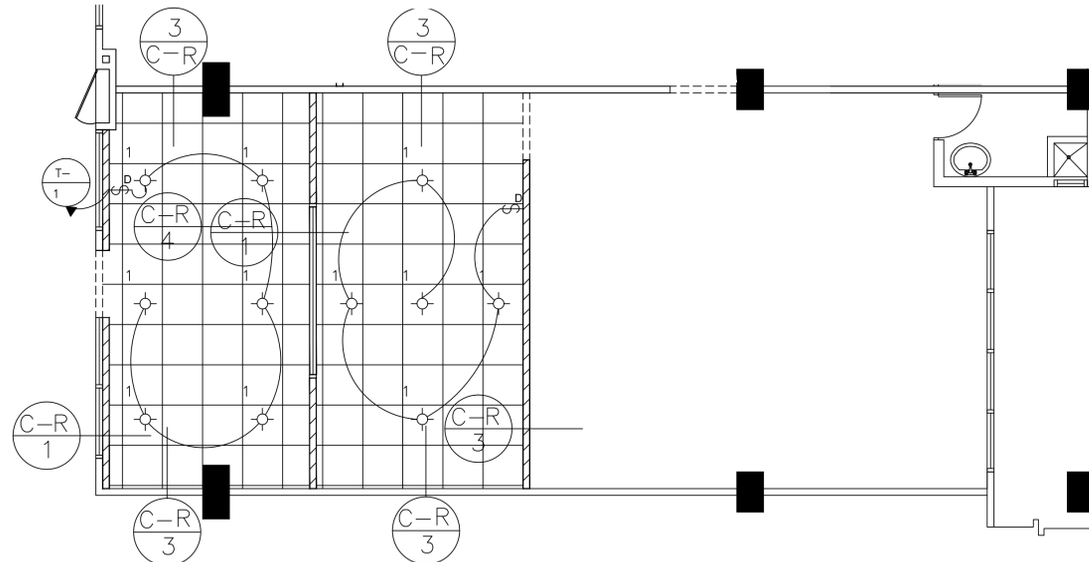
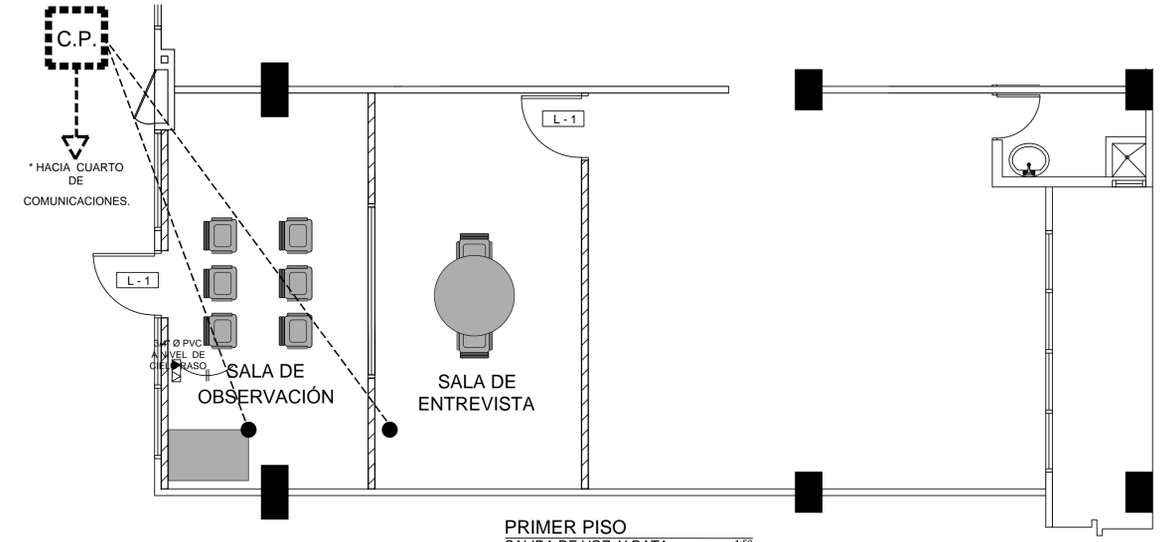


