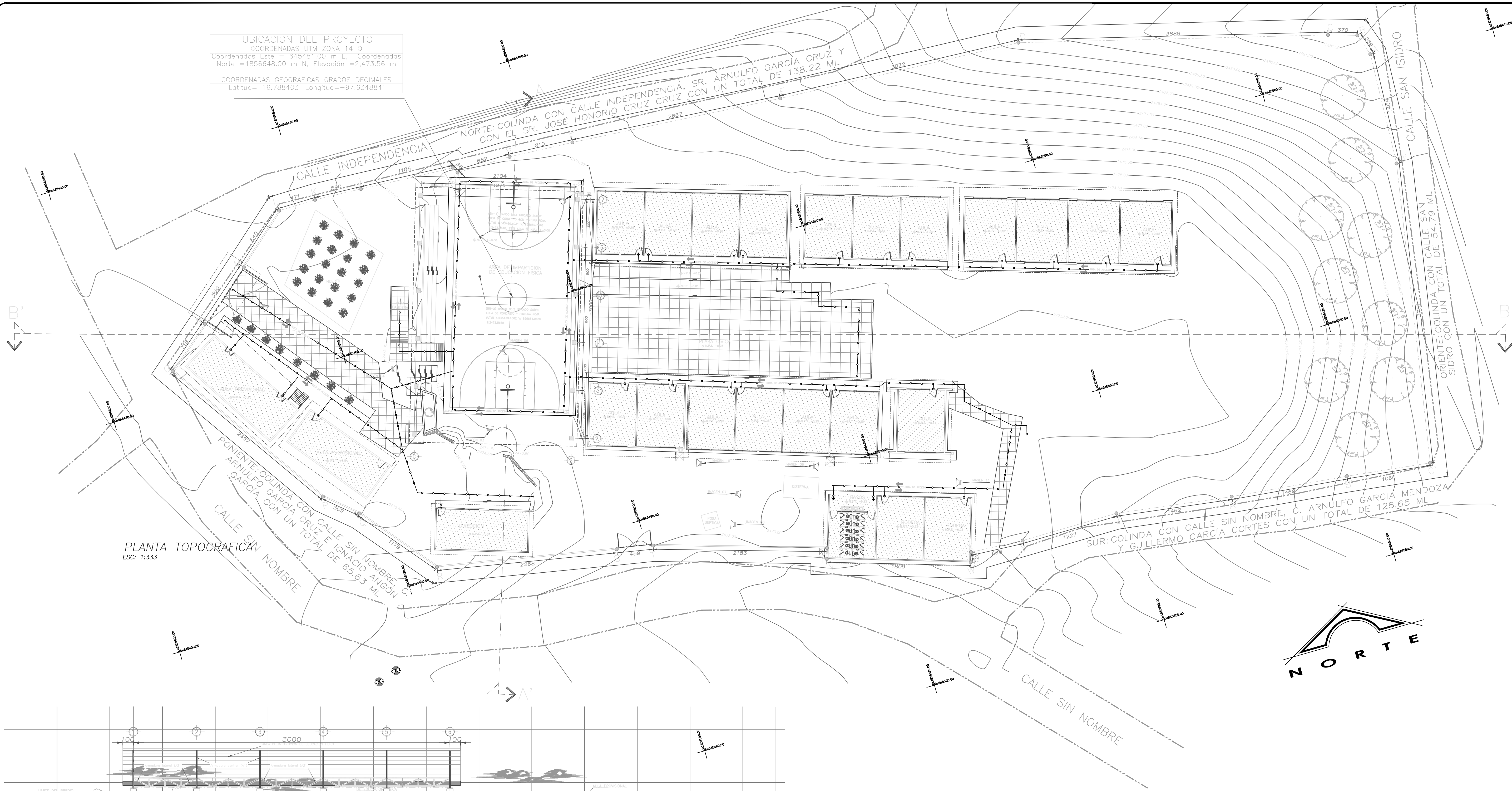
INSERTE DATO
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA
A-0000

