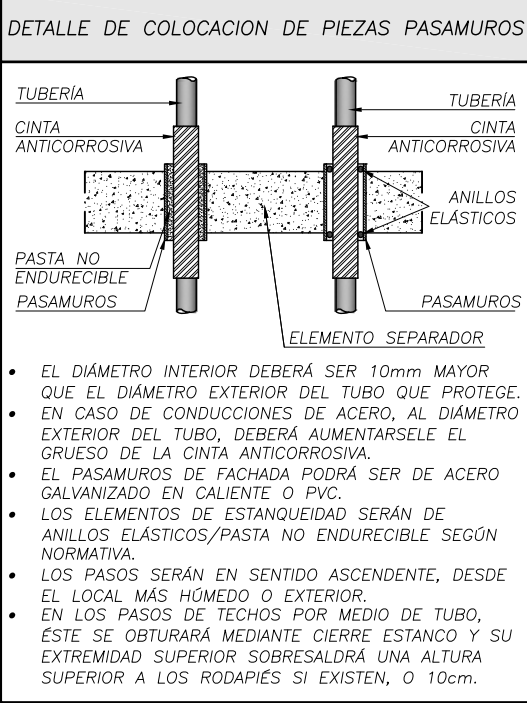
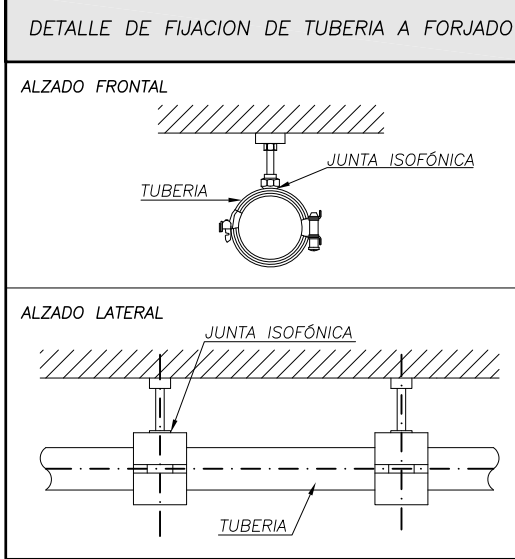
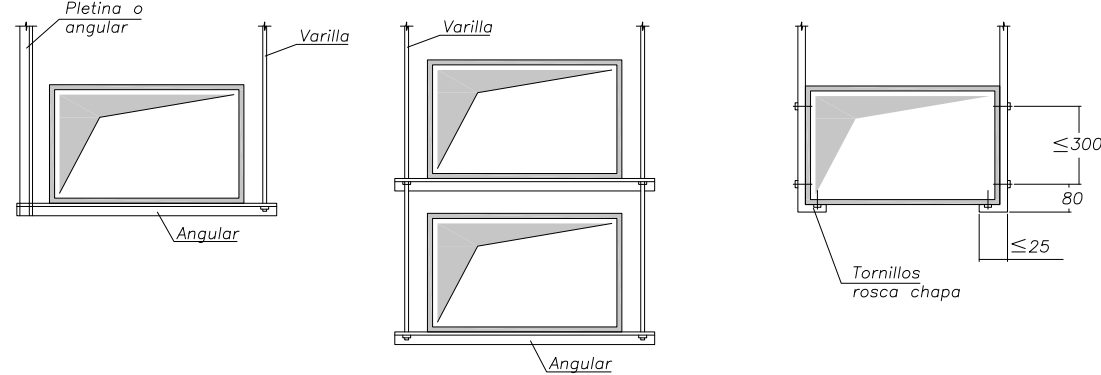


UNIONES ENTRE SOPORTES Y CONDUCTOS HORIZONTALES
CON SOPORTE HORIZONTAL UNIONES CON PLETINAS



LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN	
CARACTERÍSTICAS REJILLAS	
$An \times Al$ (mm) Q (m ³ /h) P (dBA)	DIMENSIONES (Ancho x Alto) mm CAUDAL m ³ /h POTENCIA SONORA dBA
	REJILLA DE IMPULSIÓN VER DIMENSIONES EN PLANTA
	REJILLA DE EXTRACCIÓN VER DIMENSIONES EN PLANTA
	VENTILADOR
	MONTANTE DE CONDUCTO RECTANGULAR
	CONTROL DE UNIDAD INTERIOR
	CONDUCTO DE IMPULSIÓN
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN ASEOS
	TUBERÍAS DE CLIMATIZACIÓN

NOTA VENTILACIÓN	
<ul style="list-style-type: none">LOS CONDUCTOS DE AIRE, VENTILADORES Y EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN SE ANCLAN CON SOPORTES ANTIVIBRATORIOS, MANGUITOS FLEXIBLES Y JUNTAS AMORTIGUADORAS SEGUN NORMATIVA.SE RESPETARÁN LAS DISTANCIAS, MODOS DE CONEXIONADO, SUJECIONES, ASLAMENTOS, ETC... DE LOS REGLAMENTOS ESPECÍFICOS PARA CADA UNA DE LAS INSTALACIONES, INDEPENDIENTEMENTE DEL ORDEN DE LOS TRABAJOS.CUALQUIER VARIACIÓN DE LA INSTALACIÓN SERÁ APROBADA POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.	

