

DUCTO Ø500mm
PARA ENTRADA DE AIRE FRESCO
EXTREMO EXTERIOR CON
VENTILADOR DE INYECCION
1HP 1500RPM 200m³/MINUTO

CAÑO DE ESCAPE GRUPO
(ALTURA A COORDINAR CON
EQUIPO A SER INSTALADO)

GRUPO ELECTROGENO
140kVA 50Hz
DIMENSIONES APROX. (mm)
LARGO: 2000
ANCHO: 1100
ALTO: 1350
PESO: 1800kg

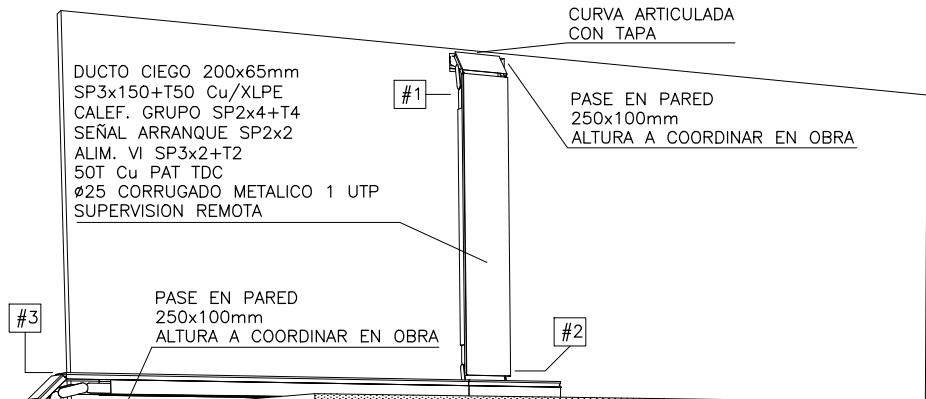
ACCESO DESDE PATIO

PATIO INTERIOR

REJA DESMONTABLE EXISTENTE PARA
• SALIDA DE AIRE CALIENTE GRUPO
• INGRESO Y EGRESO DEL GRUPO

CORTE A-A
SIN ESCALA

REJA DESMONTABLE
EXISTENTE



DUCTO CIEGO 200x65mm
SP3x150+T50 Cu/XLPE
CALEF. GRUPO SP2x4+T4
SEÑAL ARRANQUE SP2x2
ALIM. VI SP3x2+T2
50T Cu PAT TDC
Ø25 CORRUGADO METALICO 1 UTP
SUPERVISION REMOTA

CURVA ARTICULADA
CON TAPA

PASE EN PARED
250x100mm
ALTURA A COORDINAR EN OBRA

PASE EN PARED
250x100mm
ALTURA A COORDINAR EN OBRA

PATIO INTERIOR

CORTE B-B
SIN ESCALA

PLANO	DETALLES LOCAL GRUPO ELECTROGENO		
PROYECTO	INSTALACION GRUPO ELECTROGENO MEF-CGN		
DIRECCION	COLONIA 1089		
FIRMAS	ESC. S/E	LAM. No.	EL-11
TECNICO	PROPIETARIO	FECHA 18/04/2017	