

Modelo	Nº serie acumulador	Nº serie captadores	Fecha instalación	Fecha envío
Usuario:				
Dirección:		Ciudad:	Provincia:	
Código postal:		País:	Número teléfono:	
OPERACIÓN			✓	NOTAS
A) SISTEMAS DE CAPTACIÓN				
Verificación del estado y limpieza de la cubierta de los paneles captadores				
Verificación de inexistencia de corrosiones y fugas de agua en los paneles captadores				
Inspección de las juntas de los captadores: verificación de inexistencia de agrietamientos y deformaciones.				
Verificación del estado de la superficie absorbadora de los captadores: inexistencia de corrosiones, deformaciones y fugas				
Verificación del estado de las carcasas y las ventanas de respiración				
Inspección de las conexiones hidráulicas: localización y corrección de fugas, apriete de conexiones, comprobación de niveles de agua en circuitos				
Inspección de la estructura de soporte: estado de degradación, indicios de corrosión, apriete de tornillos.				
B) SISTEMA DE ACUMULACIÓN				
Limpieza y desincrustado interior del acumulador de agua caliente o serpentín de consumo. Eliminación de oxidaciones y comprobación brida de registro, apriete tornillos y estado de la junta.				
Verificación del estado de desgaste de ánodos de sacrificio y sustitución, si procede				
Verificación y estado del filtro de polifosfatos obligatorio y reposición de cartucho si procede				
Inspección del aislamiento térmico del acumulador de agua caliente y corrección, si procede				
C) SISTEMA DE INTERCAMBIO				
Limpieza y verificación de funcionamiento del intercambiador				
D) CIRCUITO HIDRÁULICO				
Verificación de la densidad y el pH (superior a 7) del fluido caloportador primario y corrección, si procede. Sustitución cada 2 años.				
Verificación del estado de las tuberías del circuito primario: corrección de fugas y oxidaciones				
Verificación de la hermeticidad del circuito primario completo y restitución, si procede				
Verificación del aislamiento térmico de las tuberías del circuito primario y corrección, si procede				
Verificación de la ausencia de humedad en el interior de los aislamientos y sustitución de éstos, si las hubiera.				
Verificación de estado y funcionalidad de purgadores				
Verificación de estado y funcionalidad de vasos de expansión. Comprobación de presiones				
Verificación de estado y funcionalidad de válvulas de corte, comprobación de inexistencia de agarrotamientos				
Verificación de estado y funcionalidad de válvulas de seguridad y comprobación de actuación				
E) SISTEMA ELÉCTRICO Y DE CONTROL				
Verificación de estado de cuadros eléctricos: limpieza interior, verificación de juntas de puertas				
Verificación de aparellaje eléctrico, actuación de interruptores y apriete de conexiones				
Verificación de termostatos de regulación y seguridad, comprobación de actuación y ajuste, si procede				
F) SISTEMA DE ENERGÍA AUXILIAR				
Verificación del estado y funcionalidad del sistema de apoyo				
Verificación y ajuste de instrumentos de medida: termómetros, sondas de temperatura y manómetros de la instalación				
Fecha sustitución/revisión: .....		Firma:		Sello:
Número factura: .....				
Nombre técnico: .....				
Teléfono:.....				