

- 200.00.01 - Tapón de resorte.
- 200.00.02 - Empuja resorte.
- 200.01.03 - Resorte principal (hasta 700 mm CA).
- 200.00.05 - Tapa de diafragma.
- 200.00.06 - Malla del venteo.
- 200.00.09 - Obturador superior del venteo.
- 200.00.10 - Obturador inferior del venteo.
- 200.02.11 - Sujeción de diafragma.
- 200.00.12 - Eje del venteo.
- 200.00.14 - Arandela sujeción del venteo.
- 200.00.17 - Disco de diafragma.
- 200.02.19 - Diafragma de goma (esp 0.8mm)
- 200.00.20 - Porta disco diafragma.
- 200.00.21 - Palanca.
- 200.00.22 - Perno de palanca.
- 200.00.25 - Bridas.
- 200.00.28 - Perno de eje de obturador.
- 217.30.01 - Inyector.
- 247.00.CH - Chapa fotoquímica.
- 248.00.01 - Caja diafragma.
- 248.00.02 - Eje del obturador.
- 248.00.03 - Obturador.
- 248.00.04 - Asiento del obturador.
- 248.00.05 - Suplemento del obturador.
- 248.00.06 - Guía del obturador.
- 248.00.07 - Porta obturador.
- 248.00.08 - Sujeta obturador.
- 248.00.09 - Ajusta resorte obturador.
- 248.00.10 - Sujeta retén
- 248.00.11 - Diafragma obturador.
- 248.00.12 - Cuerpo 2"x2".
- 248.00.13 - Retén.
- 248.00.16 - Tornillo prensa diafragma.
- 300.02.01 - Entrerosca de 1/8" x 1/8" (Ag. 4 mm)

- INS.26.67 - Arandela del obturador - 3/8" - Bce.
- INS.87.25 - Tornillos 5/16" x 1-1/4" - Cab.hex.
- INS.87.40 - Tornillos 7/16" x 3-1/2" - Cab. hex.
- INS.87.69 - Tornillos 1/4"W x 1/2" - Cab tanque.
- INS.87.76 - Tornillos 5/32"W x 1/4" - Cab tanque.
- INS.89.56 - Tuerca ciega 3/16" W.
- INS.89.71 - Tuerca 5/16" W.
- INS.95.95 - Seeger del venteo.
- OR2.037.N70 - O'Ring del suplemento.
- OR2.22.7N70 - O'Ring Buna 70 Sh.
- R3 - Resorte del obturador.
- R5 - Resorte de alivio (fino).
- R17 - Resorte del venteo.

EQA
EQUIPOS QUEMADORES AUTOMÁTICOS

Plano N°: 247.51.00

Revisión: 2

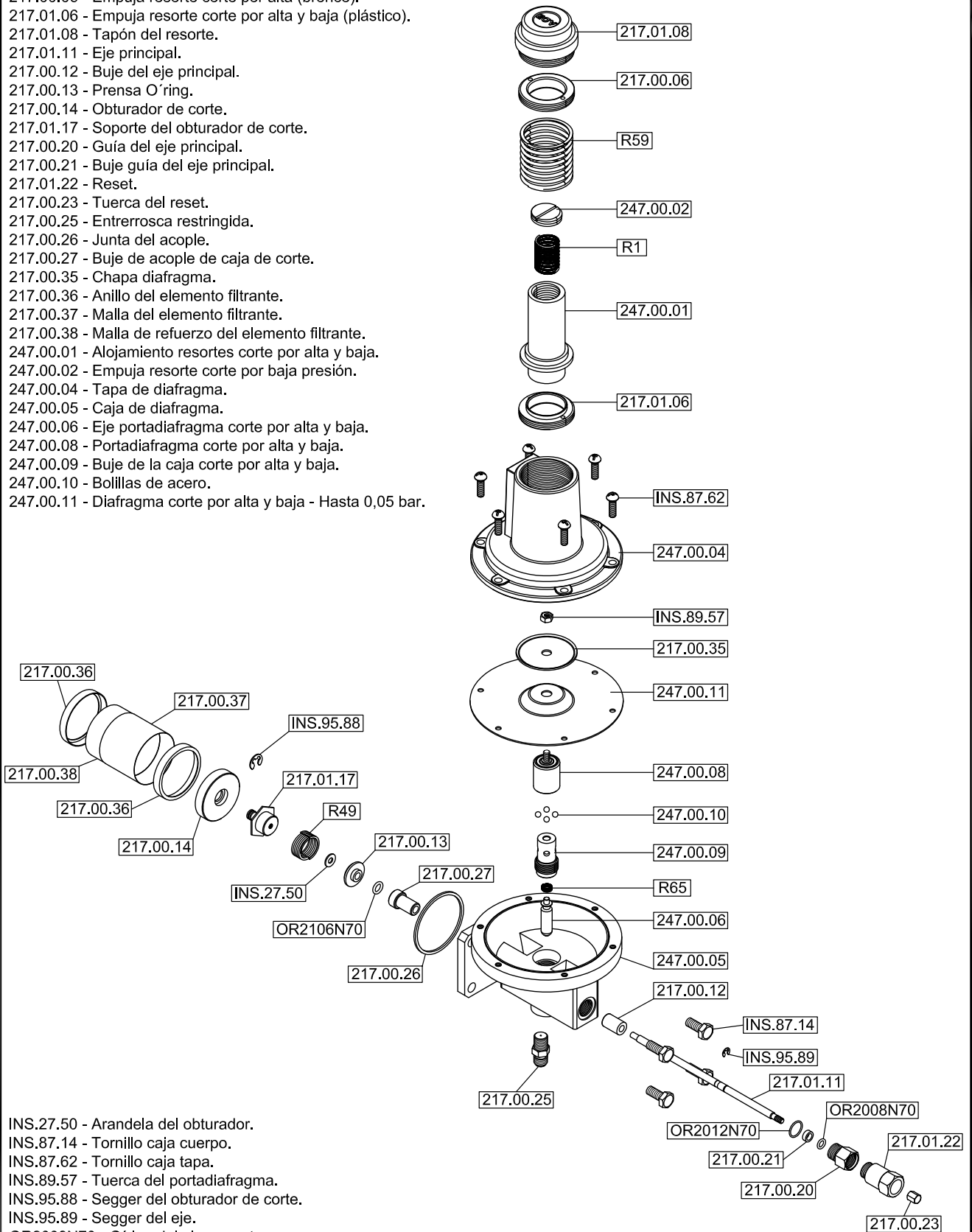
Solicitud Mod. N°: 1223

REGULADOR S-247

Conjunto armado

Escala:	Material:	Dibujó:	Aprobó:	Fecha:	Hoja:
1:5	Varios	C.P.	L.P.	19/11/08	1/3

- 217.00.06 - Empuja resorte corte por alta (bronce).
- 217.01.06 - Empuja resorte corte por alta y baja (plástico).
- 217.01.08 - Tapón del resorte.
- 217.01.11 - Eje principal.
- 217.00.12 - Buje del eje principal.
- 217.00.13 - Prensa O´ring.
- 217.00.14 - Obturador de corte.
- 217.01.17 - Soporte del obturador de corte.
- 217.00.20 - Guía del eje principal.
- 217.00.21 - Buje guía del eje principal.
- 217.01.22 - Reset.
- 217.00.23 - Tuerca del reset.
- 217.00.25 - Entrerrosca restringida.
- 217.00.26 - Junta del acople.
- 217.00.27 - Buje de acople de caja de corte.
- 217.00.35 - Chapa diafragma.
- 217.00.36 - Anillo del elemento filtrante.
- 217.00.37 - Malla del elemento filtrante.
- 217.00.38 - Malla de refuerzo del elemento filtrante.
- 247.00.01 - Alojamiento resortes corte por alta y baja.
- 247.00.02 - Empuja resorte corte por baja presión.
- 247.00.04 - Tapa de diafragma.
- 247.00.05 - Caja de diafragma.
- 247.00.06 - Eje portadiafragma corte por alta y baja.
- 247.00.08 - Portadiafragma corte por alta y baja.
- 247.00.09 - Buje de la caja corte por alta y baja.
- 247.00.10 - Bolillas de acero.
- 247.00.11 - Diafragma corte por alta y baja - Hasta 0,05 bar.



- INS.27.50 - Arandela del obturador.
- INS.87.14 - Tornillo caja cuerpo.
- INS.87.62 - Tornillo caja tapa.
- INS.89.57 - Tuerca del portadiafragma.
- INS.95.88 - Segger del obturador de corte.
- INS.95.89 - Segger del eje.
- OR2008N70 - O´ring del eje y reset.
- OR2012N70 - O´ring del reset.
- OR2106N70 - O´ring del eje principal.
- R1 - Resorte de corte por baja.
- R49 - Resorte del obturador.
- R59 - Resorte de corte por alta.
- R65 - Resorte eje portadiafragma.



