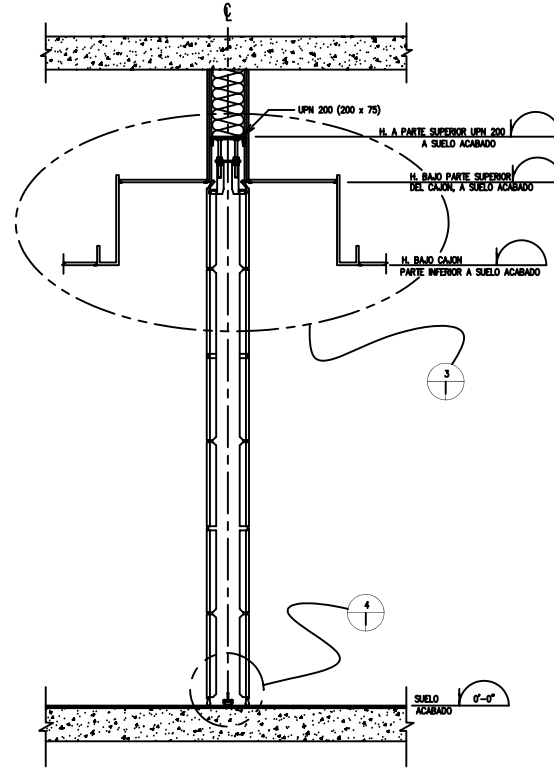
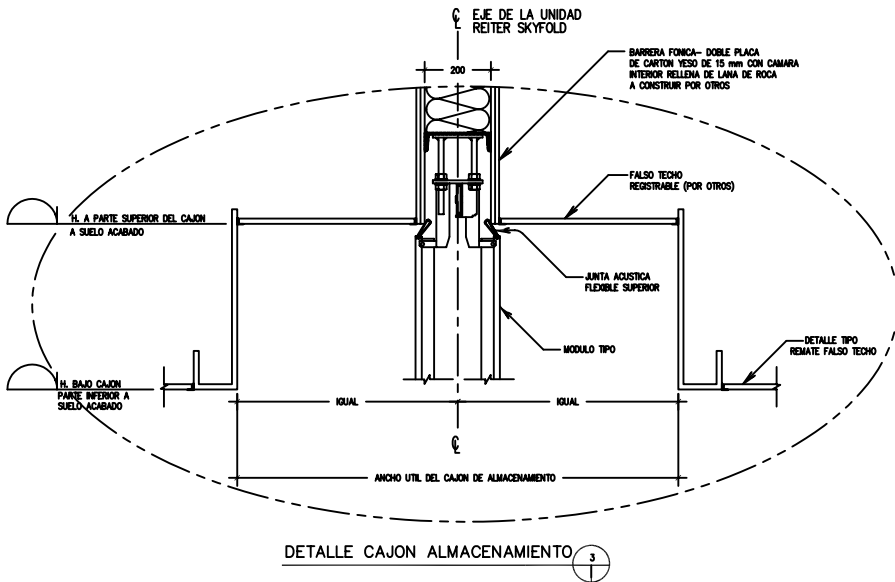


NOTA: SUELO ACABADO +/- 5 mm DE LA COTA DE NIVEL DEL SUELO  
 PARED ACABADA +/- DE LA COTA DEL PLANO VERTICAL DE LA PARED

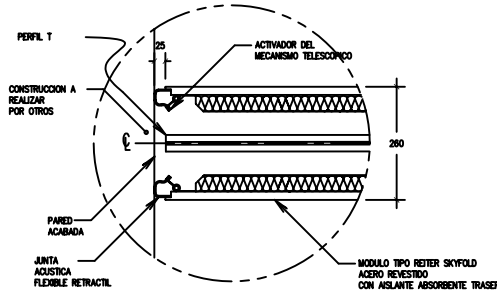
ALZADO TIPO - UNIDAD CERRADA C



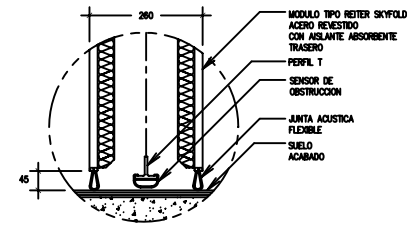
SECCION VERTICAL-UNIDAD CERRADA D



DETALLE CAJON ALMACENAMIENTO 3



DETALLE-AJUSTE LATERAL A PARED 2



DETALLE-AJUSTE INFERIOR AL SUELO 4

NOTAS PARA EL CONSTRUCTOR

1. TENER ESPECIAL ATENCION EN:
  - EVITAR CUALQUIER OBSTACULO O INSTALACION AL CAJON DE ALMACENAMIENTO Y A LOS CABLES (P.E. ROCAJONES, CABLEADO ELECTRICO, TUBERIAS, CONDUCTOS, ETC).
  - LAS TOLERANCIAS MAXIMAS ADMISIBLES EN EL NIVEL DEL SUELO ACABADO Y EL PLOMO DE LAS PAREDES.
  - FALSO TECHO REGISTRABLE EN LA PARTE SUPERIOR DEL CAJON DE ALMACENAMIENTO.
2. STC RATING : 51 (AS PER ASTM E90)
3. ACABADO :
4. SE REQUIERE DE ACCESOS REGISTRABLES DE 600 x 600 EN EL FALSO TECHO JUSTO DEBAJO DEL ACCESO A LA CAJA DE CONTROL DEL SISTEMA Y AL MOTOR
5. TODA CONSTRUCCION PERIMETRAL (TANQUERIA SECA, BARRERA FONICA, CAJON DE ALMACENAMIENTO, SUELO, ETC ES A REALIZAR POR OTROS.

REITER SKYFOLD  
 (Detalles 1 de 2)

PLANO PRELIMINAR  
 SOLO VALIDO  
 PARA OFERTA



1 Ud de L= mm  
 x H= mm a E.M.

MODELO REITER SKYFOLD Compact  
 DETALLES DEL CAJON Y DEL PANEL

PROYECT NUMBER: OFERTA NUMERO:

DIBUJADO POR: FECHA:

OFICINA TECNICA: xx/xx/xx

REVISADO POR: FECHA:

APROBADO POR: FECHA:

ESCALA: REVISION: PLANO NUMERO:

SIN ESCALA 0