

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

PRESIDENTE MUNICIPAL
LIC. EDGAR AUGUSTO GONZALEZ ZATARAIN

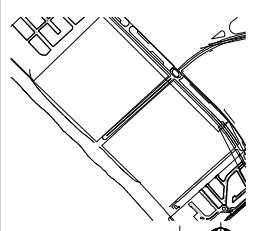
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS
ING. RIGOBERTO ARAMBURU BOJORQUEZ

SUBDIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS
ING. MARTIN GALLARDO NORIEGA

JEFE DEL DEPTO. DE PROYECTO Y TOPOGRAFIA
ING. JESUS IVAN MORENO JUAREZ

INTEGRANTES DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS:
ARG. ANA GABRIELA OSUNA RENDON
ARG. JESUS IVAN MORENO JUAREZ

PROYECTO
ACCESO A PLAYA MAZATLÁN



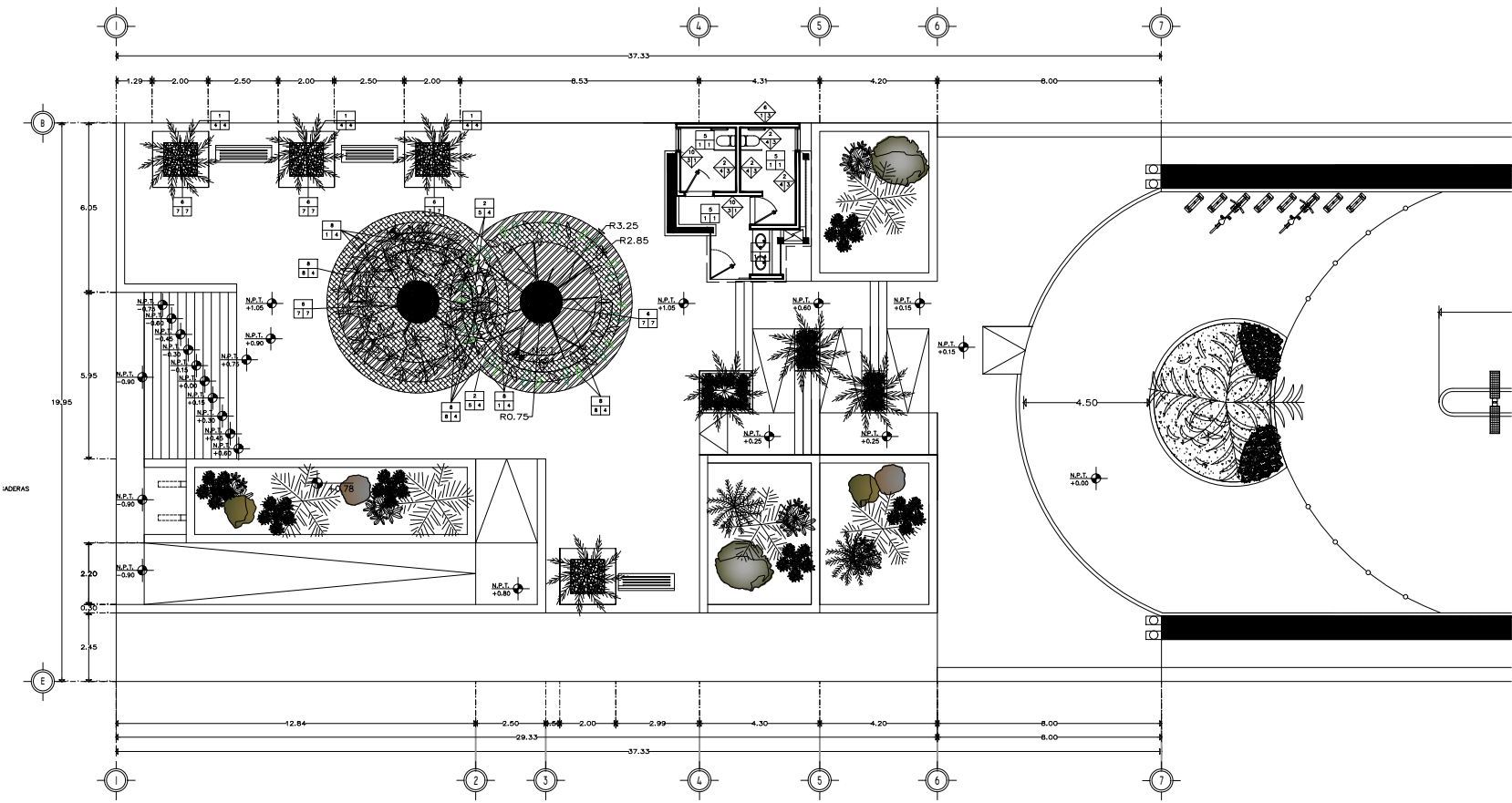
LOCALIZACION
NORTE

ESCALA:
S/E

FECHA:
DICIEMBRE DEL 2022

DISEÑO - DIBUJO:
CLAVE

OBRAS PUBLICAS



PLANTA DE ACABADOS

ESCALA GRAFICA 1=100

SIMBOLOGIA

PISOS	BASE	1. RAMPA DE CONCRETO ARMADO F'c=200 KG/CM² 2. REPOSO DE CONCRETO DE 5 CM DE ESPESOR SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL, CON TERMINADO BOLLADO. 3. LOSA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'c=200 KG/CM² CON MALLA ELECTRODOLADA 6-6/8-8 4. SUB-BASE DE 20 CM DE ESPESOR DE BALASTRE COMPACTADO AL BAZE DE LA PIEDRA PROTECTOR 5. CONCRETO PREMEZCLADO CON GRANIZON CRIBADO DE 3/8" CON MALLA ELECTRODOLADA 6-6/8-8 6. MATERIAL TIERRA RELLENO 7. NIVELACION DE TERRENO CON MATERIAL DE TIERRA LAMA 20 A 40 CM.	MUROS	INICIAL	1. MURO DE MAMPORTERIA 60X PIEDRA BRAZA, 40X CONCRETO F'c=200 KG/CM² 2. MURO DE TABLON DE 7X4X2 CM, JUNTEADO CON MORTERO-CEMENTO-ARENA EN PROP. 1:1:4 3. MURO DE BLOK CARA DE PIEDRA COLOR TRIGO 15X20X40 CM. 4. BACHUELO DE CONCRETO F'c=200 KG/CM² DE 10 CM DE ANCHO X 20 CM DE PERALTE.
