

		- ₩-	->-			
FANCOIL TECHO CARRIER 42N	CASSETE CARRIER MOD 42GWC	VALVULA DE EQUILIBRADO	VALVULA	RETORNO	IMPULSION	LEYENDA TUBERIAS

ELECUTARÁN EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR S/
UNE 100.102: EL SOPORTADO SE REALIZARÁ CON ELEMENTOS
METÁLICOS GALVANIZADOS EN CALIENTE S/ UNE 100.103.

- TODOS LOS CONDUCTOS DE IMPULSIÓN Y RETORNO DE AIRE DE
CLIMATIZADORES QUE DISCURRAN POR PATINILLOS, TECHOS DE
PLANTAS TÉCNICAS, ZONAS HÚMEDAS O ESTÉN EXPUESTOS A
GOLPES, SE ELECUTARÁN EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO
AISLADOS EXTERIORMENTE CON COQUILLA DEL TIPO ARMADUCT DE
ARMSTRONO, ESPESOR NOMÍNAL 30 mm, ACABADO DE CHAPA DE
ALUMINIO DE 0.6 mm PARA PROTECCION DEL AISLAMIENTO

- EN TODOS LOS CONDUCTOS DE AIRE QUE ATRAVIESEN UN
ELEMENTO DE COMPARTIMENTACIÓN SE INSTALARÁ UNA
COMPUERTA CORTÁFUEGOS, CON CONTACTO FINAL DE CARRERA
PARA DE VIDRIO, DEL TIPO CLIMAVER PLUS R, DE 2.5 mm DE
ESPESOR

- LA TUBERÍA SERÁ DE ACERO NUEGRO DIN 2440, AISLADA CON
COQUILLA DE ESPUMA ELASTOMÉRICA DE ESPESOR S/ RITE, DEL
TIPO ARMAFLEX AF EN LAS ZONAS QUE DISCURRA A LA INTEMPERIE
O QUEDEN EXPUESTAS A GOLPES SE TERMINARÁN EN CHAPA DE
ALUMINIO DE 0.6 mm DE ESPESOR.

- TODOS LOS EQUIPOS CON ELEMENTOS MÓVILES SE SOPORTARÁN
CON ELEMENTOS ANTIVIBRATORIOS.

- TODOS LOS EQUIPOS CON ELEMENTOS MÓVILES SE SOPORTARÁN
CON ELEMENTOS ANTIVIBRATORIOS.

- TODOS LOS EQUIPOS CON ELEMENTOS MÓVILES SE SOPORTARÁN
CON ELEMENTOS ANTIVIBRATORIOS.

- SE DISPONDRÁN LIRAS DE DILATACIÓN CADA 5 m DE TUBERÍA EN
TRAMOS RECTOS PARA AJUSTE DE CAUDALES EXCEPTO LAS DE
HABITACIONES.

- SE DISPONDRÁN LIRAS DE DILATACIÓN CADA 5 m DE TUBERÍA EN
TRAMOS RECTOS PARA ABSORBER DILATACIÓN CADA 5 m DE TUBERÍA EN
TRAMOS RECTOS PARA ABSORBER DILATACIÓN CADA 5 m DE TUBERÍA EN
TRAMOS RECTOS PARA ABSORBER DILATACIÓN CADA 5 m DE TUBERÍA EN
TRAMOS RECTOS PARA ABSORBER DILATACIÓN CADA 5 m DE TUBERÍA EN
TRAMOS RECTOS PARA ABSORBER DILATACIÓN CADA 5 m DE TUBERÍA EN
TRAMOS RECTOS PARA LA ELIMINACIÓN DEL AIRE ACUMULADO EN LOS
CIRCUITOS.

- TODOS LOS EQUIPOS, VÁLVULAS, TUBERÍAS, DEBERÁN
ENTRAMOS RECTOS PARA ABSORBER DILATACIÓN CADA 6 MARCA Y MODELO, N°
DENTIFICACIÓN ES QUEBAS. ENTIDO DE CIRCULACIÓN A ETC.

- SE DISPONDRÁN DE DEL ADEROR ES

ESPECIFICACIONES

ESCALAS: ESCALAS GRAFICAS: 1 2 3 4 5 6 7 8 9	HOJA Nº:	I.C-06	I.C-06		PROYEC DE CLIMATIZ DE.	
6 7 8 9 M Metros	RED HIDRAULICA ENTREPLANTA	INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN.	DENOMINACION DEL PLANO:	PROYECTO DE DISEÑO DE LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN Y ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE AGUAS EN UNA ESTACIÓN MARÍTIMA	TO DE DISEÑO DE LAS INSTALACIONES	
AUTOR DEL PROYECTO ARTURO ESTEBAN FONT	OCTUBRE 2006			SUSTITUIDO POR:	SUSTITUYE A:	