

Localización

Ingeniero

Vo. Bo.

Digitalizadores

LCMC

OBSERVACIONES

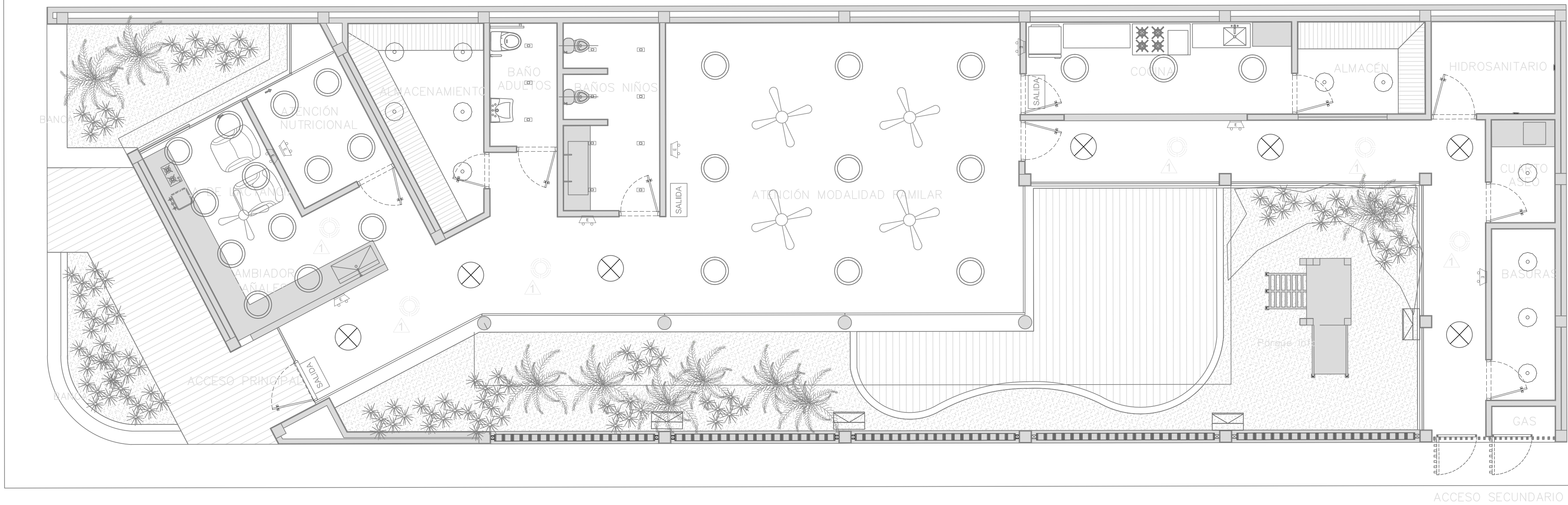
Nombre archivo

CDI-LA MONTAÑITA











Contenido

ILUMINACION

Fecha	Escala
02/06/2017	1:100
Plano No.	Versión
E 1/2	1



CONVENCIONES

	GRAN LUNA 65 cm LED, 114 W
	SEEX GPA 2.0 W88792-00-00, 10 W
	MENO TRIANGLE 30W
	CROSSTOUR LED APLIQUE DE PARED ILUMINACIÓN EXTERIOR, 20 W
	CORAL LENS LOT 600X600X125 SOBREPONER, 9W
	REFLECTOR LED-R/37W/30/N TECNOLITE
	LAMPARA DE EMERGENCIA IT 90C 5W
	LAMPARA AISO "SALIDA" IT, 2W
	VENTILADOR TECHO, 70 W - 110 V, DIÁMETRO: 1,4m
	SENSOR DE MOVIMIENTO ILUMINACIÓN 5m AUTÓNOMO, CONTROL POR NIVEL DE ILUMINACIÓN. BUSKIT101

NOTAS GENERALES

DUCTO NO INDICADO ES DE 3/4" PVC EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
LA ALTURA DE LOS INTERRUPTORES PARA CONTROL ALUMBRADO SERA 1,1 m. EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
LOS CIRCUITOS SE CABLEARÁN CON CABLE 10 AWG-THHN (F+N+T) EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO. (LOS CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN EXTERIOR Y EMERGENCIA SE CABLEARÁN CON CABLE 12 AWG - THHN)
LA UBICACIÓN INDICADA DE LOS SENSORES DE MOVIMIENTO ES TENTATIVA Y EL INSTALADOR DEBERÁ REALIZAR LA INGENIERIA DE DETALLE RESPECTIVA QUE GARANTICE EL ÓPTIMO FUNCIONAMIENTO SEGUN LA CARACTERÍSTICA PARTICULAR DEL SENSOR INSTALADO.
LAS CAJAS DE PASO PERMITIRÁN LA DISPOSICIÓN DE LA TUBERÍA REQUERIDA PARA LA ALIMENTACIÓN DE LOS CIRCUITOS PROYECTADOS. LOS TUBOS TIENEN UN DIÁMETRO DE ACUERDO A LAS INDICACIONES ANTERIORMENTE DESCRITAS. ESTA CAJAS DE PASO TIENEN LAS DIMENSIONES INDICADAS Y PERMITEN UN ESPACIO SUFICIENTE PARA LA CONEXIÓN DE ADAPTADORES UNIONES, TERMINALES O BOQUILLAS. .



Los interruptores de pared serán esclavos del sensor de movimiento