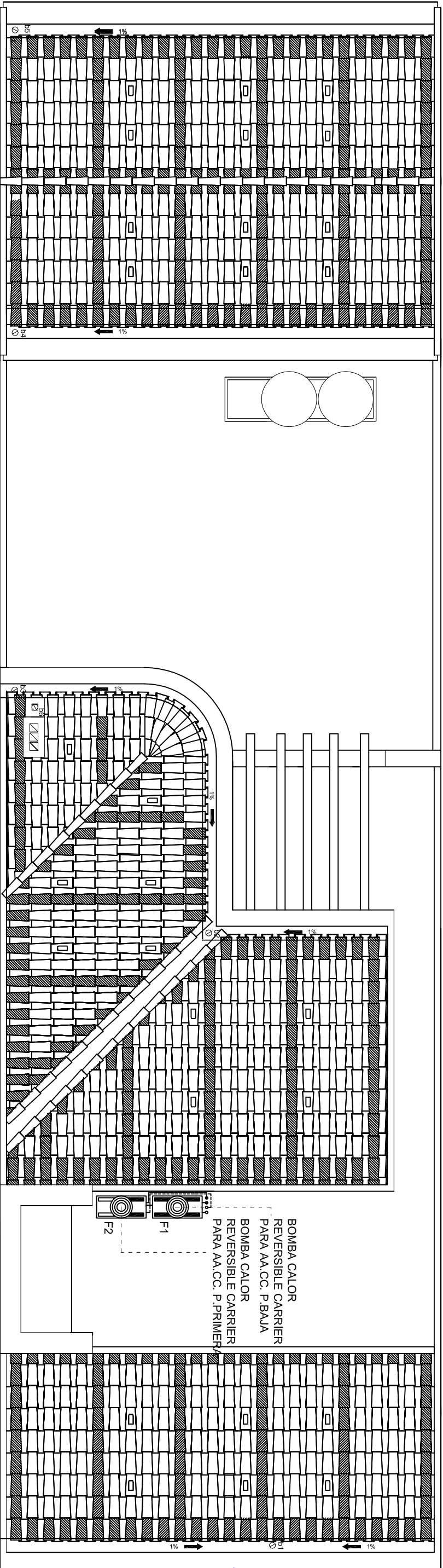


PLANTA DE CUBIERTA



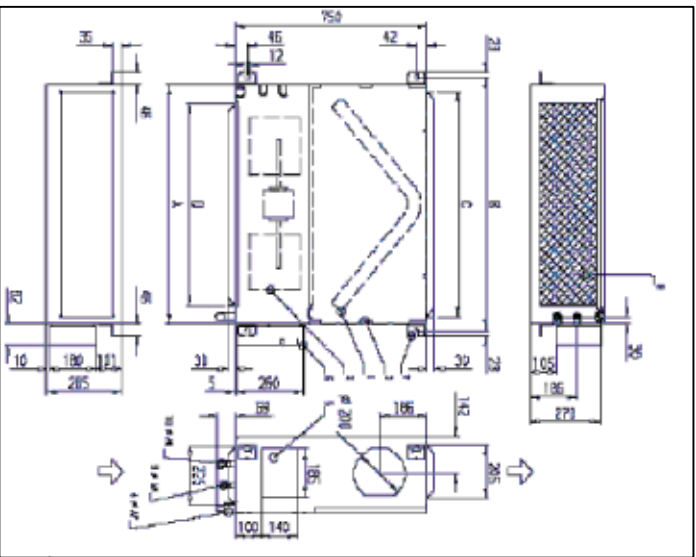
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SISTEMA:
Ud Interior: Split conductos 40DQV-080
Ud Exterior: Bomba calor reversible 38VYX-080

CAPAC. FRIGORÍFICA NOMINAL..... 6,70 kW
CAPAC.FRIGORÍFICA MIN-MAX..... 2,10-7,20 kW
CAPAC.CALORÍFICA NOMINAL..... 7,70 kW
CAPAC.CALORÍFICA MIN-MAX..... 2,0-8,8 kW
CONSUMO ELÉCTRICO MIN-MAX..... 2500
CAPAC.ELECTRICO MIN-MAX..... 450-2700 W
CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA..... D

UNIDAD INTERIOR DE CLIMATIZACIÓN
SPLIT CONDUCTOS DE BAJA SILUETA "CARRIER" Mod.40DQV080
CON SISTEMA XPOWER CON RT10a



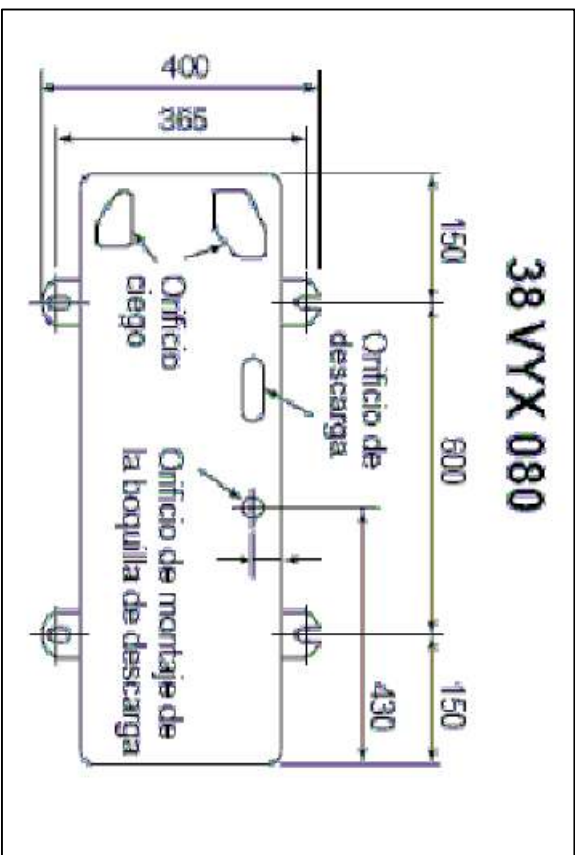
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS INTERIORES
Deshumidificación..... 2,40l/h
Caudal de aire..... 738/ 780 /968l/ (m/ h)
Nivel presión sonora..... 38/ 40/ 42dB
Nivel potencia sonora..... 51/ 53/ 55 dB
Dimensiones..... 285 x925 x 750mm
Caudal de aire..... 35 kg



