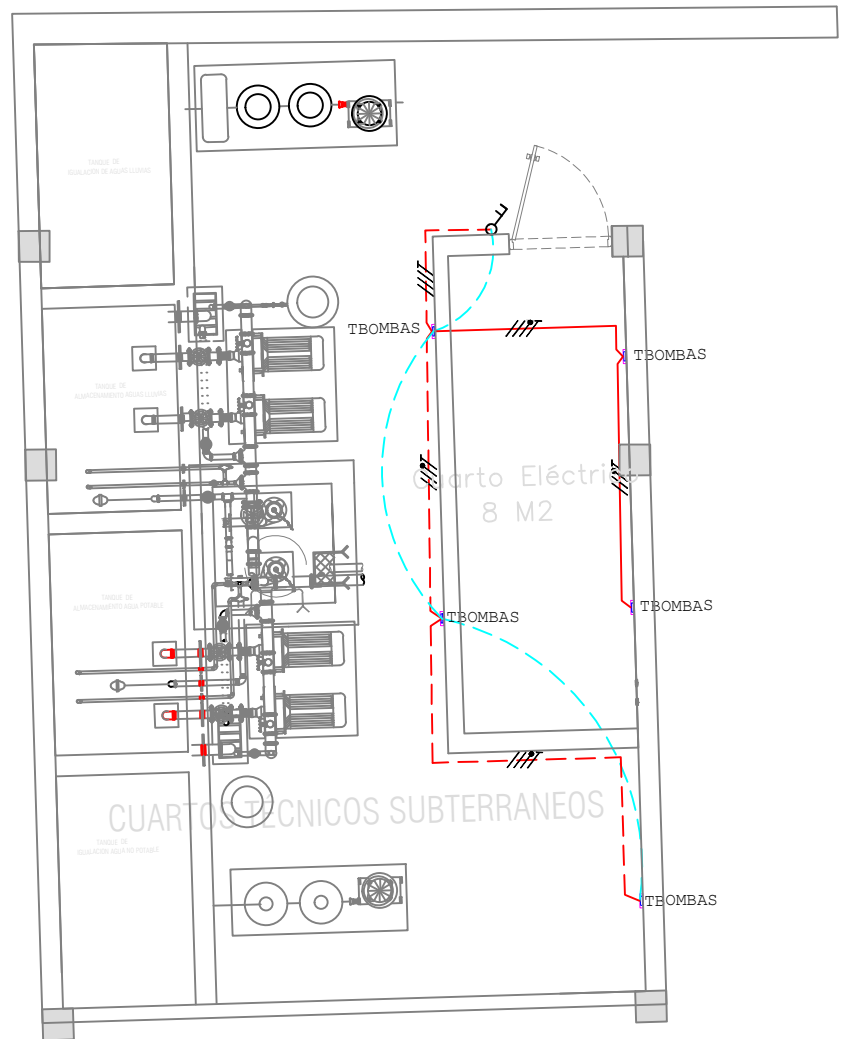
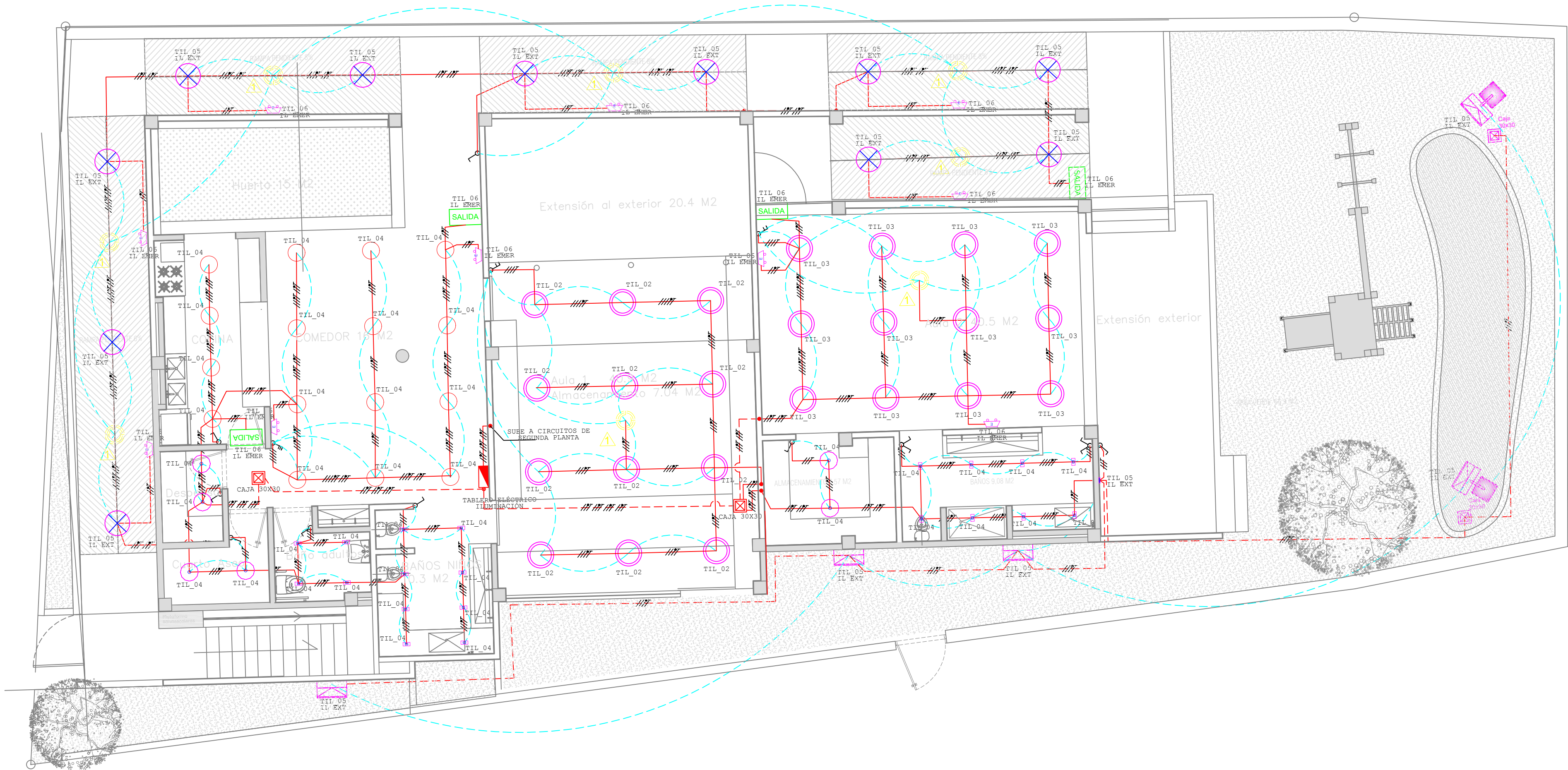
