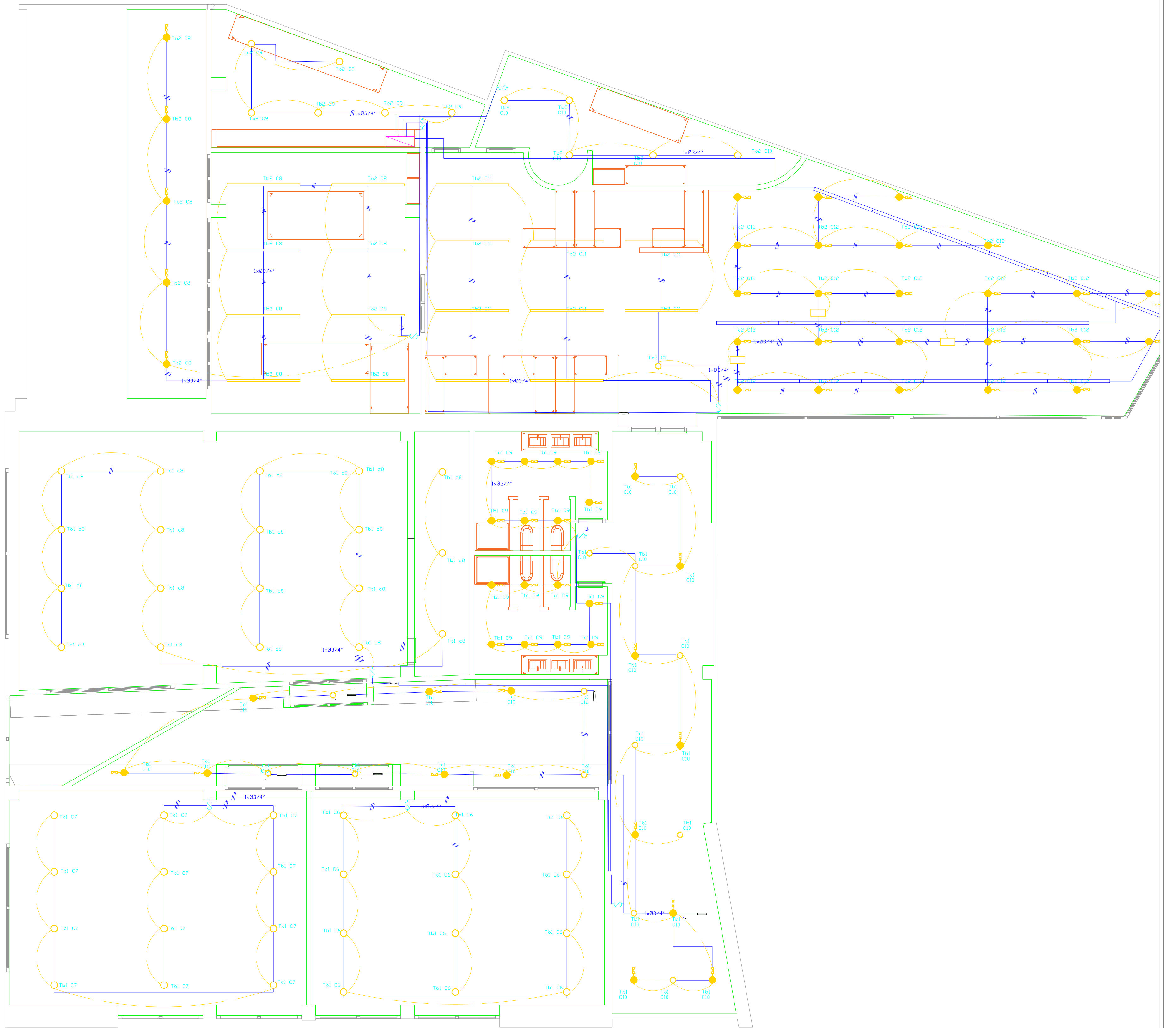
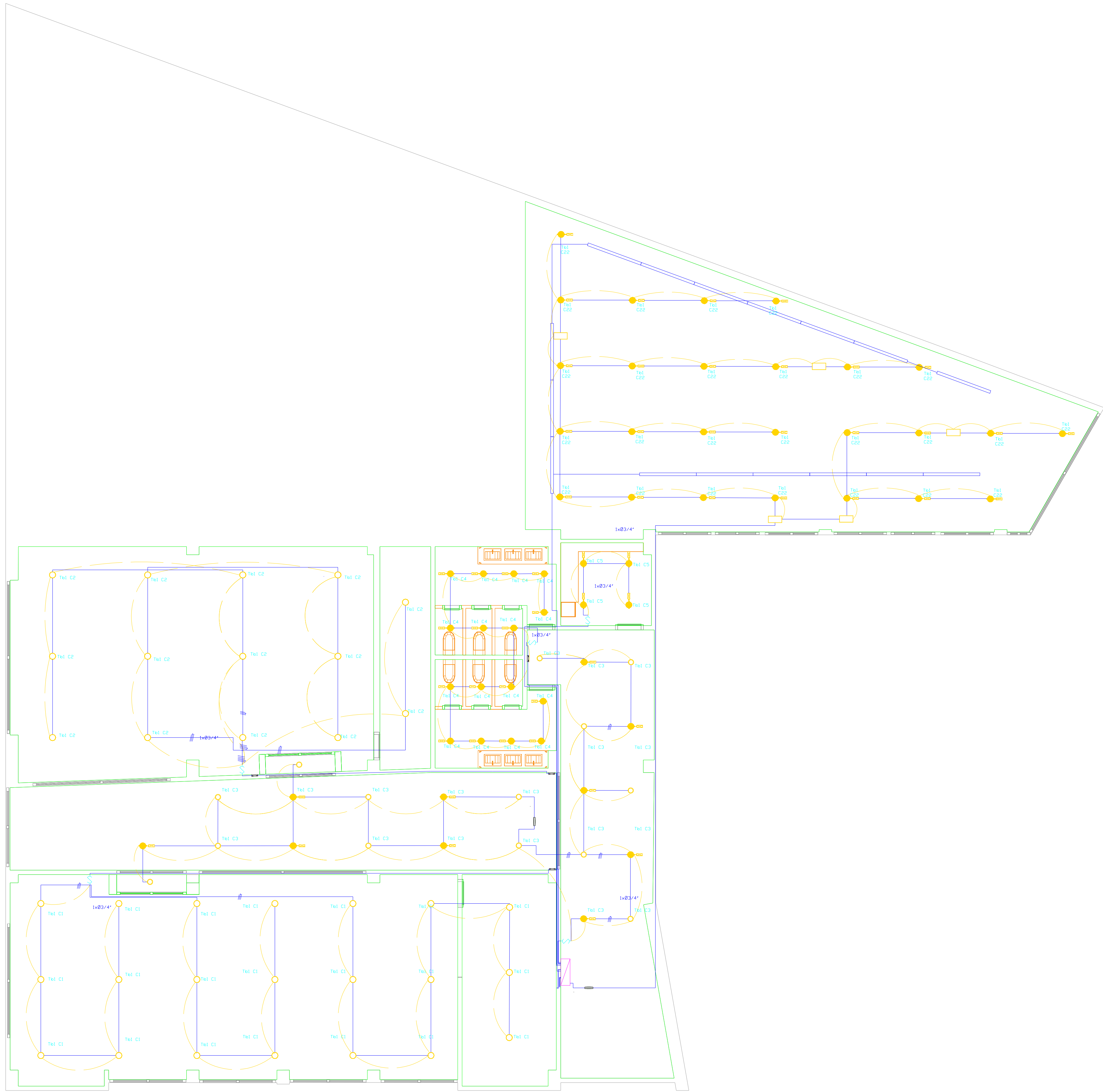



