

MUNICIPIO DE MAZATLAN
CALLE ANGEL FLORES S/N COLONIA CENTRO MAZATLAN, S.N.

PRESIDENTE MUNICIPAL
LIC. EDGAR AUGUSTO GONZALEZ ZATARAIN

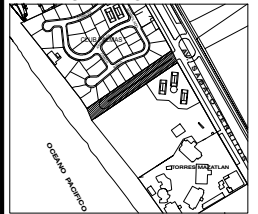
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS
ING. RIGOBERTO ARAMBURU BOJORQUEZ

SUBDIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS
ING. MARTIN GALLARDO NORIEGA

JEFE DEL DEPTO. DE PROYECTO Y TOPOGRAFIA
ING. JUAN CARLOS GALARZA BARRON

INTEGRANTES DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS:
ARG. ANA GABRIELA OLUNA RENDON
ARG. JESUS IVAN MORALES JUAREZ

PROYECTO:
ACCESO A PLAYA
HOTEL TORRES "B"



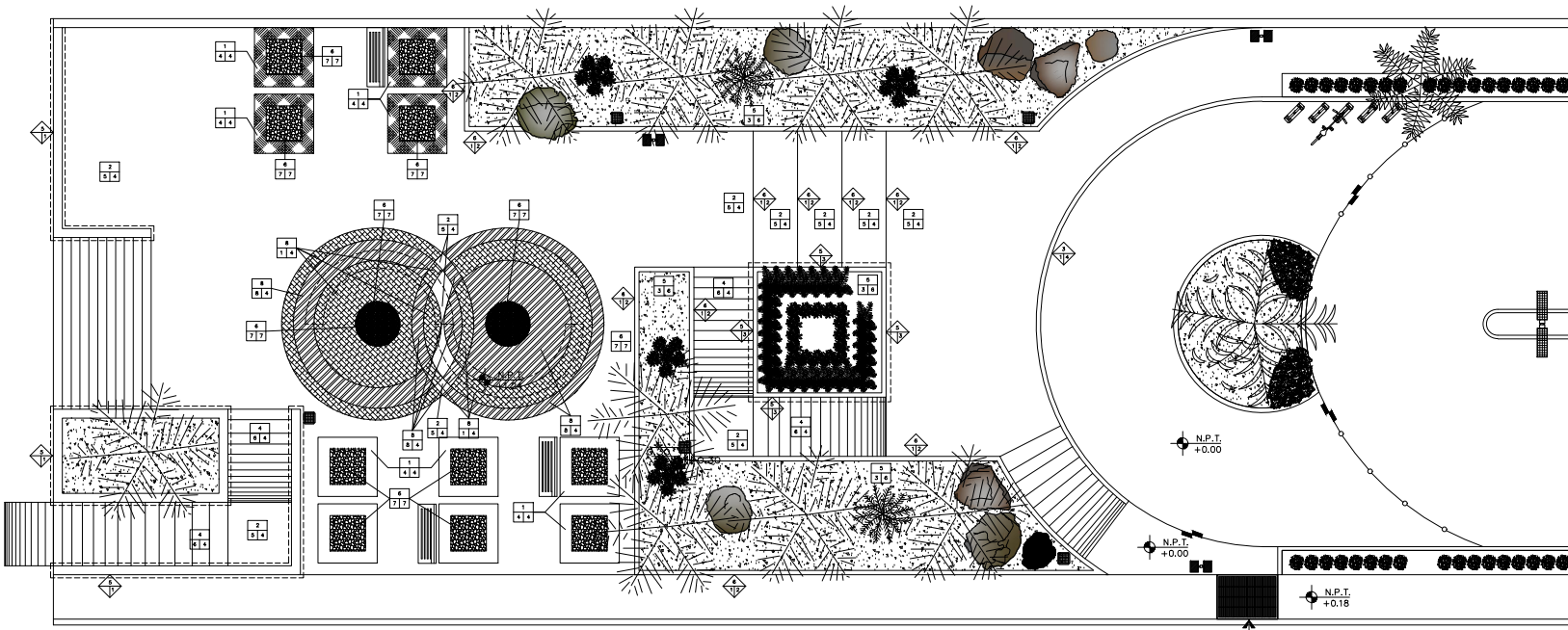
LOCALIZACION
NORTE

ESCALA:
S/E

FECHA:
DICIEMBRE DEL 2022

DISENO - DIBUJO:
CLAVE

O
B
R
A
S
P
U
B
L
I
C
A
S



SIMBOLOGIA

PISOS	BASE	1. RAMPA DE CONCRETO ARMADO F'CD=200 KG/CM ² 2. REFINO DE CONCRETO DE 5 CM DE ESPESOR SEGUN CALCULO 3. LISA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'CD=200 KG/CM ² CON MALLA ELECTRODINAMICA 6-6/8-B 4. SUB-BASE DE 20 CM DE ESPESOR DE BALASTRO COMPACTADO 5. LISA DE LUBRIFICACION PARA CAMIONES ORBOS DE 3/8" CON MALLA ELECTRODINAMICA 6-6/8-B 6. MATERIAL PARA VELLER 7. INYECCION DE TERRENO CON MATERIAL DE TIERRA LAMA 20 8. DE CIE	MUROS	INICIAL	1. MURO DE MANIPOSTORIA 40X PIEDRA BRANCA, 40X CONCRETO F'CD=200 KG/CM ² 2. MURO DE TUBOS DE 20X40X 10M, JUNTADO CON MORTERO-CEMENTO-ARENA EN PROP. 1:1:4 3. MURO DE BLOQUE CADA DE PIEDRA COLOR TRIGO 18X20X40 CM 4. MACHUQUE DE CONCRETO F'CD=200 KG/CM ² DE 10 CM DE ANCHO X 20 CM DE PERALTE
