

SOLAR NO.1 SUPERFICIE: 10,000.00M2
MEDIDAS Y COLINDANCIAS:

AL NORESTE 46.76 MTS. CON TIERRAS DE USO COMUN
AL NOROESTE 62.24 MTS. CON TIERRAS DE USO COMUN
9.62 MTS. CON CALLE SIN NOMBRE
21.17 MTS. CON PARCELA 1389
62.45 MTS. CON PARCELA 1389
AL SURESTE 142.73 MTS. CON SOLAR 2
AL SUROESTE 10.71 MTS. CON CALLE SIN NOMBRE
54.03 MTS. CON CALLE SIN NOMBRE
35.58 MTS. CON CALLE SIN NOMBRE

Levanto:

Topografía y Geodesia de Nayarit Construcciones y proyectos

MICROLOCALIZACION



LOCALIZACION

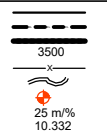


TIPO DE PREDIO: SOLAR INDIVIDUAL

IDENTIFICACION GEOGRAFICA
NOMBRE
ESTADO NAYARIT
MUNICIPIO BAHIA DE BANDERAS
EJIDO SAYULITA

SIMBOLOGIA

LINEA DE PARCELA/SOLAR
LINEA ELECTRICA
LINEA DEL EJIDO
No. DE VERTICE PARCELA
VIA DE FERROCARRIL
ARROYO
BANCOS DE NIVEL
PENDIENTES
ELEVACIONES



NOTAS

- LAS COORDENADAS EMPLEADAS SON UTM (UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR)
- EL LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO SE REALIZO CON UNA ESTACION TOTAL MARCA SOKKIA MODELO SET610 CON UNA RESOLUCION ANGULAR DE 3" Y PRECISION LINEAL DE 5mm. +- 3 ppm

escala grafica:

acotaciones: mts

LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO (PLANTA)

Propietario:

ubicacion: HIGUERA BLANCA,
BAHIA DE BANDERAS, NAYARIT.

contenido:

SOLAR 1

No. de plano:
1/1

Elaboro:

Fecha: SEPTIEMBRE 2022

450,750 450,825 450,900 450,975

2,300,625



TIERRAS DE
USO COMUN

CALLE S/N

PARCELA
1389

SOLAR 1
S=10,000.00m2

SOLAR
2

CALLE SIN NOMBRE

2,300,550

CUADRO DE CONSTRUCCION

LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						Y	X
1	2		S 19°08'28.18" W	142.73	2	2,300,628.1616	450,981.3088
2	3		N 62°40'56.40" W	35.58	3	2,300,493.3245	450,934.5088
3	4		N 68°22'23.92" W	54.03	4	2,300,509.6530	450,902.8969
4	5		N 24°15'59.90" W	10.71	5	2,300,538.4550	450,847.9240
5	6		N 45°31'50.11" E	62.45	6	2,300,582.1995	450,892.4863
6	7		N 45°31'50.11" E	21.17	7	2,300,597.0280	450,907.5920
7	8		N 31°31'05.33" E	9.62	8	2,300,605.2310	450,912.6224
8	9		N 31°47'25.96" E	62.24	9	2,300,658.1342	450,945.4117
9	1		S 50°08'22.31" E	46.76	1	2,300,628.1616	450,981.3088

SUPERFICIE = 10,000.00 m2

CUADRO DE DISTRIBUCION DE SUPERFICIES RESULTADO DEL LEVANTAMIENTO

TIPO DE AREA	SUPERFICIE M2
SOLAR 1	10,000.00 M2
SUPERFICIE TOTAL	10,000.00 M2

450,750

450,825

450,900

450,975

2,300,475