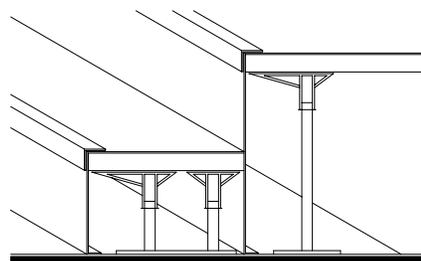
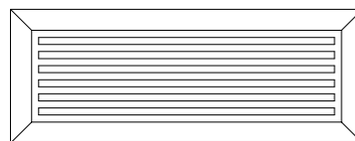


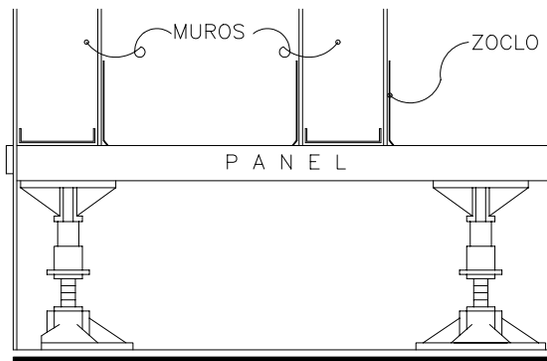
DISTRIBUCION TIPICA



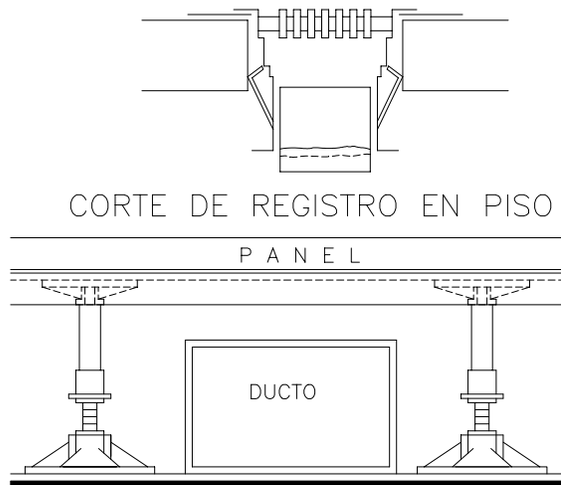
ESCALONES



PLANTA DE REGISTRO EN PISO



LOSA DE PISO



LOSA DE PISO

### PISOS FALSOS

#### NOTAS DE ESPECIFICACIONES

##### PISOS FALSOS

###### DEFINICION

LOS PISOS FALSOS CON POSIBILIDAD DE REGISTRO O ACCESO SON UN ENSAMBLE COMPLETO DE PANELES MODULARES PORTATILES CON UN SISTEMA ELEVADO DE SOPORTES TELESCOPICOS ("INFRAESTRUCTURA") QUE FORMAN UNA CAVIDAD BAJO EL PISO PARA ACOMODAR LAS INSTALACIONES DE SERVICIOS ELECTRICOS, MECANICOS E HIDRAULICOS /SANITARIOS.

###### DESCRIPCION DEL SISTEMA

LOS SISTEMAS DE PISO FALSO MODULAR DEBERAN CONSISTIR EN PANELES DE 61x61 (2' x 2') CUADRADOS INTERCAMBIABLES SELECCIONADOS PARA RESISTIR LOS REQUERIMIENTOS DE CARGAS ESPECIFICADAS.

LOS PANELES DEBERAN SOPORTARSE POR PEDESTALES QUE SE ENSAMBLAN POSTERIORMENTE A LOS PANELES POR SUS CUATRO ESQUINAS FORMANDO TRABASON ENTRE LOS PANELES

Y ASEGURANDO LA ESTABILIDAD DEL EMPARRILLADO HORIZONTAL.

###### MATERIALES DE PANELES

1. PANELES DE AGLOMERADOS DE ALTA DENSIDAD TOTALMENTE ENCOFRADO Y LIGADO POR UNA CUBIERTA Y UN FONDO DE LAMINA GALVANIZADA.
2. CUBIERTA Y FONDO PREFORMADO DE LAMINA DE ACERO PINTADO POR DENTRO Y POR FUERA CON PINTURA EPOXICA. LOS PANELES DEBERAN SER RELLENADOS EN SU INTERIOR POR MATERIAL DE TIPO CEMENTOSO.
3. PANEL DE ALUMINIO EXTRUIDO CONFIGURADO CON COSTILLAS PARA REFUERZO ESTRUCTURAL.