



LEYENDA INSTALACIÓN CLIMATIZACIÓN/VENTILACIÓN	
	UNIDAD EXTERIOR VRV IV - BOMBA DE CALOR marca DAIKIN modelo RYQ12UD capacidad frigorífica 28,0kW, capacidad calorífica 31,5kW - SISTEMA VRV4
	UNIDAD EXTERIOR VRV IV - BOMBA DE CALOR marca DAIKIN modelo RYQ12UD capacidad frigorífica 33,5kW, capacidad calorífica 37,5kW - SISTEMA VRV1
	UNIDAD EXTERIOR VRV IV - BOMBA DE CALOR marca DAIKIN modelo RYQ12UD capacidad frigorífica 40,0kW, capacidad calorífica 45,0kW - SISTEMA VRV2
	UNIDAD INTERIOR VRV TIPO SPLIT DE PARED marca DAIKIN modelo FXQ215A capacidad frigorífica 1,7kW, capacidad calorífica 1,9kW, UBICACIÓN DEFINITIVA SEGUN REPLANTIO EN OBRA, EJECUCIÓN DE SANEAMIENTO PARA RECOCIDA DE CONDENSADOS CON SIFON
	UNIDAD INTERIOR VRV TIPO SPLIT DE PARED marca DAIKIN modelo FXQ225A capacidad frigorífica 2,0kW, capacidad calorífica 2,3kW, UBICACIÓN DEFINITIVA SEGUN REPLANTIO EN OBRA, EJECUCIÓN DE SANEAMIENTO PARA RECOCIDA DE CONDENSADOS CON SIFON
	UNIDAD INTERIOR VRV TIPO SPLIT DE PARED marca DAIKIN modelo FXQ235A capacidad frigorífica 2,5kW, capacidad calorífica 2,8kW, UBICACIÓN DEFINITIVA SEGUN REPLANTIO EN OBRA, EJECUCIÓN DE SANEAMIENTO PARA RECOCIDA DE CONDENSADOS CON SIFON
	UNIDAD INTERIOR VRV TIPO SPLIT DE PARED marca DAIKIN modelo FXQ253A capacidad frigorífica 3,0kW, capacidad calorífica 3,3kW, UBICACIÓN DEFINITIVA SEGUN REPLANTIO EN OBRA, EJECUCIÓN DE SANEAMIENTO PARA RECOCIDA DE CONDENSADOS CON SIFON
	VENTILADOR HELICENTRIFUGO IN LINE ULTRALENCISO marca SOLEPAPALAU modelo TD-SILENT 180/100N
	VENTILADOR HELICENTRIFUGO IN LINE ULTRALENCISO marca SOLEPAPALAU modelo TD-SILENT 280/125
	CONDUCTO IMPULSIÓN AIRE CLIMATIZACIÓN/VENTILACIÓN REALIZADO CON PLACA ACUSTICA DE FIBRA DE VIDRIO ISOVER NETO RECUBIERTO EXTERIOR E INTERIORMENTE CON PAPEL DE ALUMINIO ANCHO 400mm x ALTO 200mm, TENDIDO POR FALSOS TECHOS
	CONDUCTO RETORNO AIRE CLIMATIZACIÓN/VENTILACIÓN REALIZADO CON PLACA ACUSTICA DE FIBRA DE VIDRIO ISOVER NETO RECUBIERTO EXTERIOR E INTERIORMENTE CON PAPEL DE ALUMINIO ANCHO 400mm x ALTO 200mm, TENDIDO POR FALSOS TECHOS
	CONDUCTO TOMA DE AIRE CLIMATIZACIÓN/VENTILACIÓN REALIZADO EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO ANCHO 350x ALTO 300mm, TENDIDO POR FALSOS TECHOS, SALIDA A EXTERIOR POR CUBIERTA DE EDIFICIO
	CONDUCTO TOMA DE AIRE CLIMATIZACIÓN/VENTILACIÓN REALIZADO EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO 800mm x ALTO 200mm, TENDIDO POR FALSOS TECHOS, SALIDA A EXTERIOR POR CUBIERTA DE EDIFICIO