REGULADOR S-247 Conjunto armado.

Plano N°: 247.51.00

Revisión: 2

Solicitud Mod. N°: 1223

Escala:

1:4

Material:

Varios

Dibujó:

C.P.

Aprobó:

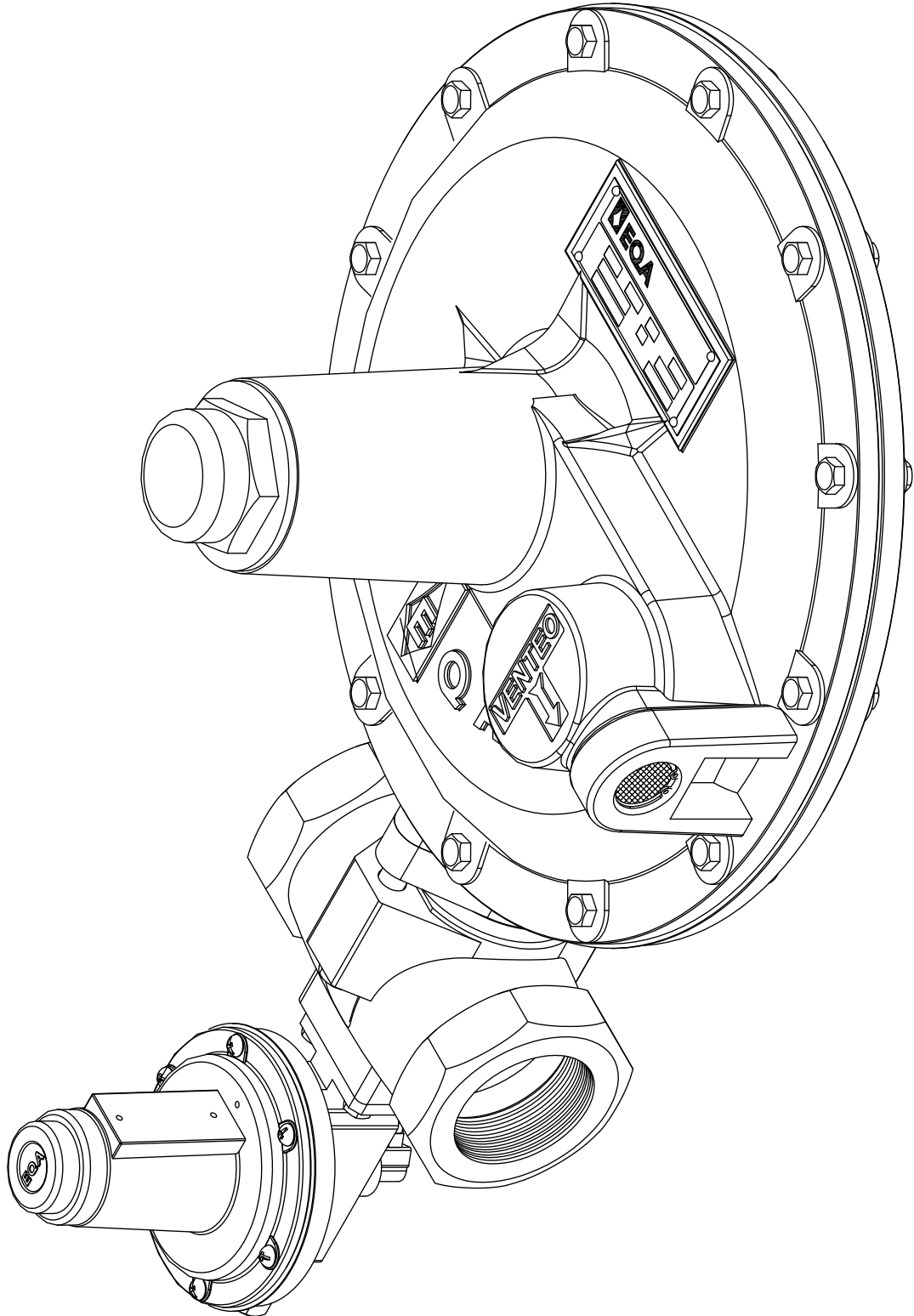
L.P.

Fecha:

19/11/08

Hoja:

2/3



Plano N°: 247.51.00

Revisión: 2

Solicitud Mod. N°: 1223

REGULADOR S-247 Conjunto armado

Escala:

1:2,5

Material:

Varios

Dibujó:

C.P.

Aprobó:

L.P.

Fecha:

19/11/08

Hoja:

3/3