



ORDEN PARA ASISTENCIA TÉCNICA

N.º Pedido

SALA BOGYES

Fecha: 19 / 08 / 20 21
Hora inicio: 1500
Hora finalización: 1930

Motivo asistencia:

CAUSAS MAL USUARIAS

Caldera Mural: ☐

Caldera de Pie: ☒ Condensación

Sistema Solar: ☐

Bomba de Calor: ☐

Aire Acondicionado: ☐

Otros: () ☐

Usuario: METRO DEPÓSITO CAULLENTAS
Dirección: NECTAR 44

Población: PANGRAN

N.I.F./C.I.F.: C.P.

Teléfono: C.P.

Contactar a:

N.º Fabricación

320 772556810157

DATOS Y AJUSTES V. GAS / QUEMADOR

G.N. ☒ G.L.P. ☐ GASÓLEO ☐

Presiones de gas Inyector: bar

Estática: 25 mbar Pres. 1ª: bar

Dinámica: 198 mbar Pres. 2ª: bar

Ajuste MIN: mbar Port. iny: mm

Ajuste MAX: mbar Ciap. Aire:

PUESTA EN MARCHA ☒

INTERVENCIÓN EN GARANTÍA ☐

OTROS ☐

OBSERVACIONES / TRABAJOS REALIZADOS

REPUESTOS UTILIZADOS / PRESUPUESTADOS

* Verificación conex. Electricas. 1ª fase. Cable. 30º

Pedir Santa ACS nº5 conectar Bomba en 2ª Bob. Inyector 78.17.230 21

Entrega conectores en Sala. 1º MIP - Conector Amarillo quitar puent. & Potencial

Ajuste purgador Regulador gas A. Corriente

1 Sala BOGYES - Bomba se pone placa Características

2 Sala CICLO CORFO + 1 - se pone 4 Regatins de 5

3 Sala Toller Central- 3 - se pone 1 Regatins de 3

* Jose Luis Esteban

Renuncio a presupuesto previo, autorizo la reparación.

CLIENTE

TÉCNICO

Nombre: J. Luis Esteban

N.I.F.

Nombre:

TOTAL FACTURA

cliente tecnico

03350

testo 330-1LL

01832744/E

sateclima-sato

155

02638325H

Situación

19.08.2021

Combustible:

02ref.:

CO2max:

44.0 °C Temp. Gas. com

8.5 % O2

0 ppm CO

0 ppm CO corregido

-4.2 % qf

mbar Tiro

28.9 °C TA

104.2 % REN

ppm COamb

ppm CO2amb

7.08 % CO2

Número de opacidad

Promedio:

Oilcod

Temperatura de radiación: °C