INSERTE DATO
PROYECTISTA
CED. PROF. 0000000

TIPO DE PLANO:
PLANO TOPOGRAFICO

FECHA: 2025
ESCALA: EL QUE SE INDICA
ACOTACIÓN: METROS

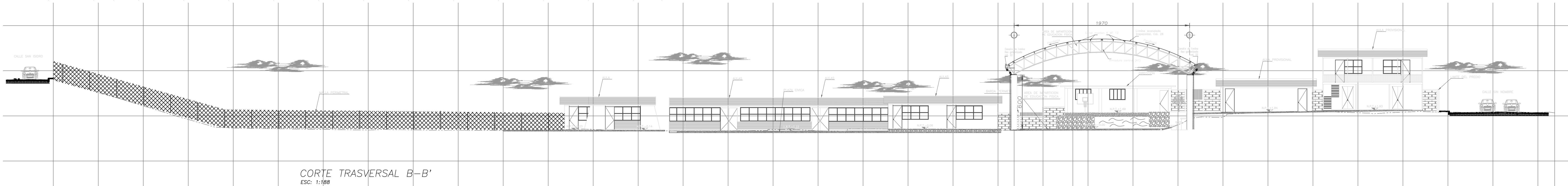
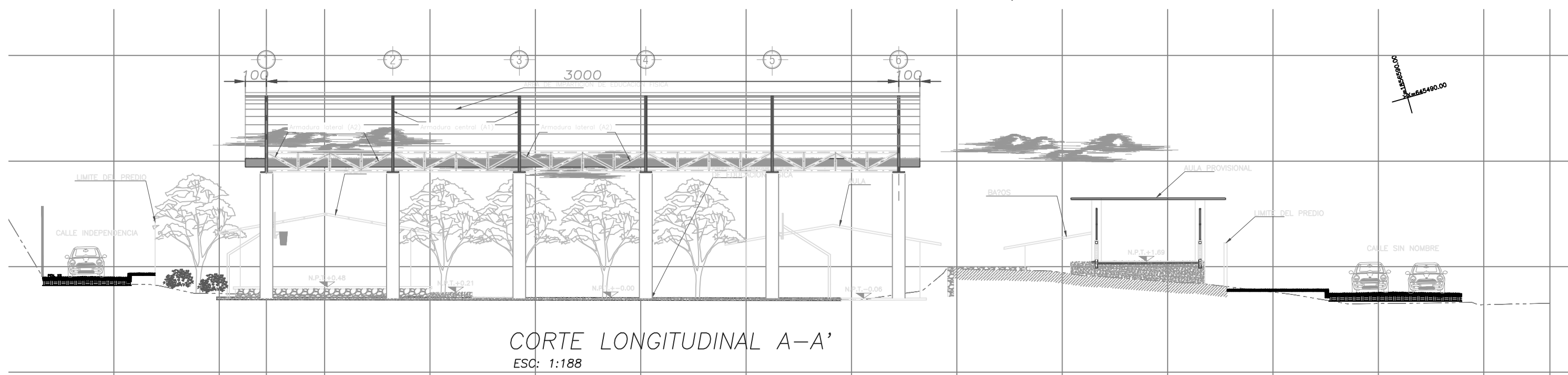
CLAVE DE PLANO: PL-TOP-01
No. PLANO: 1 de 1



CUADRO DE CONSTRUCCION					
LADO	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PIV			Y	X
A	B	N 18°38'57.56" W	2.89	B	1,856,653.8860
B	C	N 73°14'09.65" W	3.50	C	1,856,654.9520
C	D	N 73°31'24.01" W	38.88	D	1,856,664.9720
D	E	N 57°14'25.32" W	30.72	E	1,856,666.1510
E	F	W 88°02'31.48" W	26.61	F	1,856,667.9920
F	G	N 88°58'14.60" W	8.10	G	1,856,668.4270
G	H	S 88°58'32.23" W	6.82	H	1,856,668.3050
H	I	N 28°50'44.50" W	0.86	I	1,856,669.0810
I	J	N 87°05'06.80" W	11.86	J	1,856,669.6640
J	K	N 87°25'31.43" W	5.90	K	1,856,669.9290
K	L	S 89°11'01.95" W	4.71	L	1,856,669.8620
L	M	S 48°51'48.63" W	8.40	M	1,856,664.3390
M	N	S 49°25'24.63" W	8.60	N	1,856,658.7422
N	O	S 50°08'17.53" W	7.18	O	1,856,654.1404
O	P	S 34°13'48.70" E	24.51	P	1,856,633.8248
P	Q	S 49°23'31.35" E	5.09	Q	1,856,630.9188
Q	R	S 39°25'38.73" E	11.79	R	1,856,621.4122
R	S	S 78°42'38.08" E	22.68	S	1,856,617.3820
S	T	S 78°49'08.03" E	4.59	T	1,856,616.9906
T	U	S 73°17'27.37" E	21.83	U	1,856,610.2749
U	V	S 16°19'11.40" W	1.37	V	1,856,608.9560
V	W	S 72°48'38.83" E	18.09	W	1,856,603.5990
W	X	N 16°19'33.15" E	1.25	X	1,856,604.7880
X	Y	S 85°50'59.80" E	6.66	Y	1,856,604.4320
Y	Z	N 88°48'59.13" E	12.27	Z	1,856,604.4820
Z	A	S 82°20'39.88" E	14.62	A	1,856,602.5360
A	B	S 84°07'11.02" E	14.89	B	1,856,601.0290
B	C	S 83°11'51.86" E	10.60	C	1,856,599.7230
C	D	N 08°28'31.43" E	37.81	D	1,856,637.0890
D	A	N 02°27'15.60" E	14.05	A	1,856,631.1450

SUPERFICIE = 7,900.240 m²

COORDENADAS DE REFERENCIAS			
REFERENCIA	X	Y	Z
BN-1	645480.6031	1856659.7040	2473.5640
BN-2	645479.1562	1856654.9860	2473.5885



DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS