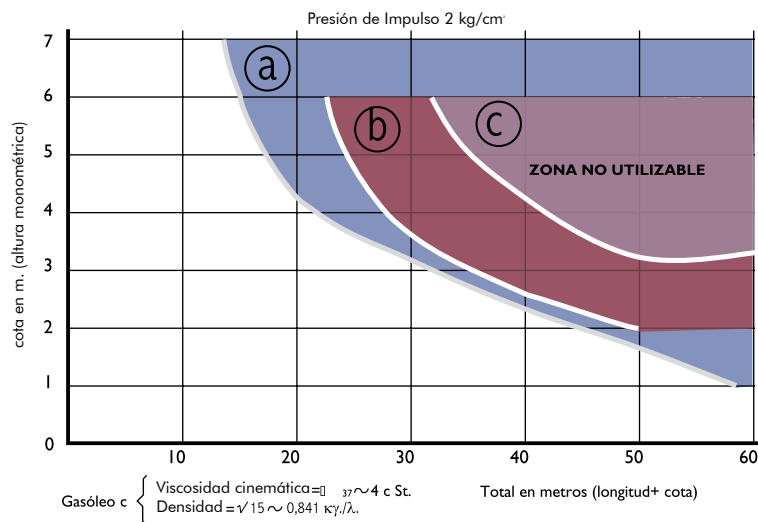
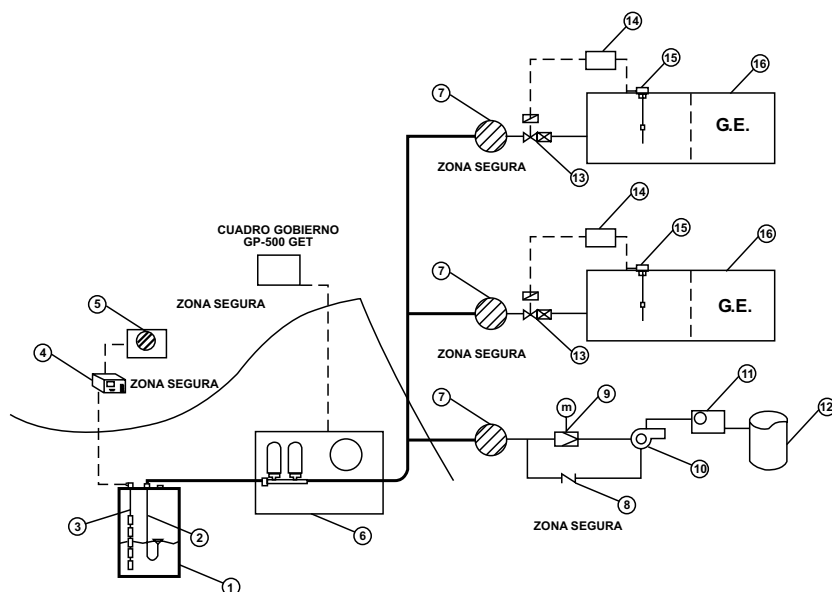


GRUPO PRESIÓN PARA GASÓLEO - ATEX

MODELO		GP-70 GE	GP-130 GE	GP-200 GE	GP-300 GE	GP-500 GE	GP-800 GE	GP-1.500 GE
CAUDAL	I/h	70	130	200	300	500	800	1.500
Ø ROSCA GAS	ASPIRACIÓN	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"
	IMPULSIÓN	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	VOLTIOS	230/400 trifasico	230/400 trifasico	230/400 trifasico	230/400 trifasico	230/400 trifasico	230/400 trifasico	230/400 trifasico
POTENCIA	C.V.	1/4	1/3	1/3	1/2	1/2	3/4	1½
	KW	0,18	0,25	0,25	0,25	0,37	0,55	1,1
PRESIÓN MÁXIMA	KG/CM ²	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4
VÁLVULA SEGURIDAD ABRE A:	KG/CM ²	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5
PROTECCIÓN MOTOR		ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX

