

CONTROL DE LA CARGA DE REFRIGERANTE

Ref. de la instalación: _____

Instalación: _____

Usuario: _____

Instalador: _____

Marca y tipo de aceite utilizado

Circuito primario _____

Circuito secundario _____

Carga inicial de refrigerante

Circuito primario _____ kg.

Circuito secundario _____ kg.

REPOSICIONES POSTERIORES

TIPO _____ CANTIDAD AÑADIDA: _____ kg. FECHA: _____

MOTIVO:

- Ampliación instalación
 Rotura componente
 Fuga Localizada y reparada

Pérdidas apertura por reparación de _____

PROCEDENCIA:

NUEVO

REUTILIZADO

REGENERADO

En caso de reutilización, se adjunta análisis? ⁽¹⁾

SI

NO

Suministrador: _____

TIPO _____ CANTIDAD AÑADIDA: _____ kg. FECHA: _____

MOTIVO⁽¹⁾:

- Ampliación instalación
 Rotura componente
 Fuga Localizada y reparada

Pérdidas apertura por reparación de _____

PROCEDENCIA:

NUEVO

REUTILIZADO

REGENERADO

En caso de reutilización, se adjunta análisis?⁽¹⁾

SI

NO

Suministrador: _____

CANTIDAD RETIRADA: _____ kg. FECHA: _____

MOTIVO: _____

¿Entregado a GESTOR DE RESIDUOS?⁽¹⁾ SI NO

EMPRESA _____ MOTIVO _____

FECHA DE ENTREGA _____ DESTINO DEL REFRIGERANTE _____

(1) Márquese lo que proceda