



\*49702301156851\*

## SERVICIO MANTENIMIENTO GAS

Fecha: Certificado de mantenimiento de instalaciones térmicas de calor 679 9436 38 DATOS DEL CLIENTE Servicio Asistencia Técnica: 900 22 45 22 Apellidos y Nombre: BECEN GRIEGA MALD Referencia de Contrato: 101/590200 Modalidad contratada: 11/16 Dirección: C/ CALVARIO Nº: 9 Población: MARCICZA Provincia: NAVARA C.P.: 31340 DATOS DEL INSTALADOR/MANTENEDOR Firma Instalador/Mantenedor: NIF: ------CIF.: A-82019258 Categoría: EMPRESA EG-A Nº 550 --- SEBASTIAN-A.- MARTINO GOMEZ-----N° emp. mantenedora: IG-B-NIF-72042067H-**DATOS DE LA INSTALACIÓN** Marca y modelo de los aparatos Año fab. Potencia (kW) CO (ppm) 3 JUNKERS EDRUSTARZWEZY 2005 6 testo 330-1 LL V2. 12 02154002/E ECISA Caudal de ACS (I/min) SEBASTIAN MARTINO Temperatura máxima ACS 72042067 H 98 Potencia útil (kW) Temperatura de gases combustión (°C) 09, 09, 2016 11:34:11 Temperatura ambiente del local (°C) Temperatura agua del generador de calor (°C): Entrada 70 Salida **OPERACIONES REALIZADAS:** Combustible: Gas Nat. O2ref. 3.0 9 VISITA MANTENIMIENTO RITE(\*) NO CO2Máx: SI NΩ 11 9 3 SI Limpieza del quemador de la caldera Regulación de aparatos PdO Revisión del vaso de expansión Comprobar estanqueidad de cierre entre quemadores y caldera 98.1 °C Temp. PDC's VISITA DE DIAGNÓSTICO Y MANTENIMIENTO NO 21 ррпі CC corregido Revisión General de calderas y/o calentadores Tiro del conducto de evacuación 02 9 ppm CO V Verificación del circuito hidráulico de calefacción Revisión del estado del aislamiento térmico X 2.31 Lambda Estanqueidad de la conexión de los aparatos Análisis de los productos de la combustión 5.16 % 002 Estanqueidad del conducto de evacuación y de la IRG Caudal de ACS y cálculo de la potencia útil 6.0 % qΑ Comprobación de niveles de agua 6.0 % gAbr. Revisión del sistema de control 26.1 °C Temp. Amb. **RESULTADO DE LA VISITA:** 0.197 mbar Tiro 94 0 % REN Visita sin anomalias 94.0 % RENDE Anomalías detectadas. El cliente es informado de que su corrección es de su exclusiva responsabilidad, según Real 🖞 0 ppin COamb Pto. de rocio Anomalías principales Anomalias secundaria T315-3 Serie: 39 315 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: JEMPLAR PARA IBERDROL Anomalias no reparadas: Cliente no acepta el presupuesto Reparación imposible Reparación pendiente de nueva cita. Cliente informado y conforme 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 anomalia principal pendiente de reparación. Puede implicar aviso a la empresa distribuidora y/o autoridad competente. Observaciones del instalador/Mantenedor PRESIPHULS BAR SE POWE FECHLY PEONTINIA PADRE DECLIENTE NO SESABG EL DNI Y NOCO TIENE ENCIMA Conforme del cliente con la visita realizada Observaciones del Cliente D.N.L: Nombre: ANGEL-OTTEGA SDENZ