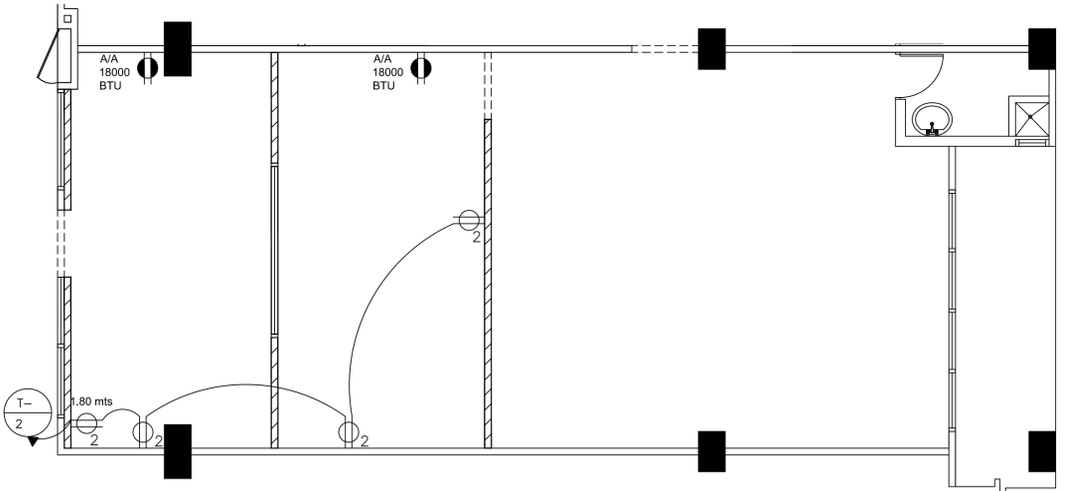
NOTA 4: CIELO RASO SUSPENDIDO EN EL ÁREA SEÑALADA. ALTURA (2.40 m aprox.)



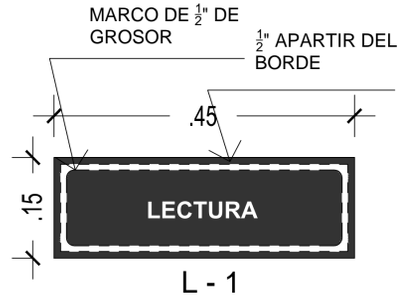
PRIMER PISO LUMINARIAS E INTERRUPTORES 1:50



PRIMER PISO SALIDA DE VOZ Y DATA ENTUBADO DE VOZ Y DATA SEÑALIZACIÓN 1:50



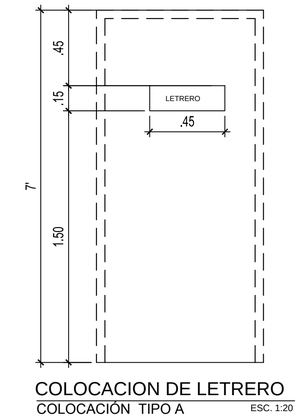
PRIMER PISO SALIDA ELECTRICAS 1:50



DESCRIPCIÓN:

- MATERIAL DEL LETRERO EN PUERTAS, ACRÍLICO CON FONDO COLOR NEGRO.
- LETRAS ROTULADAS EN VINIL ADHESIVO COLOR BLANCO.
- MARCO EN VINIL ADHESIVO COLOR BLANCO DE 1/2" GROSOR.

CUADRO DE SEÑALIZACIÓN DE ÁREAS			
TIPO	LECTURA	OBSERVACIÓN	CANT.
L - 1	ÁREA RESTRINGIDA PERSONAL AUTORIZADO SOLAMENTE	COLOCACIÓN TIPO A	2

