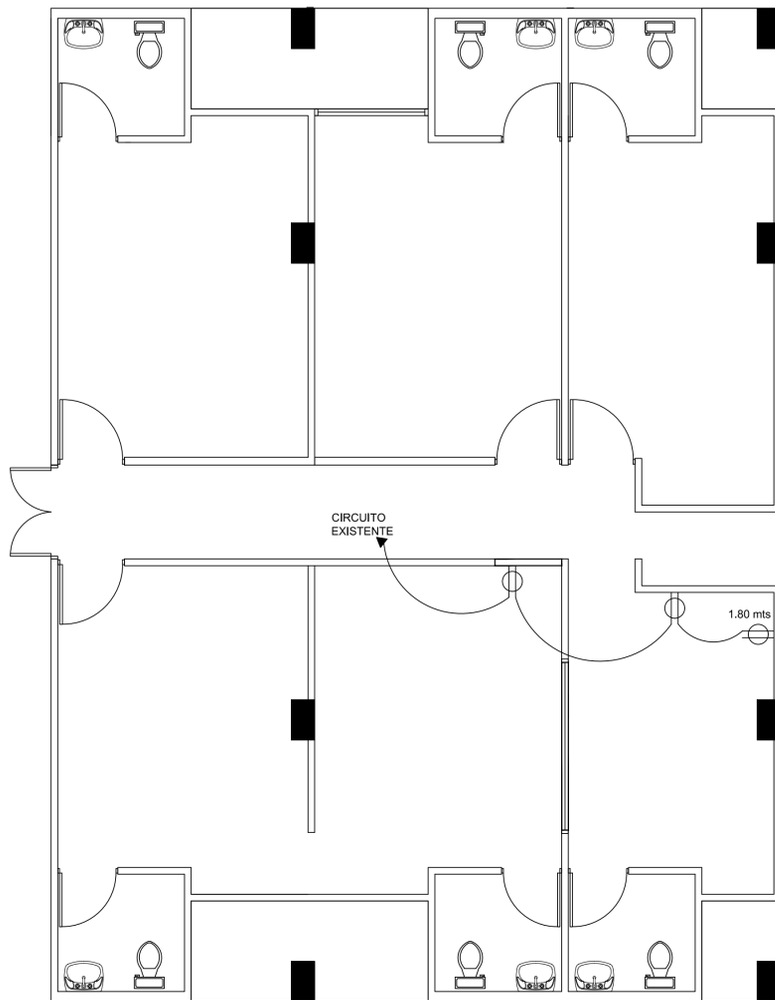
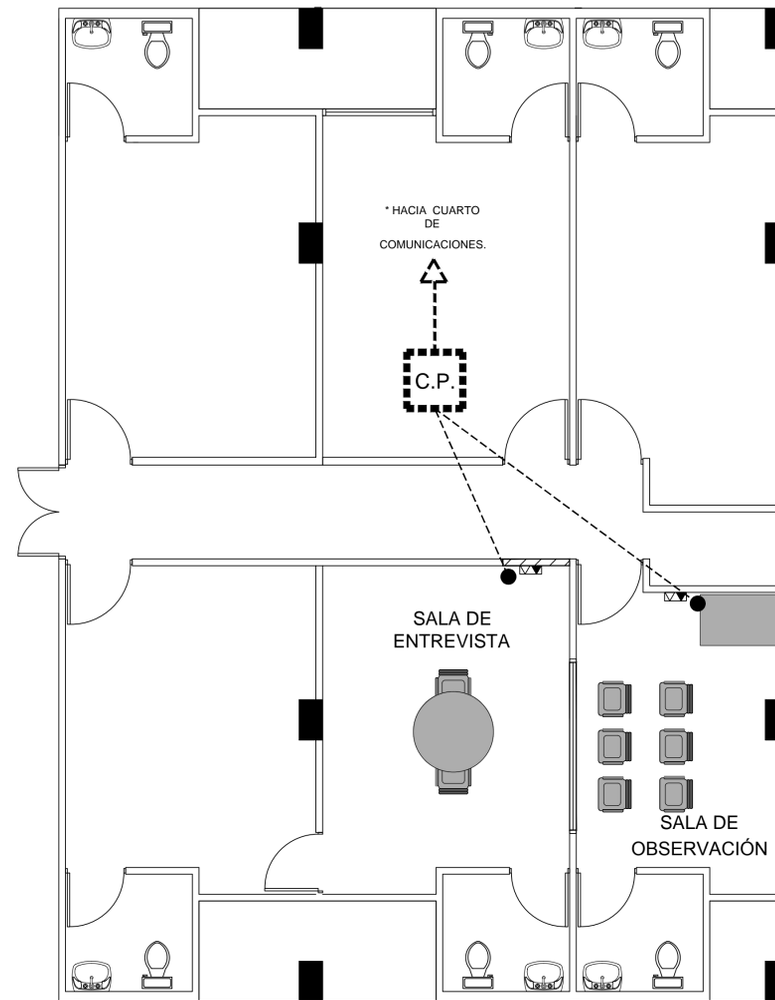