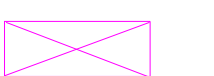
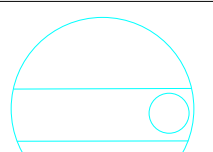





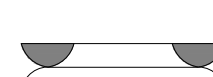




CONVENCIONES			
	BOMBILLO LED 45w SENCILLA		TABLERO DE DISTRIBUCION
	LAMPARA BALA 12w SENCILLA		TOMA MONOFASICA 110 V
	LAMPARA 49w SENCILLA		SALIDA DE EMERGENCIA
	SENSOR DE PROXIMIDAD		INTERRUPTOR
			TOMA GFCI 110 V

OBSERVACIONES
1- Todos los cables van en Cu#12-AWG aislamiento THW al menos que haya una anotación que indique lo contrario. 2- tubería empotrada (morada) $\frac{3}{4}$ " PVC y la tubería a la vista o en cielo razo (azul) EMT $\frac{3}{4}$ ". 3- Este circuito va en Cu#10-AWG aislamiento THW. 4- En tramo sugerido se propone tubería PVC empotrada en piso. 5- Toma corrientes señalados van a nivel de piso terminado 6- Alimentación del tablero del primer piso para los circuitos del segundo piso

MODIFICACIONES		DISEÑADOR			
DESCRIPCION	FECHA	PROPIETARIO			
VERSION 1	12/04/2024	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER			
		NIT 890.201.213-4			
		PROYECTO:			
		DIRECCION			
		CONTIENE			
		DISEÑO	FECHA	PLANO : 1 DE 2	
		DIGITO		APROBACION ESSA:	
		REVISO	ESCALA		
		APROBO			
		NUMERO			



CONVENCIONES				OBSERVACIONES		MODIFICACIONES		DISEÑADOR			
	BOMBILLO LED 45w SENCILLA		TABLERO DE DISTRIBUCION		TOMA MONOFASICA 110 V	DESCRIPCION	FECHA	PROPIETARIO UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER NIT 890.201.213-4			
	LAMPARA BALA 12w SENCILLA		BAJANTES		SALIDA DE EMERGENCIA	VERSION 1	12/04/2024				
	LAMPARA 49w SENCILLA		INTERRUPTOR		LED DE EMERGENCIA			PROYECTO:			
	SENSOR DE PROXIMIDAD		GFCI TOMA GFCI 110 V								
1- Todos los cables van en Cu#12-AWG aislamiento THW al menos que alla una notaoacion que inique lo contrario. 2- tubería empotrada (morada) $\frac{3}{4}$ " pvc y la tubería a la vista o en cielo razo (azul) emt $\frac{3}{4}$ " 3- Este circuito va en Cu#10-AWG aislamiento THW								DIRECCION	FECHA	PLANO : 2 DE 2	
								CONTIENE			
								DISEÑO			
								DIGITO	ESCALA	APROBACION ESSA:	
								REVISO			
								APROBO			
								NUMERO			