

SOLICITUD DE PUESTA EN MARCHA ENFRIADORAS

(Rellenar por el solicitante)

Datos de ubicación de la puesta en marcha	
Nombre o razón social	
Dirección	
Población y código postal	
Persona de contacto y teléfono	

Datos de las unidades	
Modelo unidad maestra	
Número de serie unidad maestra	
Modelo unidad esclava 1	
Número de serie unidad esclava 1	
Modelo unidad esclava 2	
Número de serie unidad esclava 2	
Modelo unidad esclava 3	
Número de serie unidad esclava 3	

Datos de acceso a la ubicación de las unidades	SI	NO
Escalera de seguridad		
Pasarela alrededor de la unidad		
Espacios libres según la normativa		
Condiciones de trabajo peligrosas		
Datos red hidráulica	SI	NO
Conexión, limpieza, aclarado y purga de la red hidráulica		
Protección del circuito de agua contra la congelación		
Presencia de filtros de malla en la entrada de las unidades		
Continuidad a tierra en tuberías hidráulicas		
Protección de glicol conforme		
Porcentaje de glicol		%
Depósito de agua , vaso expansor o de inercia instalado		
Presencia del caudal de agua correcto		
Antivibradores en tubería hidráulica		
Datos de la instalación eléctrica	SI	NO
Alimentación eléctrica unidades 24 h antes de la puesta en marcha		
Sección de alimentación eléctrica correctamente dimensionados a la potencia eléctrica		
Presencia de disyuntores de eléctricos en la unidad		
Alimentación y comprobación de fases compensadas en la unidad		
Conexión de los controles		
Conexión a tierra		
Datos de la ubicación unidad	SI	NO
Espacios libres alrededor de la unidad conformes		
Ventilación libre de las unidades		
Unidad nivelada		

Observaciones por parte del solicitante

Fecha de solicitud de puesta en marcha (a partir de) _____

Firma solicitante

Firma departamento técnico Haier
Haier Europe Trading S.R.L Branch Spain

DETALLES DE PUESTA EN MARCHA

(Rellenar SOLO por servicio técnico oficial SAT)

HOJA DE VERIFICACIÓN PUESTA EN MARCHA								
Tipo de unidad:			Nombre del técnico:					
Año de construcción:			Fecha puesta en marcha:					
INFORMACIÓN TÉRMICA								
Temp. E / S evaporador		/ °C			/ °C			
Temp. E / S condensador		/ °C			/ °C			
Temperatura exterior		/ °C			/ °C			
INFORMACIÓN FRIGORÍFICA								
Capacidad de refrigeración:		kW	CIRCUITO 1			CIRCUITO 2		
Modo de funcionamiento			%			%		
Baja presión			b			b		
Temp. de evaporación			°C			°C		
Temp. aspiración			°C			°C		
Alta presión			b			b		
Temp. condensación			°C			°C		
Temp. líquido			°C			°C		
Temp. descarga			°C			°C		
Tipo de refrigerante:		Carga						
Corte presostato BP			b			b		
Corte presostato AP			b			b		
INFORMACIÓN ELÉCTRICA								
Alimentación		V	CIRCUITO 1			CIRCUITO 2		
			C1	C2	C3	C1	C2	C3
Compresores	KM1	L1 (A)						
		L2 (A)						
		L3 (A)						
	KM2	L4 (A)						
		L5 (A)						
		L6 (A)						
Corriente nominal (A)			V1	V2	V3	V4	V5	V6
Ventiladores de los condensadores	V1 a V12	L1 (A)						
		L2 (A)						
		L3 (A)						
	V13 a V24	L1 (A)						
		L2 (A)						
		L3 (A)						

Observaciones por parte del SAT

Resultado de la puesta en marcha

Fallida	
Completada	

Fecha de puesta en marcha realizada por SAT _____

Firma SAT

Firma cliente