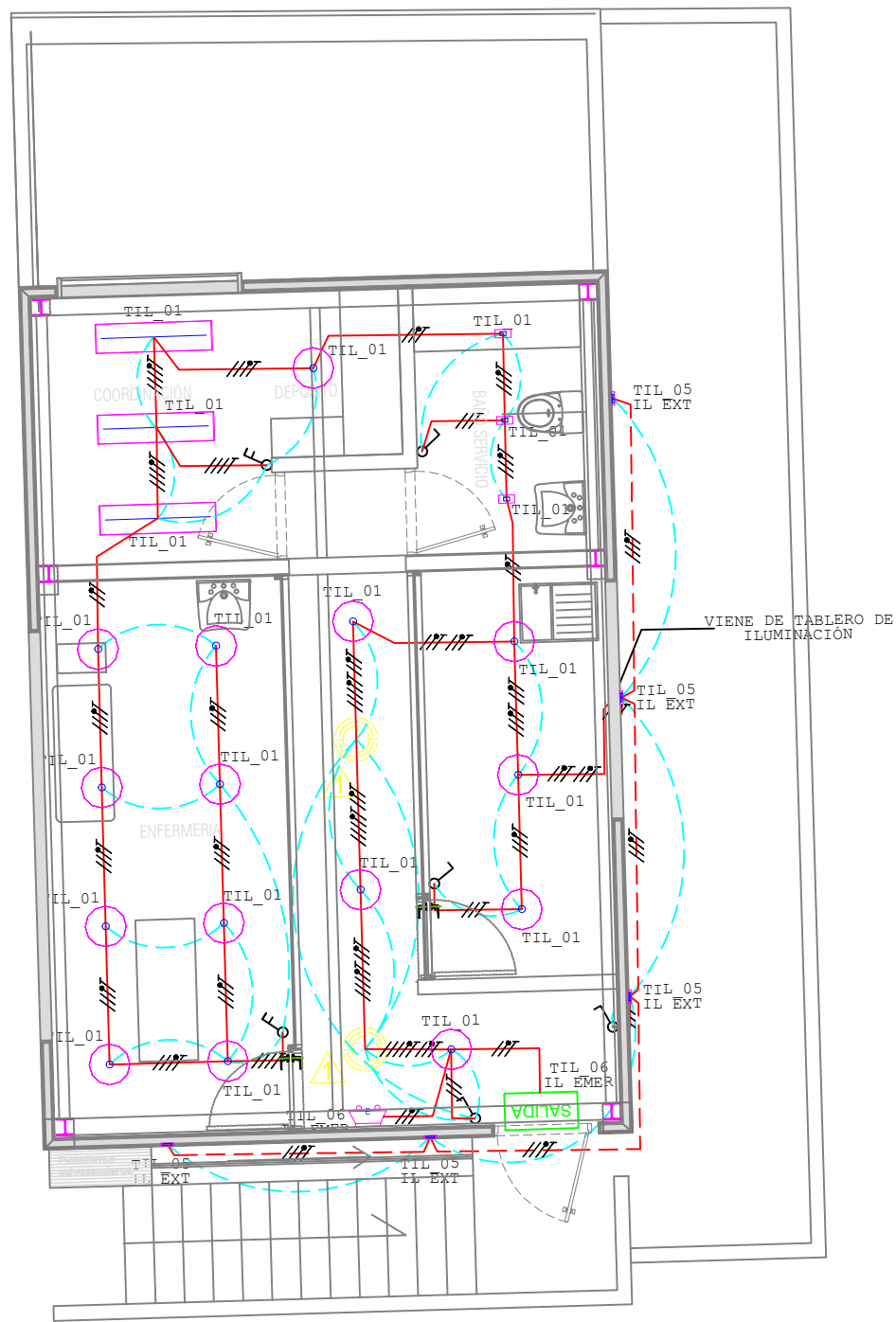


