

ÍTEM	COSTO POR UNIDAD DE MEDIDA DE TAREAS	UNIDAD	Cantidad	Cotización por ítem
<b>REPARACION DE EQUIPOS DE CLIMATIZACION SISTEMAS VRF SURREY</b>				
<b>SISTEMA LADO SUR</b>				
1	<b>Planta Baja.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provisión de dos compresores digital y fijo para Unidad exterior Surrey modelo 575CUQ012H1901.</li> <li>• Recuperar refrigerante en recipientes adecuados.</li> <li>• Desmontaje de compresores dañados.</li> <li>• Montaje de compresores nuevos.</li> <li>• Provisión y cambio de contactores.</li> <li>• Provisión y cambio de placa alimentación.</li> <li>• Provisión y cambio de filtro eléctrico.</li> <li>• Vacío a sistema intervenido.</li> <li>• Carga de refrigerante.</li> <li>• Puesta en marcha.</li> <li>• Control de parámetros.</li> <li>• Reparación de pérdida en unidad evaporadora.</li> <li>• Presurización en sistema de pérdida de refrigerante de unidad evaporadora.</li> <li>• Vacío en sistema de pérdida de refrigerante de unidad evaporadora.</li> <li>• Carga de refrigerante en sistema de pérdida de refrigerante de unidad evaporadora.</li> <li>• Reparación de pérdida de cañería de unidad exterior de condensadora.</li> <li>• Reparación de radiador en unidad exterior.</li> <li>• Vacío de los sistemas intervenidos.</li> </ul>	un	1,00	
2	<b>2° piso.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provisión de compresor fijo para unidad exterior Surrey modelo 575CUQ014H1900.</li> <li>• Recuperar refrigerante en recipientes adecuados.</li> <li>• Desmontaje de compresor dañado.</li> <li>• Montaje de compresor nuevo.</li> <li>• Provisión y cambio de contactor.</li> <li>• Vacío a sistema intervenido.</li> <li>• Carga de refrigerante.</li> <li>• Puesta en marcha.</li> </ul>	un	1,00	
3	<b>3° piso.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presurización con gas nitrógeno.</li> <li>• Búsqueda y reparación de fuga.</li> <li>• Control de estanqueidad por 48hs aproximadamente.</li> <li>• Provisión de compresor digital para unidad exterior Surrey modelo 575CUQ014H1900.</li> <li>• Desmontaje de compresor dañado.</li> <li>• Montaje de compresor nuevo.</li> <li>• Provisión y cambio de contactor.</li> <li>• Provisión y cambio de tres motores de ventilación de unidades exteriores.</li> <li>• Provisión y cambio de tres placas electrónicas para motores de ventilación.</li> <li>• Provisión y cambio de dos placas de alimentación ventiladores.</li> <li>• Provisión de dos placas principal de unidad interior baja silueta doble circuito modelo 42CS060H.</li> <li>• Provisión de gas refrigerante R410A.</li> <li>• Vacío a todo el sistema.</li> <li>• Carga de refrigerante.</li> <li>• Puesta en marcha.</li> <li>• Control de parámetros.</li> </ul>	un	1,00	
4	<b>4° piso.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provisión y montaje de cañería de cobre con aislante.</li> <li>• Lavado de sistema con refrigerante R141B.</li> <li>• Barrido con gas nitrógeno.</li> <li>• Provisión y cambio de dos motores de ventilación para unidad exterior modelo 575CUQ012H1901.</li> <li>• Provisión y cambio de dos plaquetas electrónicas para motores de ventilación.</li> <li>• Provisión de gas refrigerante R410A.</li> <li>• Vacío a todo el sistema.</li> <li>• Carga de gas refrigerante.</li> <li>• Puesta en marcha.</li> <li>• Control de parámetros.</li> </ul>	m²	1,00	
<b>SISTEMA LADO NORTE</b>				

5	<b>Planta Baja.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provisión de un compresor digital modelo 575CUQ012H1901.</li> <li>• Recuperar refrigerante en recipientes adecuados.</li> <li>• Desmontaje de compresor dañado.</li> <li>• Montaje de compresor nuevo.</li> <li>• Reparación de pérdida en unidad exterior.</li> <li>• Reparación de una unidad interior en serpentina.</li> <li>• Reparación de pérdida en una unidad interior sobre capilar.</li> <li>• Reparación de pérdida de cañería en unidad exterior de condensadora.</li> <li>• Reparación de pérdida de radiador condensador unidad exterior de condensadora.</li> <li>• Provisión y cambio de contactores.</li> <li>• Vacío a sistema intervenido.</li> <li>• Carga de refrigerante.</li> <li>• Puesta en marcha.</li> <li>• Control de parámetros.</li> </ul>	un	1,00	
6	<b>1° piso.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presurización con gas nitrógeno.</li> <li>• Búsqueda y reparación de fuga.</li> <li>• Control de estanqueidad por 48hs aproximadamente.</li> <li>• Provisión y cambio de dos motores de ventilación unidad exterior.</li> <li>• Provisión y cambio de dos plaquetas electrónicas de motores de ventilación.</li> <li>• Provisión y cambio de placa de alimentación motores.</li> <li>• Provisión de gas refrigerante R410A.</li> <li>• Vacío a todo el sistema.</li> <li>• Carga de gas refrigerante.</li> <li>• Puesta en marcha.</li> <li>• Control de parámetros.</li> </ul>	un	1,00	
7	<b>3° piso.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presurización con gas nitrógeno.</li> <li>• Búsqueda y reparación de fuga.</li> <li>• Control de estanqueidad por 48hs aproximadamente.</li> <li>• Provisión y cambio de dos motores de ventilación unidad exterior.</li> <li>• Provisión y cambio de dos plaquetas electrónicas de motores de ventilación.</li> <li>• Provisión y cambio de placa de alimentación motores.</li> <li>• Provisión de gas refrigerante R410A.</li> <li>• Vacío a todo el sistema.</li> <li>• Carga de gas refrigerante.</li> <li>• Puesta en marcha.</li> <li>• Control de parámetros.</li> </ul>	un	1,00	
8	<b>5° piso.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provisión y montaje de cañería de cobre con aislante.</li> <li>• Lavado de sistema con R141B.</li> <li>• Barrido con gas nitrógeno.</li> <li>• Provisión de gas refrigerante R410A.</li> <li>• Vacío a todo el sistema.</li> <li>• Puesta en marcha.</li> <li>• Control de parámetros.</li> </ul>	un	1,00	
Presupuesto Oficial (Gastos Varios e Impuestos)			\$ 192.861.644	

Se debera cotizar de acuerdo a la planilla de cotizacion, que debe incluir lo que se detalla en las especificacionesy Requerimientos tecnicas adjuntos.