	PRELIMINAR	1. APARADO FINO EXTERIOR A BASE DE MORTERO-CEMENTO-ARENA EN PROP. 1:1:4 2. MURO DE BLOQUE CADA DE PIEDRA COLOR TRIGO 18X20X40 CM 3. MACHUQUE DE CONCRETO F'CD=200 KG/CM ² DE 10 CM DE ANCHO X 20 CM DE PERALTE		PRELIMINAR	1. APARADO FINO EXTERIOR A BASE DE MORTERO-CEMENTO-ARENA EN PROP. 1:1:4 2. APARADO TERMINO PULIDO A BASE DE MARMOLINA, GRANO DE MARMOL, F'CD=200 KG/CM ² PROF. 1:1:1
	FINAL	1. LISA DE CONCRETO DE 5 CM DE ESPESOR F'CD=200 KG/CM ² REFORZADO CON MALLA ELECTRODINAMICA 6-6/8-B 2. LISA DE CONCRETO DE 5 CM DE ESPESOR F'CD=200 KG/CM ² REFORZADO CON MALLA ELECTRODINAMICA 6-6/8-B 3. LISA DE CONCRETO DE 5 CM DE ESPESOR F'CD=200 KG/CM ² REFORZADO CON MALLA ELECTRODINAMICA 6-6/8-B 4. LISA DE CONCRETO DE 5 CM DE ESPESOR F'CD=200 KG/CM ² REFORZADO CON MALLA ELECTRODINAMICA 6-6/8-B 5. LISA DE CONCRETO DE 5 CM DE ESPESOR F'CD=200 KG/CM ² REFORZADO CON MALLA ELECTRODINAMICA 6-6/8-B 6. LISA DE CONCRETO DE 5 CM DE ESPESOR F'CD=200 KG/CM ² REFORZADO CON MALLA ELECTRODINAMICA 6-6/8-B 7. ESTAMPADO PARA CONCRETO CON TEXTURA OLD BRICK ROAD COURSE 11-15 MALLA 6/8" X 27" MCA. SUPORTE/RENDER 8. ACABADO CONCRETO SEMIPULIDO		FINAL	1. APARADO FINO EXTERIOR A BASE DE MORTERO-CEMENTO-ARENA EN PROP. 1:1:4 2. APARADO TERMINO PULIDO A BASE DE MARMOLINA, GRANO DE MARMOL, F'CD=200 KG/CM ² PROF. 1:1:1 3. RELAJADOR MAS FINO PARA SEÑALAMIENTO VIAL, VA. COLOR MCA. 4. IMPERMEABILIZANTE DE PULIDO NEGRO SNA FOMALINAR PRO 5. REFINO DE CONCRETO DE 5 CM DE ESPESOR SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL, CON TERNADO BLOQUE 6. RELAJADOR MAS FINO PARA MCA. CONEX COLOR LINEA PRO-1000 COLOR SIN BRILLO DE ALICATE (1:1:1)
	INDICA CAMBIO DE MATERIAL EN PISO				

PLANO DE ACABADOS

ESCALA GRAFICA 1=100