
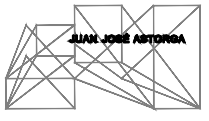


PALETA VEGETAL

- ARBOLES**
- Pg**  **MEZQUITE**
Prosopis glandulosa
 - Ts**  **LÁGRIMAS DE SAN PEDRO**
Tecoma stans
 - Cl**  **MIMBRE**
Chilopsis linearis
- ARBUSTOS**
-  **HIERBA DEL PATCHULI**
Agastache cana
 -  **CENIZO**
Leucophyllum frutescens
- CUBRESUELOS Y HERBACEAS**
-  **AMOR DE UN RATO**
Delosperma cooperi
 -  **HELECHO CUERO**
Chaillantes microphylla
 -  **PUMILA**
Ficus pumila

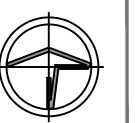
PLANTA DE CONJUNTO
PALETA VEGETAL

1:100

NORTE

CROQUIS LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA GENERAL		NOMENCLATURA GENERAL	
	INDICA AREA DE USOS	N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO
	INDICA AREA DE COPIE	N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE USOS DE DIMENSIONES
	INDICA PROYECCION	N.L.A.C.	NIVEL LECHO ALTO DE CUBIERTA
	INDICA BASE O BAJO DE MAPA O ESC.	N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE CUBIERTA
	INDICA DIRECCION DE PENDIENTE	N.L.E.C.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA	N.L.E.P.	NIVEL LECHO BAJO DE PLANTA
	INDICA NIVEL EN PLANTA	N.L.A.P.	NIVEL LECHO ALTO DE HERRERA
	INDICA NIVEL EN ALZADO	N.P.	NIVEL PISO
	INDICA NIVEL EN SECCION	N.L.C.H.	NIVEL CORONAMIENTO DE MURO
	INDICA COTA A CENTRO	N.L.A.S.	NIVEL LECHO ALTO ESTRUCTURAL
	INDICA COTA A FINIS	N.S.	NIVEL DE BANQUETA
	INDICA NOMENCLATURA DE USOS	N.P.	NIVEL DE JARDIN
		N.S.	NIVEL DE GUARDIACION
		N.A.V.	NIVEL DE ARROYO VEHICULAR

FECHA | REVISIÓN | OBSERVACIONES

COORDINADOR GENERAL	ARQ. JUAN JOSÉ ASTORGIA RUIZ DEL HOYO
JEFE DE TALLER	ARQ. MARISA CASTILLO FLORES
DESAÑO	ARQ. EMILIO RUBIO GAONA
	ELIZABETH LEÓN RIVERA
	DANIEL CARRANZA VARGAS
	ALFREDO REYES GARCIA
	ARQ. DANIEL ESPINAL HERNANDEZ
	ARQ.PS.J. ARMANDO MARAVILLA RAMIREZ

CUADRO DE CONSTRUCCION:

Uso del Predio	OFICINAS	Area ajardinada	201.32 M2
Superficie del predio	1.064.78 M2	Numero de cajones	16 + 2 desec.
Superficie de desplante	770.97 M2		

PROYECTO: **MODELO TIPO CENTRO DE SERVICIOS INONAVIT "CESI"**

DIRECCION: **PROYECTO EJECUTIVO**

PLANTA DE CONJUNTO
PALETA VEGETAL

PARTIDA: **Arquitectura de Paisaje**

ESCALA: 1:100

UNIDADES: metros

SEPTIEMBRE 2017