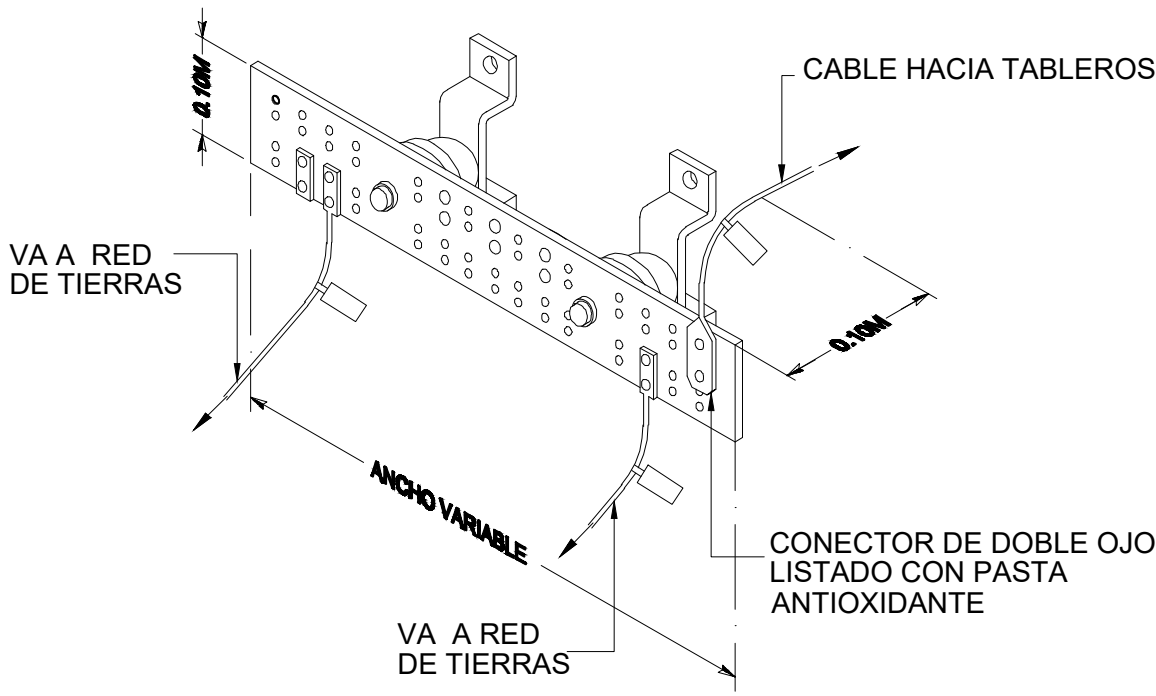
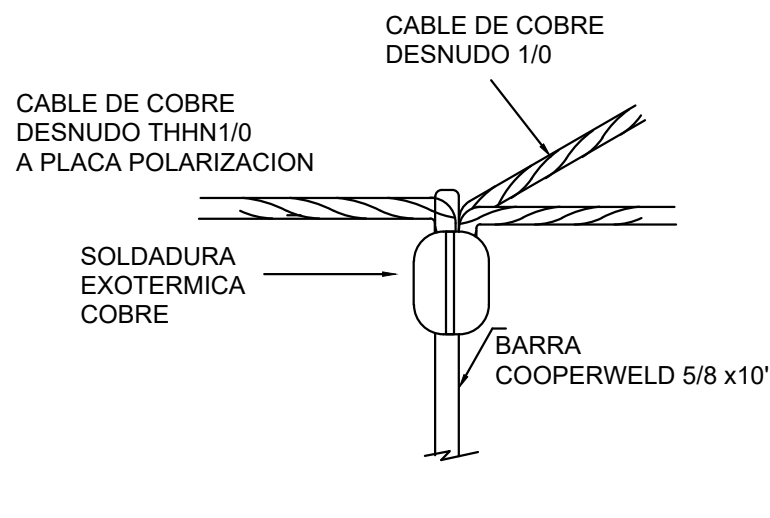


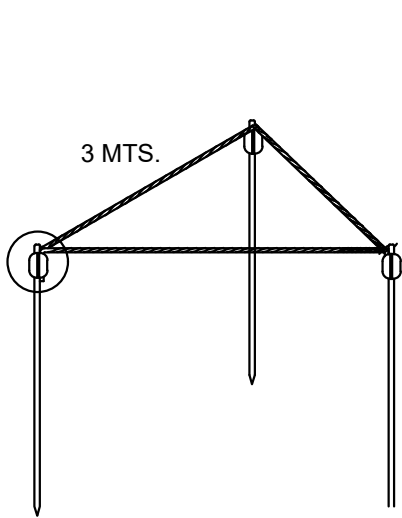
DETALLE INSTALACION DE TABLEROS.
INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
Esc SIN ESCALA