	PRELIMINAR	1. LOSA DE CIMENTACION DE 10 CM DE ESPESOR F'c=200 KG/CM² CON COLOR INTERIOR, OBSERVAR MCA. SANCOP/BLINDER REFORZADO CON MALLA ELECTRODOLADA 6-6/8-8 2. NIVELACION DE LOSA A BASE DE MORTERO-CEMENTO-ARENA PROP. 1:1:4 3. NIVELACION DE TERRENO CON MATERIAL DE TIERRA LAMA 20 A 40 CM. 4. LOSA DE CONCRETO DE 5 CM DE ESPESOR F'c=200 KG/CM² REFORZADO CON MALLA ELECTRODOLADA 6-6/8-8 5. CONCRETO PREMEZCLADO CON GRANIZON CRIBADO DE 3/8" CON MALLA ELECTRODOLADA 6-6/8-8 6. RAMPA DE CONCRETO ARMADO F'c=200 KG/CM² 7. VEGETACION DE AGUERO A DISEÑO 8. LOSA DE CIMENTACION DE 10 CM DE ESPESOR F'c=200 KG/CM² CON COLOR INTERIOR, PALLA MCA. SANCOP/BLINDER REFORZADO CON MALLA ELECTRODOLADA 6-6/8-8 9. ACABADO ESTAMPADO 10. ACABADO CONCRETO PULIDO 11. ACABADO CONCRETO ESTRIADO 12. VEGETACION DE AGUERO A DISEÑO 13. PIEDRA VOLCANICA 14. ESTAMPA PARA CONCRETO CON TEXTURA OLD BRICK ROAD COURSE F'c=25 TALLA 8/8" X 37" MCA. SANCOP/BLINDER 15. ACABADO CONCRETO EMPULGADO		PRELIMINAR	1. APUNZADO FINO EXTERIOR A BASE DE MORTERO-CEMENTO-ARENA EN PROP. 1:1:4 2. APUNZADO TERMINADO PULIDO A BASE DE MAMPORTERIA, BRANCO DE MAMPORTERIA Y CEMENTO BLANCO, PROP. 3:3:1 3. SELLADOR MAS PINTURA PARA SEÑALAMIENTO VIAL VÍA COLOR MCA. COMEX COLOR BLANCO 4. ANTIREFLEXIVANTE ASFALTICO NEGRO SRA PERMALASTIK PRO 5. REPOSO DE CONCRETO DE 5 CM DE ESPESOR SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL, CON TERMINADO BOLLADO.
	FINAL	1. ACABADO ESTAMPADO 2. ACABADO CONCRETO PULIDO 3. ACABADO CONCRETO ESTRIADO 4. VEGETACION DE AGUERO A DISEÑO 5. PIEDRA VOLCANICA 6. ESTAMPA PARA CONCRETO CON TEXTURA OLD BRICK ROAD COURSE F'c=25 TALLA 8/8" X 37" MCA. SANCOP/BLINDER 7. ACABADO CONCRETO EMPULGADO		FINAL	1. APUNZADO FINO EXTERIOR A BASE DE MORTERO-CEMENTO-ARENA EN PROP. 1:1:4 2. APUNZADO TERMINADO PULIDO A BASE DE MAMPORTERIA, BRANCO DE MAMPORTERIA Y CEMENTO BLANCO, PROP. 3:3:1 3. SELLADOR MAS PINTURA PARA SEÑALAMIENTO VIAL VÍA COLOR MCA. COMEX COLOR BLANCO 4. ANTIREFLEXIVANTE ASFALTICO NEGRO SRA PERMALASTIK PRO 5. REPOSO DE CONCRETO DE 5 CM DE ESPESOR SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL, CON TERMINADO BOLLADO.

INDICA CAMBIO DE MATERIAL EN PISO