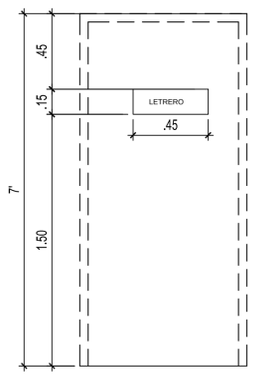
PRIMER PISO UR DE HERRERA
LUMINARIAS E INTERRUPTORES



PRIMER PISO UR DE HERRERA
SALIDA ELÉCTRICAS

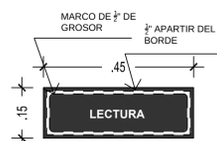


PRIMER PISO UR DE HERRERA
SALIDA DE VOZ Y DATA
ENTUBADO DE VOZ Y DATA



COLOCACION DE LETRERO
COLOCACION TIPO A

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



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.

SIMBOLOGIA

- ⊕ TOMACORRIENTE DOBLE 120V.
- ⊖ TOMACORRIENTE 220V PARA A/A.
- \$D INTERRUPTOR CON DIMMER.
- LAMPARAS OJO DE BUEY LED.

NOTA:

- EL CONTRATISTA REALIZARA LOS CORRECTIVOS NECESARIOS RESPECTIVOS A LOS DETALLE DE MOLDURARAS 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 REPLAZARÁN 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.

SIMBOLOGIA

- C.P. CAJA DE PASO 12 X 12 O SUPERIOR
- ▲ SALIDA DE VOZ Y DATA
- TUBERÍA DE 2 1/2" (HACIA CUARTO DE COMUNICACIONES DE LA PLANTA BAJA).
- TUBERÍA DE 3/4"

NOTAS - SISTEMA DE DATA / TELEFONÍA

- TODA LAS TUBERÍAS ESPECIFICADAS SON DE PVC.
- SE DEBERÁN EVITAR CURVAS CON RADIOS MENORES DE SEIS (6) VECES EL DIÁMETRO DE LA TUBERÍA.
- LAS TUBERÍAS Y SALIDAS DEBEN ESTAR SEPARADAS DE LAS SALIDAS ELÉCTRICAS POR LO MENOS 0.30 MTS.
- 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.
- CADA TUBERÍA DE PVC NO ESPECIFICADA EN PLANO SERÁ DE 1 PULGADA.
- CADA TRAMO DE TUBERÍA EN SU EXTREMO QUE DA AL CIELO RASO TERMINARÁ CON UN CODO DE 90°.
- TODAS LAS SALIDAS DEBEN ESTAR IDENTIFICADAS.



MINISTERIO PÚBLICO

PROYECTO:
ADECUACIÓN ESPACIAL PARA EL SISTEMA DE CAMARA GESELL EN LA U.P.A.V.I.T. DE LA PROVINCIA DE HERRERA.

UBICACIÓN:
Dirección: Edificio Visa, Distrito de Chitré, Provincia de Herrera.

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

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