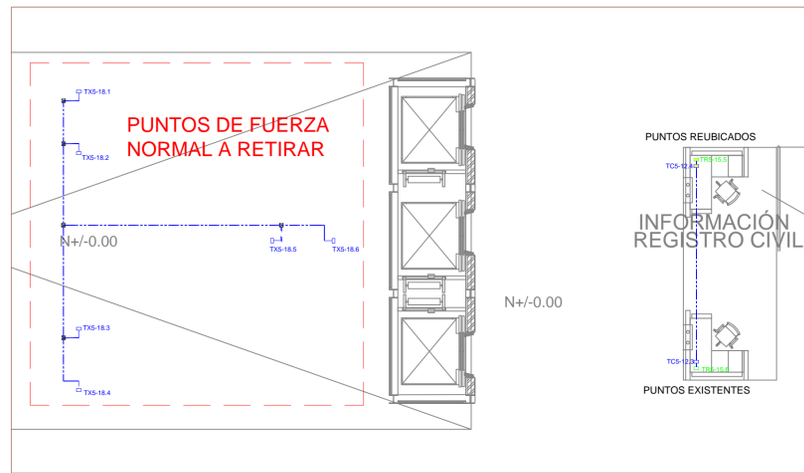
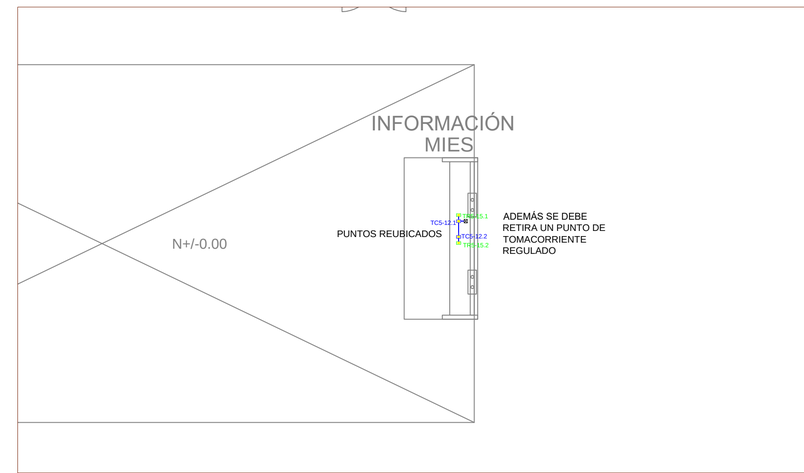


