



Alimentación de baños: se mantienen las
cañerías y registro existente hasta que no se
realicen las obras nuevas. La alimentación
hasta el registro existente se hará desde el
TB

Sube a TM en P.A.

Alimentación aérea.

plero existente


cañería POR CONTRAPISO O ENTERRADA.


=====
cañería APARENTE POR CARO DE HG.


=====


BANDEJA DE CHAPA CON TAPA 200x100cm.


DUCTO DE CHAPA 50x50cm A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA

 CANALIZACIÓN EMBUERTA EXISTENTE A RENHEBRAR,

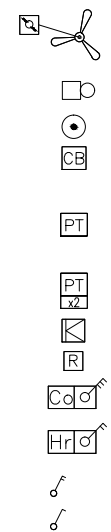
CANT  TORACORRENTE TIPO SACHUHO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN UNA CAJA DE LLAVE (CADA UNO), SALVO INDICACION CONTRARIA A $\pm=0,40m$.

AJ 

CANT  TORACORRENTE TIPO SACHUHO PARA AREA AJUSTADONADO h=

CANT  TORACORRENTE TIPO SACHUHO CON LLAVE BIPOLAR, SALVO INDICACION CONTRARIA A $\pm=0,30m$ SOBRE SEPARED (cocinas, laboratorio, etc)

BM TORACORRENTE TIPO SACHUHO CON LLAVE BIPOLAR BAJO MANEJO H=posición actual



CONTILADOR DE TECHO

CAJA DE LLAVE PARA MODULO PULSADOR h=1,20m

UBAL: 1LLBipolar + 5Tomas 1/3
h=80cm del NPTI (sobre escarifiero a
menor se indique lo contrario).

TESTO DE TRABAJO: 1LLBipolar + 3
interiores Tipo SQUADRA + 1URAS

INDICACION CONTRARIA h=0,40m.

TESTO DE TRABAJO: 2PTI en uno.

INDICACION CONTRARIA h=0,40m.

PLANTE

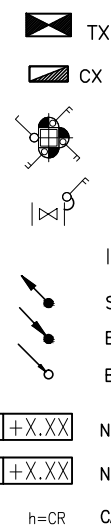
REGISTRO

CAJA TERMICA TRIPOLAR (Cocina electrica) SALVO
INDICACION CONTRARIA h=0,40m

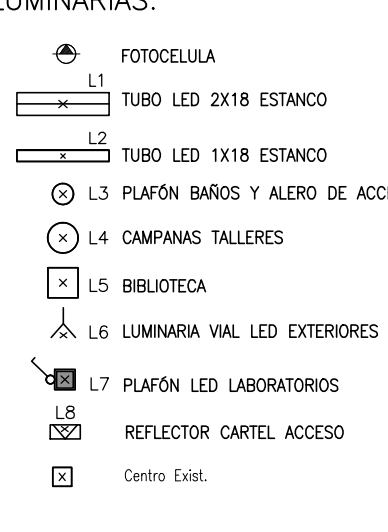
CAJA TERMICA BIPOLAR (Horno electrico) SALVO
INDICACION CONTRARIA h=0,40m






CAJA BIPOLAR SALVO INDICACION CONTRARIA h=1.

CAJA UNIPOLAR SALVO INDICACION CONTRARIA h=1.



PRO
REALIZACIÓN, h.máx.cara inf=2.2m sobre NPT
COLGADA EN LABORATORIOS: JTC SCHUKO + LLAVE LUZ
INTERRUPTOR CON LLAVE BIPOLAR
CABLE ALIMENTADOR
CANALIZACIÓN A PISO SUPERIOR
CANALIZACIÓN A PISO INFERIOR
CASERÍA SUBTERRÁNEA
BANDO DE VIGA con respecto a NPTInterior.
BANDO DE CIELOPORSO con respecto a NPTInterior.
BANDO SUPERIOR A 30cm de CIELOPORSO




	SENSOR DE HUMO
	ALARMA ACÚSTICA TIPO SIRENA
	ACCIONADOR MANUAL (PULSADOR/JALADOR)
	CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIO
	EQUIPO LED EMERGENCIA

- 1- Prever para todos los gabinetes de los nuevos tableros que las dimensiones sean las necesarias para tapar los gabinetes embudos existentes.
- 2- Los ventiladores de techo que aparezcan en los planos serán aparatos nuevos suministrados por la empresa instaladora.
- 3- En los TC para AA nuevos, deben incluirse los suministros de los equipos correspondientes.
- 4- Todos las alturas están referidas al Nivel de Piso Terminado Interiores (NPTI).
- 5- Tablero ID1 y ID2 : Se mantienen los tableros embudos existentes. Se recarábolará por canalizaciones existentes.
- 6- Todos los aulos comunes contarán con:
 - 1 PRC (Puesto de Recorreo Ceballos 5 TL+1 LLBipolar+1 TSCH)
 - 1 TC Aire Acondicionado
- 7- Corroborar la posibilidad de utilizar la canalización embudo existente para la instalación de luminarios nuevos, de la controlación por batería de HG. apantalar.
- 8- No se preferirá ningún tipo exterior (romper barrera hídrica) sin previa consulta al arquitecto supervisor de obra.
- 9- No se tomarán medidas (PI, Tomas, etc) que se eliminen por bandeja o ducto con H-CR bajados con caño HG o la altura indicada.

- A- Todas las cafeterías aparentes serán en 820 cpa de hierro galvanizado.
- B- Todas las cafeterías embudadas serán en 820 cpa.
- C- Todas las cafeterías por contrapiso serán en 825 pvc.
- D- Todas las alimentaciones en los baños deberán llevar conductores con protección superpástico.
- E- Las líneas de alimentación serán de acuerdo al diagrama unificado.
- F- Todas las ubicaciones serán confirmadas con la dirección de obra.
- G- Todos los cables llevarán buje.
- H- Todas las fijaciones de caños o losas se realizarán mediante tocos de expansión o tiras metálicas y accesorios especiales de la línea utilizada.
- I- Todos los cines, rejillas y accesorios para instalación aparentes serán construidos en fundición de aluminio marca Daiso o similar.

J- En todos los pases de bandejas en muros, tabiques, aberturas deberán pasarse con elementos de protección para evitar el deterioro de los mismos, con terminación similar al existente (material, color, etc) asegurando la no entrada de agua, etc.

 <p>ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA</p>	<p>CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL</p> <hr/> <p>DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA</p> <p>A R E A D E D E S A R R O L L O</p>		<p>FECHA:</p> <p>OCT 2016</p>
	<p>UBICA ESCUELA TÉCNICA COLOMBIA</p> <p>Rosario 753</p>	<p>LOCALIDAD CÓCLOVA SACRAMENTO DEPARTAMENTO</p> <p>CÓCLOVA</p>	<p>ETAPA:</p> <p>1.1.00</p>
<p>PLANO DE ELÉCTRICA – TABLEROS Y BANDEJAS</p> <p>PLANTA BAJA</p>			<p>LÁMINA NO:</p> <p>L 1</p>
<p>ARQUITECTO</p> <p>ARTY & ARQTO.</p> <p>TÉCNICO</p>	<p>FIRMA</p> <p>ARIQ. H. OTTATI</p> <p>N. BELLASGIRIA</p> <p>TECNICO ELECTR. A. BERMAN</p>	<p>EL01</p>	