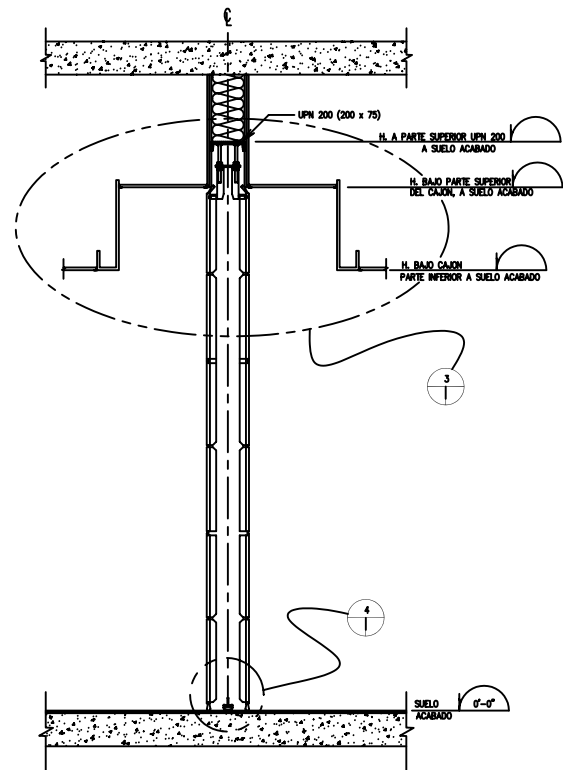
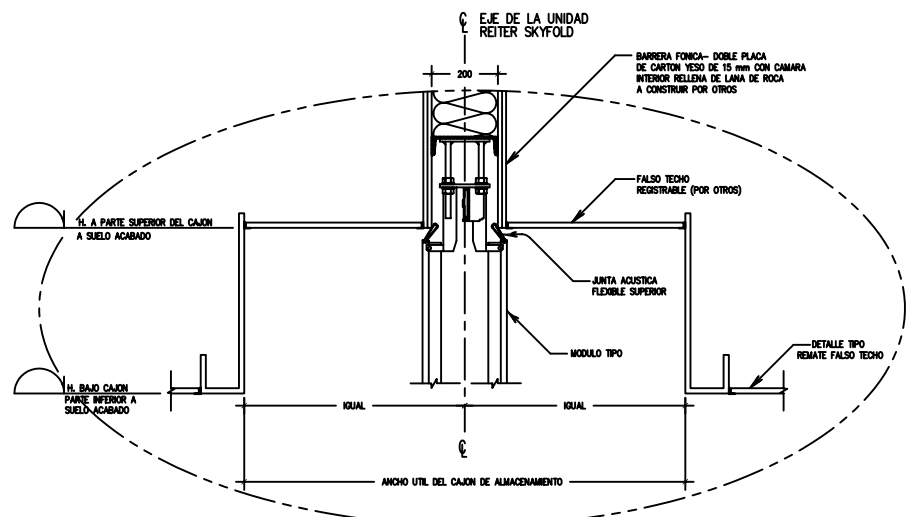


NOTA: SUELO ACABADO +/- 5 mm DE LA COTA DE NIVEL DEL SUELO  
 PARED ACABADA +/- DE LA COTA DEL PLANO VERTICAL DE LA PARED

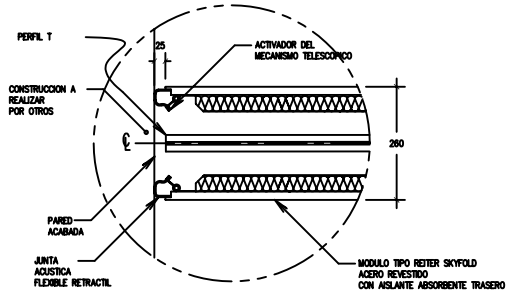
ALZADO TIPO - UNIDAD CERRADA C



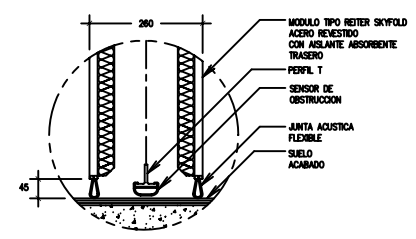
SECCION VERTICAL-UNIDAD CERRADA D



DETALLE CAJON ALMACENAMIENTO 3



DETALLE-AJUSTE LATERAL A PARED 2



DETALLE-AJUSTE INFERIOR AL SUELO 4

NOTAS PARA EL CONSTRUCTOR

- TENER ESPECIAL ATENCION EN:
  - ENTAR 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.
- STC RATING : 51 (AS PER ASTM E90)
- ACABADO :
- 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
- TODA CONSTRUCCION PERMETRAL (TANQUERA 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

PROJECT NUMBER: \_\_\_\_\_ OFERTA NUMERO: \_\_\_\_\_

DIBUJADO POR: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

REVISADO POR: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

APROBADO POR: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

ESCALA: \_\_\_\_\_ REVISION: \_\_\_\_\_ PLANO NUMERO: \_\_\_\_\_  
 SIN ESCALA 0