

SOLICITUD DE PUESTA EN MARCHA MRV (Rellenar por el solicitante)

Dato instalador

Nombre empresa instaladora _____

Persona de contacto instaladora y teléfono _____

Correo electrónico _____

Datos cliente final

Cliente final _____

Dirección de la instalación _____

Ciudad y Provincia _____

Modelo	Relación de unidades exteriores
Unidad máster _____	Numero de serie _____
Unidad esclava 1 _____	Numero de serie _____
Unidad esclava 2 _____	Numero de serie _____
Unidad esclava 3 _____	Numero de serie _____

1. PREINSTALACION:

Si marcar X

1.1 TUBERIAS DE REFRIGERACION

- *Se encuentra la tubería de líquido correctamente aislada? _____
- *Se encuentra la tubería de gas correctamente aislada? _____
- * Se realizaron todas las soldaduras con corriente de nitrógeno _____
- *Existen suficientes soportes para sostener las tuberías frigoríficas? _____
- *Todos los distribuidores de refrigerante (branch pipe) están en posición horizontal? _____
- *Se ha respetado la distancia mínima de 1 metro entre cada distribuidor y 50 cms a las unidades interiores _____

1.2 DESAGUE O SISTEMAS DE DRENAJE

- *Se encuentra la tubería de desagüe correctamente aislada? _____
- *Existe tubería de alivio de presión del desagüe? (Toma de aire) _____
- *Esta el nivel del desagüe al 1% mínimo (1cm por cada metro lineal) _____
- *Es correcto el diámetro de la tubería de desagüe? _____
- *Existen sifones en la instalación? _____

1.3 CONTROL

- *Esta correctamente cableado la línea de comunicación P-Q entre las unidades interiores-exteriores? _____
- *El cableado de línea de comunicación P-Q esta apantallado? _____
- *Se han respetado las secciones según manual de cable de comunicación ? _____

1.4 FUERZA ELECTRICA

- *Existe manguera o tubo eléctrico independiente para la acometida de cada unidad? _____
- *PIA o Magnetotérmicos: Hay un PIA o magneto por cada unidad exterior? _____
- Hay un PIA o magneto por cada unidad interior? _____
- Si la anterior es no Hay un PIA o magneto para grupo de interiores _____

1.5 UNIDADES INTERIORES

SI marcar X

- *Número total de unidades interiores _____
- *Han estado protegidas del polvo durante la instalación _____
- *Los equipos están correctamente nivelados? _____
- *Están las tuercas de conexión debidamente apretadas? _____
- *Están libres de abolladuras y golpes? _____
- *Hay espacio suficiente para el acceso a la caja electrónica (50 cms)? _____

1.6 UNIDADES EXTERIORES

- *Existe sistema de amortiguación o antibrinatorio ? _____
- *Están correctamente niveladas? _____
- *Se ha respetado el espacio alrededor? _____
- *Están libres de abolladuras y golpes? _____
- *Las unidades del mismo grupo respetan la separación entre sí? _____
- *Están a la misma altura todos los distribuidores (branch pipe)? _____
- *Esta verificado el suministro de corriente 220-240V o 380-400V, según el caso? _____
- *Existe bandeja de desagüe, sistema de drenaje o evacuación de agua _____
- *Está conectado el cableado de comunicación A-B-C (solo cuando hay grupo) _____
- *La tubería de compensación de aceite entre exteriores está instalada? (solo cuando hay grupo) _____

1.7 ESTANQUEIDAD

- *El 100% de la instalación frigorífica a superado la prueba de presion de nitrógeno a _____ bar
- *El primer vacio llego a la presion absoluta de _____ mmHg.
- *Se rompe el primer vacio con una presion de nitrógeno _____ bar
- *El segundo vacio llega a la presion absoluta de _____ mmHg.
- *Se rompe el segundo vacio con una presion de nitrógeno _____ bar
- *Cantidad de carga adicional añadida _____ gramos.

1.6 PREPARACION PUESTA EN MARCHA

- *La unidad exterior estará electrificada 24 horas antes de la puesta en marcha? _____

1.7 OBSERVACIONES POR PARTE DEL INSTALADOR

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

Firma solicitante

Firma departamento técnico Haier