	CONDUCTO EXPULSIÓN AIRE CLIMATIZACIÓN/VENTILACIÓN REALIZADO EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO 800mm x ALTO 200mm, TENDIDO POR FALSOS TECHOS, SALIDA A EXTERIOR POR CUBIERTA DE EDIFICIO
	DISFUSOR ROTACIONAL AIRE TENUEMENTE TRATADO marca TROX-TECHNIK modelo TDF-500
	REJILLA DE IMPULSIÓN AIRE CLIMAT. VENT. marca TROX-TECHNIK modelo AH-DG, DIMENSIONES 500x225mm, CON REGULACIÓN DE CAUDAL Y DOBLE DEFLEXIÓN, CON MARCO DE MONTAJE, PRELACADO COLOR RAL A CONFIRMAR CON DIRECCIÓN FACULTATIVA
	REJILLA DE RETORNO AIRE CLIMAT. VENT. marca TROX-TECHNIK modelo AH-DG, DIMENSIONES 500x225mm, CON REGULACIÓN DE CAUDAL CON MARCO DE MONTAJE, PRELACADO COLOR RAL A CONFIRMAR CON DIRECCIÓN FACULTATIVA
	CONDUCTO FLEXIBLE RETORNO AIRE VENTILACIÓN TIPO ALUMINIO-FIBRA DE VIDRIO-ALUMINIO Ø100mm TENDIDO POR FALSOS TECHOS, LONGITUD MÁXIMA 1,50ms
	CONDUCTO FLEXIBLE EXTRACCIÓN AIRE TIPO ALUMINIO REFORZADO ALAMBRE ACERO Ø100mm TENDIDO POR FALSOS TECHOS, LONGITUD MÁXIMA 1,50ms
	BOCA IMPULSIÓN DE AIRE CLIMATIZACIÓN/VENTILACIÓN AJUSTABLE, marca TROX-TECHNIK modelo LVS tamaño 125
	BOCA RETORNO DE AIRE CLIMATIZACIÓN/VENTILACIÓN AJUSTABLE, marca TROX-TECHNIK modelo LVS tamaño 125
	BOCA EXTRACCIÓN DE AIRE AJUSTABLE, marca TROX-TECHNIK modelo LVS tamaño 125
	REGISTRO PARA LIMPIEZA DE CONDUCTOS TIPO METU
	MANDO CONTROL, CON CABLE INSTALACIÓN CLIMATIZACIÓN UNIDADES INTERIORES VRV marca DAIKIN modelo BRCH25W SITUADO EN PARED VERTICAL A LA TURA DE 1/2" SOBRE NIVEL DE INTERCONEXIÓN CON UNIDADES EXTERIORES
	TUBERIAS COBRE FRIGORISTA AISLADO SEGUN UNE-EN-12755-1, DIAMETRO TUBERIAS Ø6,4mm (1/2") - FASE LIQUIDO, Ø12,7mm (1/2") - FASE GAS, REQUERIDAS EXTERIORMENTE CON CIGUELLA AISLANTE DE CAUCHO SINTETICO TIPO K-FLEX ST, K-FLEX HT SOLAR POR TRAZADO EXTERIOR - SISTEMA VRV1
	TUBERIAS COBRE FRIGORISTA AISLADO SEGUN UNE-EN-12755-1, DIAMETRO TUBERIAS Ø6,4mm (1/2") - FASE LIQUIDO, Ø12,7mm (1/2") - FASE GAS, REQUERIDAS EXTERIORMENTE CON CIGUELLA AISLANTE DE CAUCHO SINTETICO TIPO K-FLEX ST, K-FLEX HT SOLAR POR TRAZADO EXTERIOR - SISTEMA VRV2
	TUBERIAS COBRE FRIGORISTA AISLADO SEGUN UNE-EN-12755-1, DIAMETRO TUBERIAS Ø6,4mm (1/2") - FASE LIQUIDO, Ø12,7mm (1/2") - FASE GAS, REQUERIDAS EXTERIORMENTE CON CIGUELLA AISLANTE DE CAUCHO SINTETICO TIPO K-FLEX ST, K-FLEX HT SOLAR POR TRAZADO EXTERIOR - SISTEMA VRV4
	DISTRIBUIDOR FRIGORIFICO EN "Y" marca DAIKIN modelo KHR220G219