Fecha	Escala
04/07/2017	1:75
Plano No.	Versión
E 1/7	1



CONVENCIONES

	TABLERO ELÉCTRICO
	GRAN LUNA 65 cm LED, 114 W
	SEXT GFA 2.0 W88792-00-00, 10 W
	MENDO TRIANGLE 30W
	CORRAL LENS L01 600X600X125 SOBREPONER, 9W.
	REFLECTOR LED-R/37W/30/N TECNOLITE
	LÁMPARA DE EMERGENCIA IT 90E 5W
	CROSSTOUR LED APLIQUE DE PARED ILUMINACIÓN EXTERIOR, 20 W
	LÁMPARA AVISO "SALIDA" IT, 2W
	INTERRUPTOR SENCILLO
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR TRIPLE
	TUBERÍA POR TECHO
	TUBERÍA POR PISO Y MURO
	TUBERÍA QUE BAJA
	TUBERÍA QUE BAJA
	SENSOR DE MOVIMIENTO ILUMINACIÓN 5m. AUTÓNOMO, CONTROL POR NIVEL DE ILUMINACIÓN, SMS1101

NOTAS GENERALES

DUCTO NO INDICADO ES DE 1/2" PVC EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
LA ALTURA DE LOS INTERRUPTORES PARA CONTROL ALUMBRADO SERÁ 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 INGENIERÍA 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. ESTAS CAJAS DE PASO TIENEN LAS DIMENSIONES INDICADAS Y PERMITEN UN ESPACIO SUFICIENTE PARA LA CONEXIÓN DE ADAPTADORES UNIONES, TERMINALES O BOQUILLAS. .

CUADRO NEMOTÉCNICO

LA NUMERACIÓN DE LOS CIRCUITOS SE PRESENTA COMO SIGUE:
TIL-XX
DONDE
TIL: TABLERO DE ILUMINACIÓN
XX: CORRESPONDE AL NÚMERO DEL CIRCUITO
IL EXT: ILUMINACIÓN EXTERIOR.
IL EMER: ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

1 Los interruptores de pared serán esclavos del sensor de movimiento