

Localización

Ingeniero

Vo. Bo.

Digitalizadores

LCMC

OBSERVACIONES

Nombre archivo

CDI-LA MONTAÑITA

Contenido

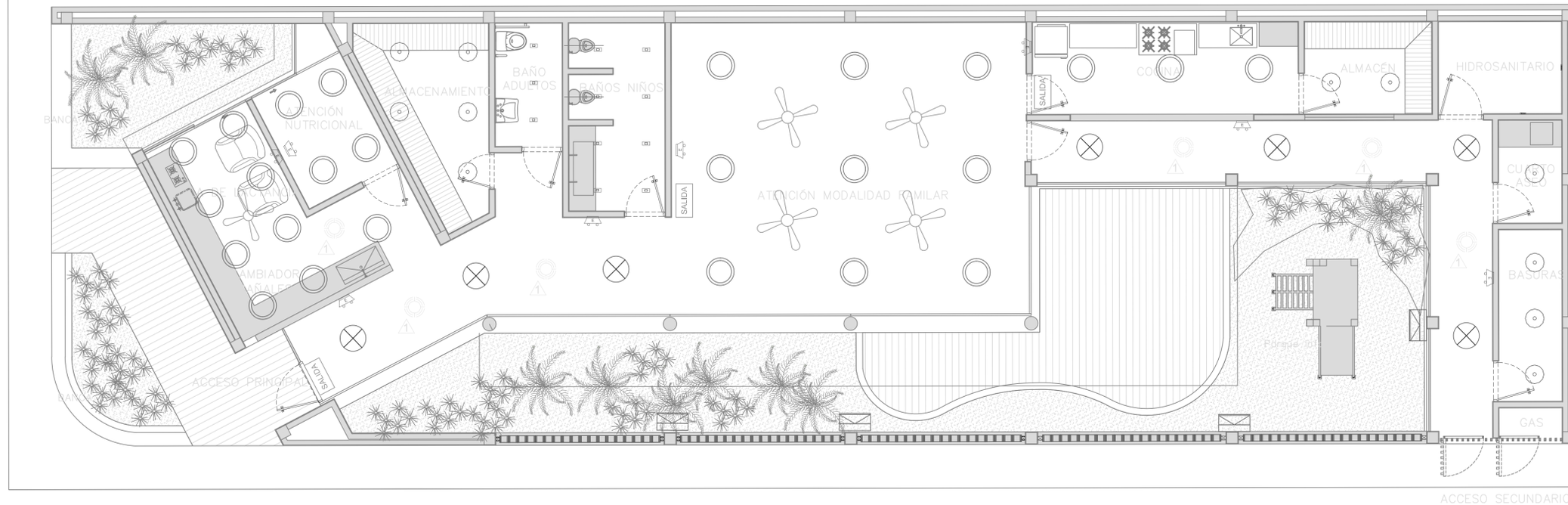
ILUMINACION

Fecha Escala

02/06/2017 1:100

Plano No. Versión

E 1/2 1



**CONVENCIONES**

	GRAN LUNA 65 cm LED, 114 W
	SEK GPA 2.0 #88792-00-00, 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 90E 5W
	LAMPARA AHISO "SALIDA" IT, 2W
	VENTILADOR TECHO, 70 W - 110 V, DIÁMETRO: 1,4m
	SENSOR DE MOVIMIENTO ILUMINACIÓN 5m AUTÓNOMO, CONTROL POR NIVEL DE ILUMINACIÓN. BMS41101

**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 UBICACION INDICADA DE LOS SENSORES DE MOVIMIENTO ES TENTATIVA Y EL INSTALADOR DEBERÁ REALIZAR LA INGENIERIA DE DETALLE RESPECTIVA QUE GARANTICE EL OPTIMO FUNCIONAMIENTO SEGUN LA CARACTERISTICA 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