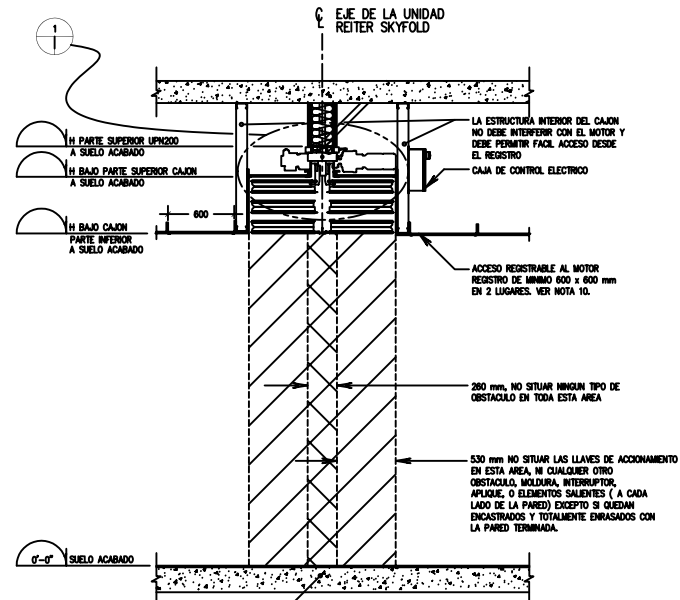
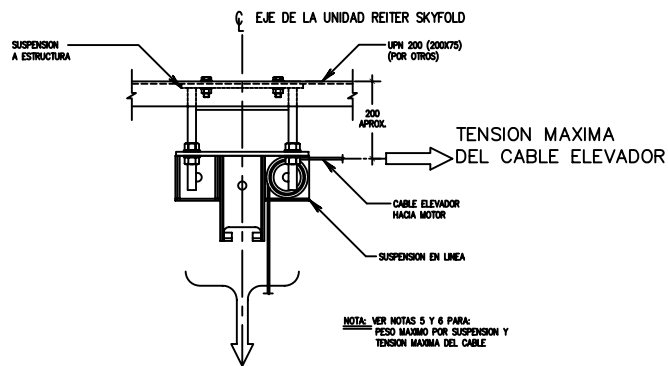


PLANTA TIPO

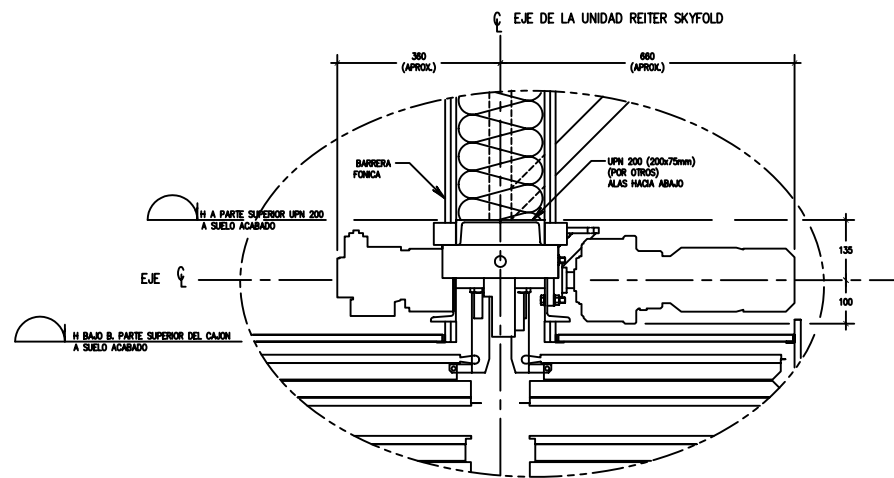


SECCION-REITER SKYFOLD Almacenado



PESO MAXIMO POR SUSPENSION

SECCION-CARGAS POR SUSPENSION



DETALLE-REITER SKYFOLD SUJECION

NOTAS PARA EL CONSTRUCTOR

1. EVITAR CUALQUIER OBSTACULO O INSTALACION AL CAJON DE ALMACENAMIENTO Y A LOS CABLES (P.E. RODADORES, CABLEADO ELECTROICO, TUBERIAS, CONDUCTOS, ETC.)
2. UNA U DE 200 x 75 mm DEBE SER SUMINISTRADA E INSTALADA POR OTROS
3. LOS DETALLES DE SUELDON DE LA U 200 x 75 mm (ALAS ABAJO), AL SOPORTE ESTRUCTURAL DEBERAN SER PROTECTADAS POR OTROS.
4. LOS SOPORTES DE LA ESTRUCTURA (UPI 200), NO DEBEN INTERFERIR CON LAS SUSPENSIONES NI LOS SOPORTES DEL CAJON.
5. PESO APROX. DE LA UNIDAD : _____ KG.
PESO MAXIMO POR SUSPENSION : _____ KG.
6. TENSION MAXIMA DEL CABLE : _____
7. ESPECIFICACION ELECTROICA : _____ VAC, 3 φ, 60 Hz
* LA ACORDERIA ELECTROICA DEFINITIVA DEBE ESTAR DISPONIBLE INMEDIATAMENTE PARA REALIZAR LA INSTALACION DE LA UNIDAD
8. 24 VOLT LLAVE ACCIONAMIENTO (POR SKYFOLD) RECOMENDADA EN CADA LADO DE LA UNIDAD. LLAVE ACCIONAMIENTO A SER INSTALADA POR OTROS COMO CUALQUIER INTERRUPTOR STANDARD.
9. MOTOR : 0,5 HP (30-2382-71/LIBRE 0,5HP/PM)
10. SE REQUIERE DE 2 ACCESOS REGISTRABLES 600x600 EN EL FALSO TECHO JUSTO DEBAJO DEL MOTOR Y DE LA CAJA DE CONTROL DEL SISTEMA PARA SU INSTALACION Y MANTENIMIENTO.
11. TODA CONSTRUCCION PERIMETRAL (TABQUERIA SECA, BARRERA FONICA, CAJON ALMACENAMIENTO, SUELO, ETC.) ES A REALIZAR POR OTROS.

LISTA DE SIMBOLOS

	LLAVES DE ACCIONAMIENTO
	SOPORTES Y SUSPENSIONES DE LA UNIDAD
	ACCESOS REGISTRABLES

REITER SKYFOLD (Detalles 2 de 2)

PLANO PRELIMINAR SOLO VALIDO PARA OFERTA



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

MODELO REITER SKYFOLD Compact
DETALLES MECANICOS Y ELECTRICOS

PROJECT NUMBER : _____ OFERTA NUMERO : _____

DIBUJADO POR : _____ FECHA : _____

OFICINA TECNICA : _____ xx/xx/xx

REVISADO POR : _____ FECHA : _____

APROBADO POR : _____ FECHA : _____

ESCALA : _____ REVISION : _____ PLANO NUMERO : _____

SIN ESCALA : 0