DETALLE TIPICO BARRA PRINCIPAL PUESTA A TIERRA
INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
Esc SIN ESCALA



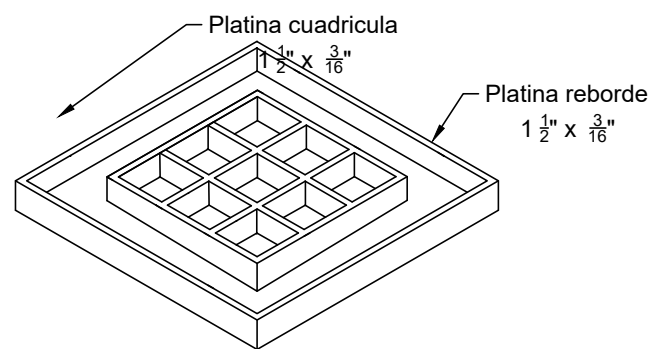
DETALLE RED DE TIERRA
INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
Esc SIN ESCALA



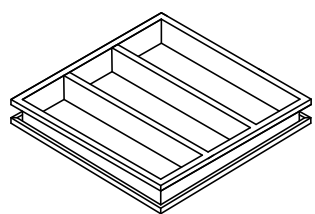
DETALLE DE POZO DE REGISTRO
Red de tierra
Sin Escala

NOTAS GENERALES.

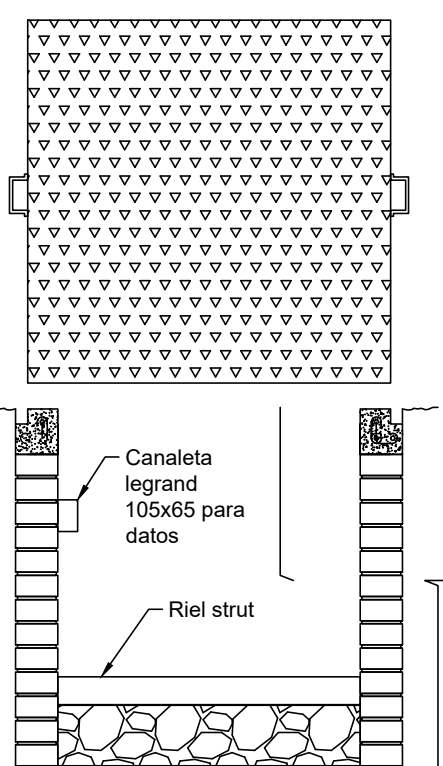
1. Altura de tomas electricos 30cm al centro respecto al 0+0.
2. Altura de tomas en areas de cocina 120cm al centro respecto al 0+0.
3. Altura toma de energia aire acondicionado 220cm al centro respecto al 0+0.
4. Altura de luminaria contra polvo y humedad sera de 480cm a la parte inferior de luminaria respecto al 0+0.
5. Altura de luminaria en area de loza sera en la loza.
6. Altura de tomas sera de 30cm a menos que se indique lo contrario.
7. Altura de tomas de energia en sobre mueble de cocina sera 120cm.
8. Altura de puntos de datos sera de 30cm respecto al 0+0.
9. TG-ED tablero general edificio de investigacion y docencia .
10. ST-LT subtablero luces y tomas.
11. ST-AAC subtablero aire acondicionado.
12. ST-AAC subtablero aire acondicionado.
13. Se requerira la rotulacion tanto de tableros como de tomas de energia.



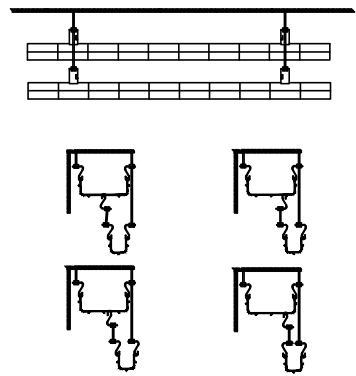
DETALLE DE TAPADERA
Pozo eléctrico
Sin Escala