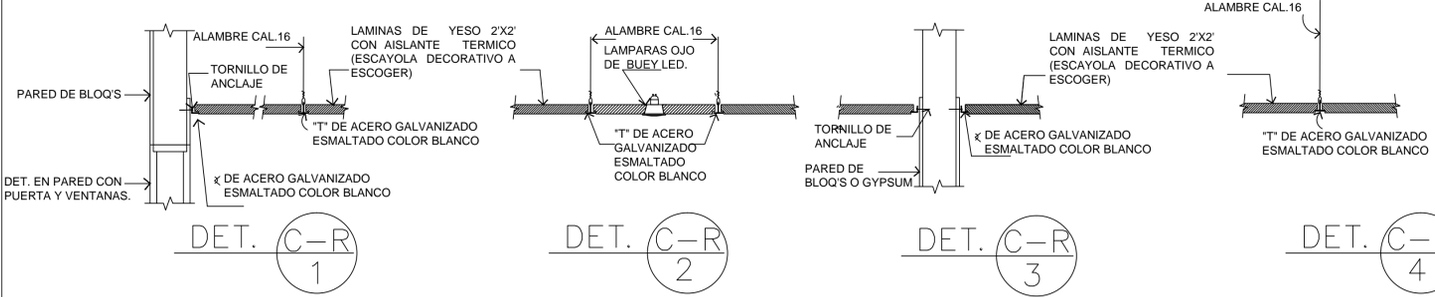


COLOCACION DE LETRERO COLOCACION TIPO A ESC. 1:20

SIMBOLOGIA	
	TOMACORRIENTE DOBLE 120V.
	TOMACORRIENTE 220V PARA A/A.
	INTERRUPTOR CON DIMMER.
	LAMPARAS OJO DE BUEY LED.

SIMBOLOGIA	
	CAJA DE PASO 12 X 12 O SUPERIOR
	SALIDA DE VOZ Y DATA
	TUBERIA DE 2 1/2" (HACIA CUARTO DE COMUNICACIONES DE LA PLANTA BAJA).
	TUBERIA DE 3"

- NOTAS - SISTEMA DE DATA / TELEFONÍA**
1. TODA LAS TUBERIAS ESPECIFICADAS SON DE PVC.
 2. SE DEBERÁN EVITAR CURVAS CON RADIOS MENORES DE SEIS (6) VECES EL DIÁMETRO DE LA TUBERÍA.
 3. LAS TUBERIAS Y SALIDAS DEBEN ESTAR SEPARADAS DE LAS SALIDAS ELÉCTRICAS POR LO MENOS 0.30 MTS.
 4. SE DEBERÁ CUMPLIR CON LO QUE ESTABLECE EL REGLAMENTO VIGENTE PARA LA INSTALACIÓN DE LA RED DE TELECOMUNICACIÓN INTERNA EN EDIFICIOS PÚBLICOS Y PRIVADOS EN EL TERRITORIO NACIONAL.
 5. CADA TUBERÍA DE PVC NO ESPECIFICADA EN PLANO SERÁ DE 1 PULGADA.
 6. CADA TRAMO DE TUBERÍA EN SU EXTREMO QUE DA AL CIELO RASO TERMINARÁ CON UN CODO DE 90°.
 7. TODAS LAS SALIDAS DEBEN ESTAR IDENTIFICADAS.



NOTA:

- EL CONTRATISTA REALIZARA LOS CORRECTIVOS NECESARIOS RESPECTIVOS A LOS DETALLE DE MOLDURAS ELÉCTRICAS VISIBLES EN EXISTENCIA, TOMAS SUPERFICIALES U OTROS QUE ATENTAN CON LA ESTÉTICA VISUAL DE LAS OFICINAS. ESTOS DEBERÁN SER OCULTADOS Y EMPOTRADOS DENTRO DE LAS PAREDES EXISTENTES DE GYPSUM CON TUBERÍAS. PARA TAL FIN REEMPLAZARAN LAS LÁMINAS DE GYPSUM EXISTENTES QUE SEAN CONVENIENTES.
- TODO ELEMENTO ELÉCTRICO QUE QUEDE SIN USO DEBERÁ SER DESINSTALADO.
- REPARAR O AJUSTAR TODA SALIDA ELÉCTRICA QUE SE ENCUENTRA DENTRO DEL ÁREA DE LA ADECUACIÓN.
- REUBICACIÓN DE TERMOSTATOS



PROYECTO: ADECUACIÓN ESPACIAL PARA EL SISTEMA DE CAMARA GESELL EN LA U.P.A.V.I.T. DE PANAMÁ OESTE EDIFICIO VICTORIOSO.

UBICACIÓN: Dirección: Distrito de La Chorrera, Provincia de Panamá Oeste, República de Panamá.

PROCURADURÍA GENERAL DE LA NACIÓN	DISEÑO ARQUITECTÓNICO: D.P.G.P. - S.D - OL
DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	DISEÑO ESTRUCTURAL: D.P.G.P. - S.I.
SECCIÓN DE DISEÑO	DIBUJO: D.P.G.P. - S.D - OL
CONTENIDO: • PLANTAS ELÉCTRICAS • CIELO RASO • SEÑALIZACIÓN • VOZ Y DATA	FECHA: SEPTIEMBRE-2014 ESCALA: INDICADA

PROPIETARIO:	HOJA No
PROCURADOR GENERAL DE LA NACION	2
DIRECTOR DE CONSTRUCCIONES Y OBRAS MUNICIPALES	DE: 2