



# IBERDROLA



\*49702301156851\*

## SERVICIO MANTENIMIENTO GAS

Certificado de mantenimiento de instalaciones térmicas de calor

Fecha: 9-9-16

Servicio Asistencia Técnica: 900 22 45 22

679 9436 36

### DATOS DEL CLIENTE

Apellidos y Nombre: BELEN ORTEGA MALO

D.N.I.:

e-mail:

☒ No dispone de e-mail

Referencia de Contrato: 101.159.0200

Modalidad contratada: RITE

Dirección: C/ CALVARIO

Nº: 9

Piso: 2º D

Población: MARCILLA

Provincia: NAVARRA

C.P.: 31340

Contador:

Dentro ☐

Fuera ☒

### DATOS DEL INSTALADOR/MANTENEDOR

Técnico:

icisa

NIF:

Nº Instalador:

CIF: A-82019258

Categoría:

Empresa:

EMPRESA EG-A Nº 550

CIF:

Nº emp. mantenedora:

SEBASTIAN A. MARTINO GOMEZ

IG-B NIF 72042067H

### DATOS DE LA INSTALACIÓN

Código	Marca y modelo de los aparatos	Año fab.	Potencia (kW)	CO (ppm)
33	JUNKERS EUROSTAR ZWE 24	2005	24	21

Temperatura máxima ACS

60

Caudal de ACS (l/min)

8

Temperatura de gases combustión (°C)

98

Potencia útil (kW)

13

Temperatura ambiente del local (°C)

16

Temperatura agua del generador de calor (°C): Entrada 70 Salida 60

### OPERACIONES REALIZADAS:

#### VISITA MANTENIMIENTO RITE(\*)

Limpieza del quemador de la caldera

SI NO

X

Regulación de aparatos

SI NO

X

Revisión del vaso de expansión

X

Comprobar estanqueidad de cierre entre quemadores y caldera

X

#### VISITA DE DIAGNÓSTICO Y MANTENIMIENTO

Revisión General de calderas y/o calentadores

SI NO

X

Tiro del conducto de evacuación

SI NO

X

Verificación del circuito hidráulico de calefacción

X

Revisión del estado del aislamiento térmico

X

Estanqueidad de la conexión de los aparatos

X

Análisis de los productos de la combustión

X

Estanqueidad del conducto de evacuación y de la IRG

X

Caudal de ACS y cálculo de la potencia útil

X

Comprobación de niveles de agua

X

Revisión del sistema de control

X

### RESULTADO DE LA VISITA:

☒ Visita sin anomalías

☐ Anomalías detectadas. El cliente es informado de que su corrección es de su exclusiva responsabilidad, según Real D

#### Anomalías principales

#### Anomalías secundaria

☐ Anomalia perteneciente a la empresa distribuidora (excluida de las condiciones de servicio)

☐ Entregado presupuesto para corrección de las anomalías detectadas. Incluye posibles descuentos por cobertura en

☐ Anomalías reparadas:

☐ Anomalías no reparadas:

☐ Cliente no acepta el presupuesto

☐ Reparación pendiente de nueva cita. Cliente informado y conforme

☐ Reparación imposible

☐ Otros

☐ Instalación precintada por anomalía principal según normativa aplicable. Iberdrola podrá contactar con el cliente próximamente para verificar su subsanación.

☐ Cliente no permite precinte de instalación con anomalía principal pendiente de reparación. Puede implicar aviso a la empresa distribuidora y/o autoridad competente.

Observaciones del instalador/Mantenedor

PRESION 1,5 BAR SE PONE FECTIVO PROPIA

PADRE DE CLIENTE NO SE SABE EL DNI Y NO LO TIENE ENCIMA

Conforme del cliente con la visita realizada

D.N.I.:

Nombre: ANGEL ORTEGA SAEVZ

Observaciones del Cliente

Firma Instalador/Mantenedor:

*[Firma]*

testo 330-1 LL  
V2.12 02154002/E

ICISA  
SEBASTIAN MARTINO  
72042067 H

09.09.2016 11:34:11

Combustible: Gas Nat.  
O2ref: 3.0 %  
CO2Máx: 11.9 %

PdC

98.1 °C Temp. PDC's  
21 ppm CO corregido  
11.9 % O2  
9 ppm CO  
2.31 Lambda  
5.16 % CO2  
6.0 % qA  
6.0 % qAbr.  
26.1 °C Temp. Amb.  
0.197 mbar Tiro  
94.0 % REN  
94.0 % RENbr  
0 ppm COamb  
47.1 °C Pto. de rocío

T315-3 Serie:

39 315

EJEMPLAR PARA IBERDROLA