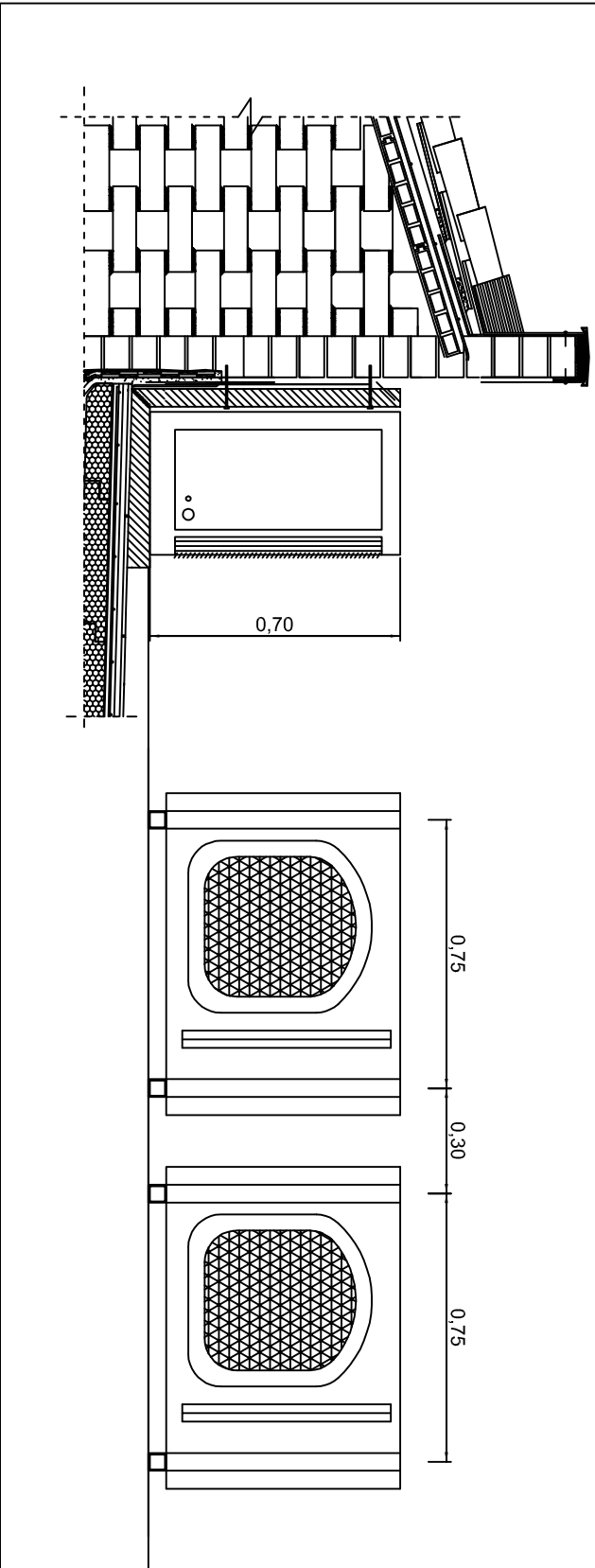
UNIDAD EXTERIOR DE CLIMATIZACIÓN
BOMBA DE CALOR REVERSIBLE "CARRIER" Mod.38VYX080_N CON
SISTEMA INVERTIBLE XPOWER



CARACTERÍSTICA TÉCNICA UD EXTERIOR:
Tipo compresor..... Rotativo gemelo
Tipo refrigerante..... R-410A
Caudal A.Frío (min-max)..... 1044/ 3996 m³/h
Caudal A.Caliente (min-max)..... 1044/ 3996 m³/h
Nivel presión sonora..... 45/ 47 dB
nivel potencia sonora..... 65/ 67 dB
Dimensiones..... 795 x 900 x 320mm
Peso..... 55kg



DETALLE ESTRUCTURA SOPORTE PARA MÁQUINAS EXTERIORE
Ubicación sobre hastial aprovechando la diferencia de altura entre faldones
Perfiles galvanizados # 50 x 50 x 4 mm



TÍTULO		PUESTA EN OBRA DE UN EDIFICIO	
		VIVIENDA UNIFAMILIAR	
ALUMNO/A	TANIA BARRADO BERNAL	Nº EXPED.	7002
PROFESOR/A	FILOMENA ÁLVAREZ RODRÍGEZ		
ESCALA	1/75	PLANO	
AÑO	2009-2010	UNIDADES DE CLIMATIZACIÓN	
		PLANO Nº	35