

MEDICIONES

QUARTEL OLIVENZA.-MEJORA Nº 3ª DE LA 3ª FASE

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	---------

CAPÍTULO 1 MEJORA Nº 3 DE LA 3º FASE.-CALEFACCIÓN, CLIMATIZ. Y RENOV. AIRE

1.01	ud UND.EXT.GENERAL-FUJITSU VRF AJGA144LAL4H 45 Kw-50Kw.						
	Unidad exterior marca GENERAL-FUJITSU o similar, sistema VRF, modelo AJGA144LALAH, con alimentación 400V/3/50HZ, con una potencia frigorífica de 45 Kw y una potencia calorífica de 50 Kw, de medidas 1.690 x 1.240 x 765 mm., con un peso de 310 kg., incluso partida correspondiente de conexión a la red frigorífica, tacos sinembloc de sustentación, carga adicional de refrigerante R-410 A, líneas eléctricas de interconexión entre máquinas y cuadro eléctrico, soportes y anclajes a suelo y paredes, conexión de desagües, conexiones eléctricas, pruebas de estanqueidad, puesta en marcha y legalización, incluso medios auxiliares y seguridad, todo ello según detalles en planos y ordenes de la D.F.						
		1				1,00	
							1,00
1.02	ud UND.INT.GENERAL-FUJITSU VRF ARG36G 12,2 Kw-12,5 Kw.						
	Unidad interior marca GENERAL-FUJITSU o similar, sistema VRF, modelo ARG36G, con alimentación 220V/1/50HZ, con una potencia frigorífica de 11,2 Kw y una potencia calorífica de 12,5 Kw, incluso partida correspondiente de conexión a la red frigorífica, tacos sinembloc de sustentación, carga adicional de refrigerante R-410 A, líneas eléctricas de interconexión entre máquinas y cuadro eléctrico, soportes y anclajes a suelo y paredes, conexión de desagües, conexiones eléctricas, pruebas de estanqueidad, puesta en marcha y legalización, incluso medios auxiliares y seguridad, todo ello según detalles en planos y ordenes de la D.F.						
		3				3,00	
							3,00
1.03	ud UND.INT.GENERAL-FUJITSU VRF ARG30G 9 Kw-10 Kw.						
	Unidad interior marca GENERAL-FUJITSU o similar, sistema VRF, modelo ARG30G, con alimentación 220V/1/50HZ, con una potencia frigorífica de 9 Kw y una potencia calorífica de 10 Kw, incluso partida correspondiente de conexión a la red frigorífica, tacos sinembloc de sustentación, carga adicional de refrigerante R-410 A, líneas eléctricas de interconexión entre máquinas y cuadro eléctrico, soportes y anclajes a suelo y paredes, conexión de desagües, conexiones eléctricas, pruebas de estanqueidad, puesta en marcha y legalización, incluso medios auxiliares y seguridad, todo ello según detalles en planos y ordenes de la D.F.						
		3				3,00	
							3,00