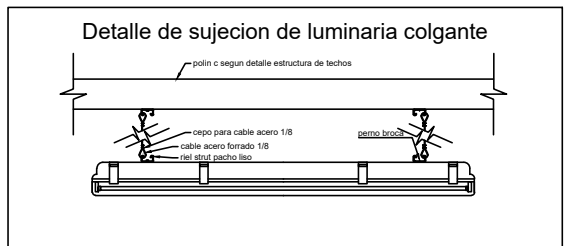
DETALLE ENCAMADO
Riel Strut
Sin Escala



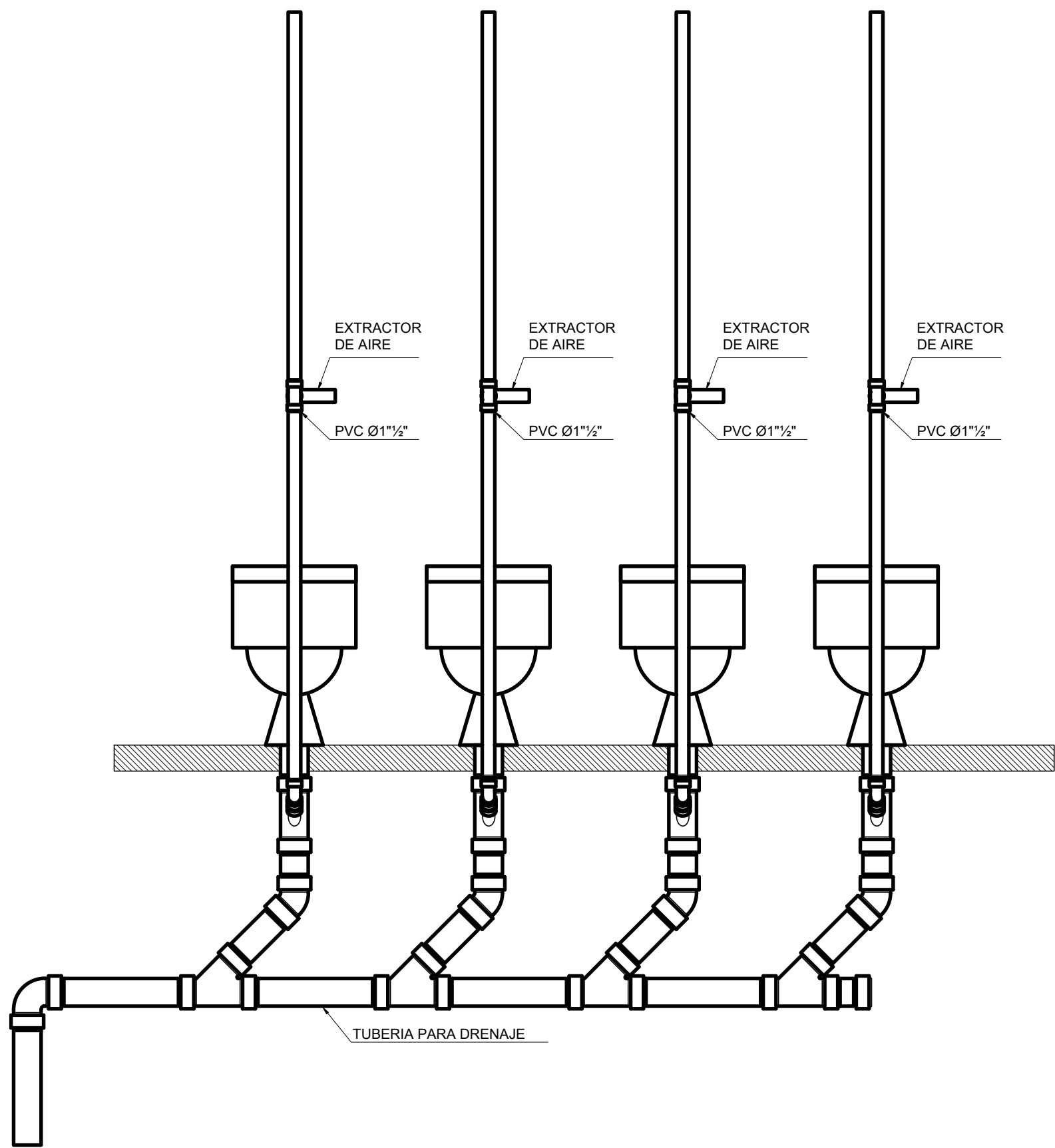
DETALLE DE POZO ELÉCTRICO
Acometida
Sin Escala



DETALLE BANDEJA CABLOFIL
Área de piscina
Sin Escala



DETALLE DE SOPORTERÍA PARA LUMINARIA
Área de piscina
Sin Escala



DETALLE DE VENTEO EXTRACTORES DE AIRE PARA BAÑOS
EXTRACTORES
Sin Escala

S E L L O S			