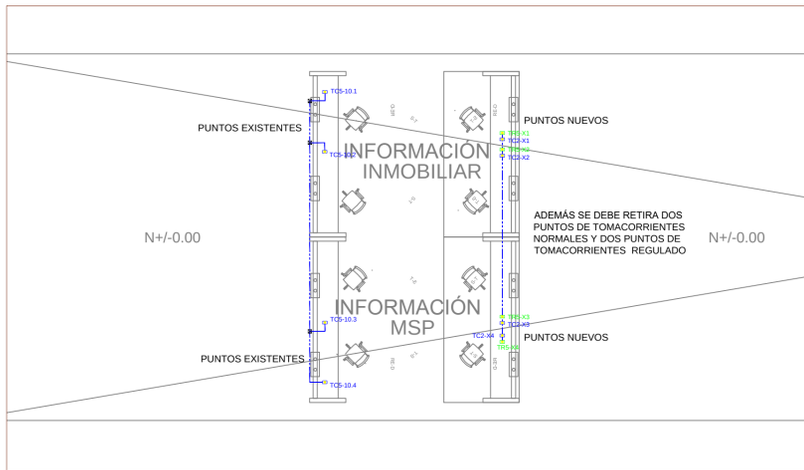
COUNTER 1 UBICADO EN EJES 2-3/BC



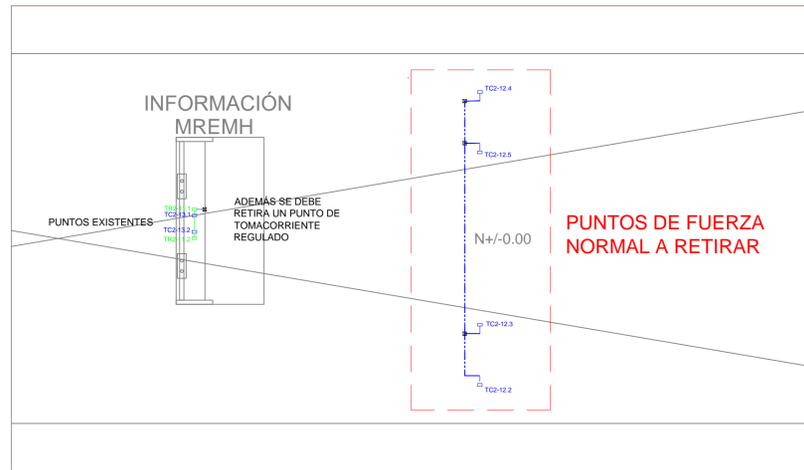
COUNTER 2 UBICADO EN EJES 7-8/BC



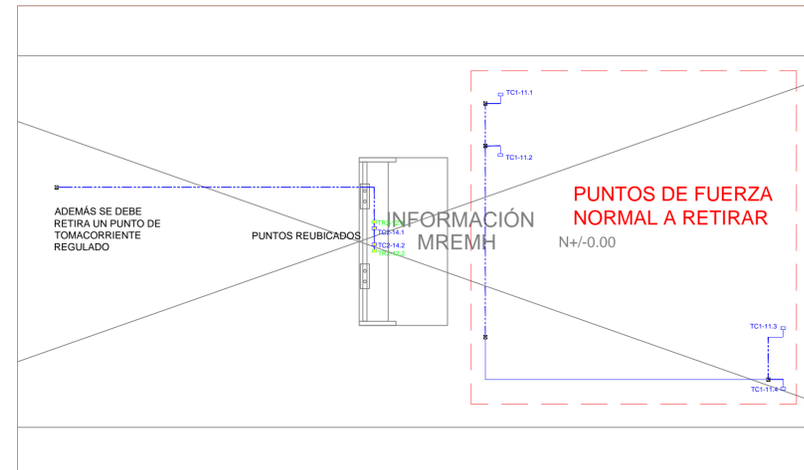
COUNTER 3 UBICADO EN EJES 10-11/BC



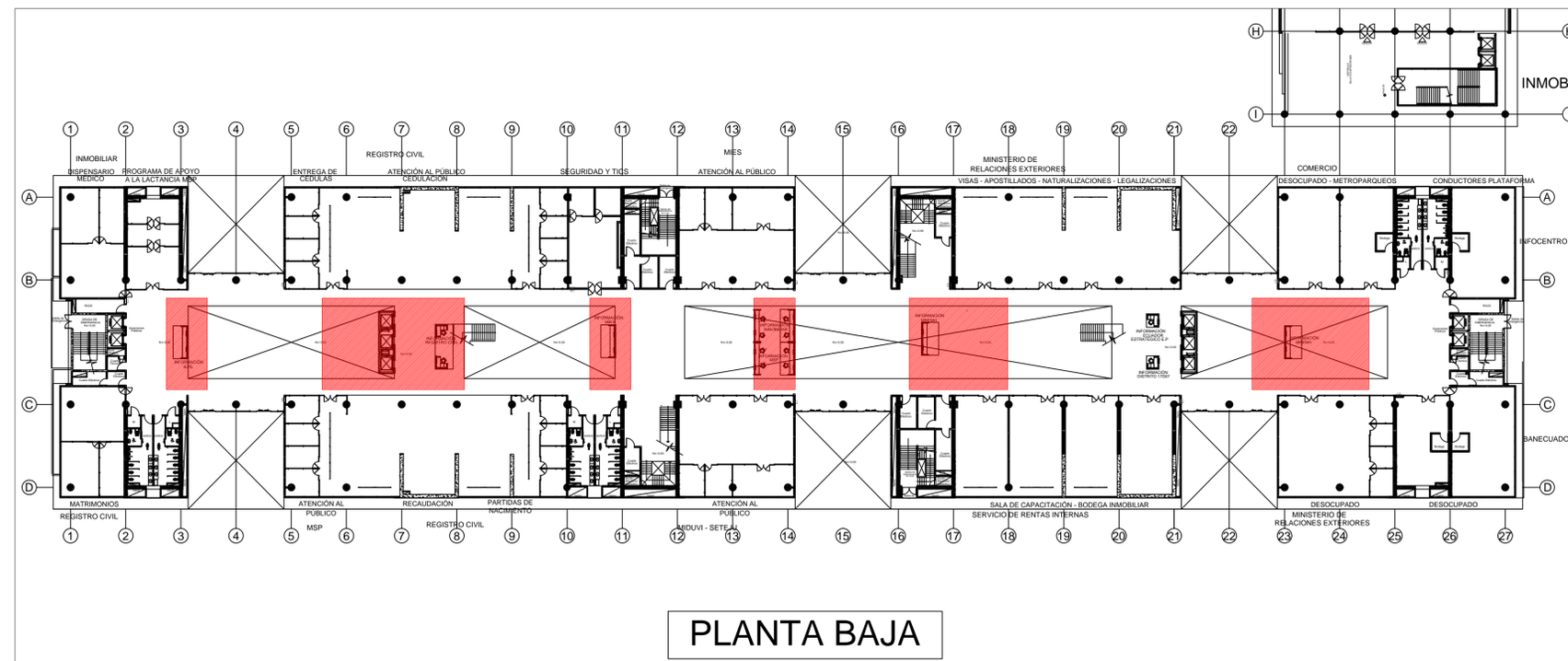
COUNTER 4 UBICADO EN EJES 13-14/BC



COUNTER 5 UBICADO EN EJES 16-17/BC



COUNTER 6 UBICADO EN EJES 23-24/BC



PLANTA BAJA

UBICACIÓN DE AREAS A INTERVENIR EN PLANTA BAJA

SIMBOLOGÍA:

SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO NEMA 5-15R		TABLERO TIPO ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO REGULADO TIPO NEMA-15R		TABLERO DE BYPASS
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO EMPORRADO EN PISO CON TAPA HERMÉTICA		CAJETIN METÁLICO PROFUNDO DE PASO CUADRADO DE BARRIL
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO REGULADO EMPORRADO EN PISO CON TAPA HERMÉTICA		
	PERFORACIÓN EN LOSA DE 1/2"		
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO NEMA 5-15R EN TECHO		
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO REGULADO TIPO NEMA 5-15R EN TECHO		
	TUBERÍA SOBRE O BAJA BAJANTES		
	SALIDA PARA SECADORA DE MANOS		
	CONDUCTOR THHN 2X10x14 AWG TUBERÍA Ø 19 mm PARA TOMAS BAJO LA LOSA MAX. 2 CIRCUITOS		
	CONDUCTOR THHN 2X12x14 AWG EN TUBERÍA EMT Ø 21 mm PARA TOMAS POR PISO SOBRE DECK, MAX. 2 CIRCUITOS		
	CONDUCTOR THHN 2X12x14 AWG EN TUBERÍA EMT Ø 21 mm PARA TOMAS POR PARED O TECHO		
	CONDUCTOR THHN 2X12x14 AWG EN TUBERÍA EMT Ø 21 mm PARA TOMAS BAJO LA LOSA MAX. 2 CIRCUITOS		
	CONDUCTOR ELÉCTRICO PARA EQUIPO MECÁNICO, INFORMACIÓN EN PLANOS, TAMAÑO EMT		
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE EN CUARTO ELÉCTRICO 2 DEL PISO 6		
	ELECTROCANAL PRENSABILADO RANURADO 500x80x1.1mm EXISTENTE EN PISO 6		
	ELECTROCANAL PRENSABILADO RANURADO 300x70x1.1mm EXISTENTE EN PISO 6		
	SUBIDA DE PISO A ESCALERILLA POR PARED O COLUMNA		
	PUNTO FUERZA PARA ALIMENTACIÓN MOTOR EN LAMAS		
	SALIDA ESPECIAL EN TECHO PARA EQUIPOS MECÁNICOS, TIPO DE CABLE EN PLANOS		
	SALIDA ESPECIAL PARA COPAHORA		
	SALIDA ESPECIAL PARA CAFETERA		
	SALIDA ESPECIAL PARA RACK		

SERVICIO DE GESTIÓN INMOBILIARIA DEL SECTOR PÚBLICO

Jorge Washington E4-157 y Av. Amazonas
Teléfonos Matriz: (593) 02 3958700
webmaster@inmobiliar.gob.ec
QUITO - ECUADOR

UBICACIÓN:

ESCALA: S/E

PLATAFORMA GUBERNAMENTAL DE DESARROLLO SOCIAL

UBICACIÓN DE COUNTERS

UBICACIÓN EN N + 0.0

ÁREA DE INTERVENCIÓN

NOTAS:

- SE IMPLEMENTARÁ UN NUEVO CIRCUITO DE FUERZA NORMAL CON SU RESPECTIVO BREAKER DE PROTECCIÓN 1P-32A PARA EL COUNTER 4.
- SE IMPLEMENTARÁ UN NUEVO CIRCUITO DE FUERZA REGULADO CON SU RESPECTIVO BREAKER DE PROTECCIÓN 1P-32A PARA EL COUNTER 4.
- LA ALIMENTACIÓN DE LOS NUEVOS CIRCUITOS SE REALIZARÁN DESDE LOS TABLEROS ELÉCTRICOS DE FUERZA NORMAL O REGULADO EXISTENTES UBICADOS EN EL CUARTO ELÉCTRICO MÁS CERCAANO O EL MÁS ADECUADO DE PLANTA BAJA NIVEL+0.0.
- EL RECORRIDO DE LOS CIRCUITOS SE REALIZARÁN MEDIANTE LA CANALETA ELÉCTRICA EXISTENTE.

PROYECTO:

ADECUACIONES PARA COUNTERS EN PLANTA BAJA

CONTIENE:

SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA NORMAL Y REGULADA

FECHA: MARZO 2019

ESCALA: S/E

LÁMINA: ELE-01 DE 01

ELABORADO POR:

ING. CÉSAR GUANOLUISA
ANALISTA TÉCNICO PROYECTO PLATAFORMAS

APROBADO POR:

LIC. VERÓNICA RODRÍGUEZ
GERENTE DE PROYECTO PLATAFORMAS