NOTA	
<ul style="list-style-type: none">TODA LA INFORMACIÓN RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CÁLCULOS, PUEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS).TODA MODIFICACIÓN DEBERÁ SER APROBADA POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y RECOGIDA PREVIAMENTE EN UN PLANO QUE DEBERÁ FECHAR Y FIRMAR COMO "APROBADO", SIENDO NECESARIO APORTAR TODA LA DOCUMENTACIÓN Y CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS DE LA MISMA.SE COMPROBARÁ LA VALIDEZ DE LAS ACOMETIDAS EXISTENTES PREVIAMENTE AL INICIO DE LOS TRABAJOS.SE REPLANTEARÁN LOS RECORRIDOS DE LAS INSTALACIONES PARA CUMPLIR LAS DISTANCIAS ENTRE ELLOS SEGUN NORMATIVA.LAS CANALIZACIONES DE AGUA Y ELECTRICIDAD QUE TRANSCURRAN EN PARALELO, LO HARÁN A 30cm DE DISTANCIA, Y SIEMPRE SE INSTALARÁN LAS DE AGUA POR DEBAJO DE LAS ELÉCTRICAS.ANTES DE LA COLOCACIÓN EN OBRA DE LOS MATERIALES SE DEBERÁ ENTREGAR A LA DIRECCIÓN FACULTATIVA LOS CERTIFICADOS DE CADA UNO DE ELLOS Y COPIA DE LA AUTORIZACIÓN DE USO Y FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.SOLO SON VÁLIDAS LAS DIMENSIONES REFERENCIADAS CON COTAS.TODOS LOS ELEMENTOS AUXILIARES NECESARIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DEBERÁN TENER LA APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y DEL COORDINADOR DE SEGURIDAD. PARA ELLO LA EMPRESA CONSTRUCTORA DEBERÁ PRESENTAR LAS HOMOLOGACIONES DE LOS ELEMENTOS A UTILIZAR, AJUSTADAS A LA DISPOSICIÓN CONCRETA DE LA OBRA Y, EN LOS ELEMENTOS QUE LO REQUIERAN, UN PROYECTO ESPECÍFICO REDACTADO POR UN TÉCNICO COMPETENTE EN LA MATERIA.TODOS LOS DATOS RELATIVOS A LA GEOMETRÍA DE ESTE PROYECTO (COTAS, HUECOS, PENDIENTES, ETC...) SE VERIFICARÁN CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA.LOS DATOS QUE FIGURAN EN LOS PLANOS SE REALIZARÁN DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE LA OBRA.SE COMPROBARÁN TODOS LOS HUECOS DE INSTALACIONES SEGUN PLANOS DE ARQUITECTURA, REPLANTANDO PASOS DE INSTALACIONES Y PASATUBOS, PREVALECIENDO EL REPLANTEO DE HUECOS SEGUN PLANOS DE ARQUITECTURA.	

MATERIALES UTILIZADOS	
UNIDAD INTERIOR 3 UNIDAD INTERIOR DE SUELO MODELO FDFW 28 KXE6F "MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES" -POTENCIA FRIGORÍFICA TOTAL NOMINAL: 2,8 kW (TEMPERATURA BULBO HÚMEDO AIRE INTERIOR 19°C, TEMPERATURA BULBO SECO AIRE EXTERIOR 35°C) -POTENCIA CALORÍFICA NOMINAL: 3,2 kW (TEMPERATURA BULBO SECO AIRE INTERIOR 20°C, TEMPERATURA BULBO HÚMEDO AIRE EXTERIOR 6°C) -NIVEL SONORO (VELOCIDAD BAJA): 30 dBA -CAUDAL AIRE (VELOCIDAD ALTA): 540 m ³ /h -DIMENSIONES: 600x860x238mm -PESO: 19 kg -CON VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICA -ACCESORIOS: FILTRO, KIT DE MONTAJE Y MANGUERA DE DRENAJE	

DETALLE SALIDA A CUBIERTA
ESCALA 1:10