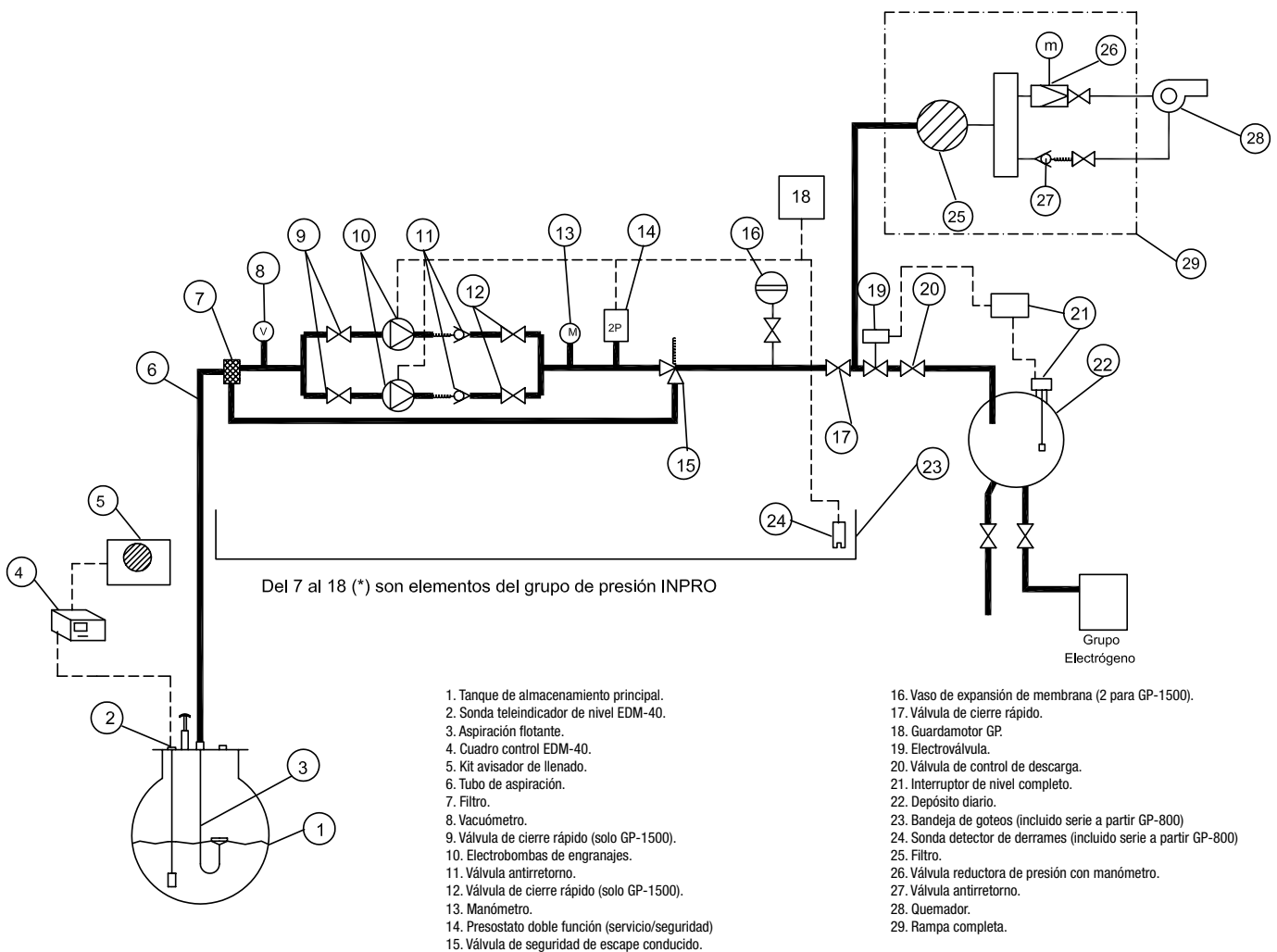


- Zona no utilizable
- (a) Grupo Presión GP-30
 - (b) Grupo Presión GP-70, GP-130 y GP-200
 - (c) Grupo Presión GP-300, GP-500, GP-800 y GP-1.500



1. Deposito gasóleo
2. Aspiración flotante
3. Sonda teleindicador de nivel (Opción antideflagrante)
4. Cuadro de control teleindicador SFTK-586
5. Kit avisador de llenado completo (Sirena optica acústica)
6. Grupo de presión "INPRO" GP-500 GET antideflagrante (Ver nota)
7. Filtro
8. Válvula anti-retorno
9. Reductora de presión con manómetro
10. Quemador caldera
11. Pirostato IT-17 c/regulación y vaina
12. Chimenea quemador
13. Electroválvula con detentor
14. Cuadro control interruptor de nivel
15. Sonda interruptor de nivel
16. Grupo electrógeno

NOTA:
El GP-500 GET Antideflagrante, esta formado por:
Motores antideflagrantes, presostatos antideflagrantes y cuadro de gobierno con termicos según norma ATEX y comunicación entre presostatos y cuadro de gobierno mediante relé con seguridad intrínseca.



Accesorios y adaptaciones

- Salida todo-nada para control de incidencias desde puesto centralizado, en kit 3, 4 y 6 señales (2-térmicos, 2-motores OK, baja presión y derrames).
- Kit de temporización de arranque por falta de corriente.
- Sistema de alarmas vía GSM mediante mensajería SMS, o conexión a moden.
- Presostato de línea para señal de baja presión.
- Adaptación de los Grupos para alta presión, condiciones de trabajo hasta 6 Kg/cm².
- Modificaciones para adaptación de ambientes de equipos tropicalizados y ATEX.
- Válvulas solenoides con limitadores de caudal, para automatización de llenados en nodrizas destinadas a generadores eléctricos.
- Armarios de chapa insonorizados con espuma poli-piramidal UNE-25 y cerradura. Fabricados sin fondo y a medida para cada modelo de Grupo de Presión.
- Montaje de los Grupos de Presión en armarios IP-55 para instalación en intemperie con racoraje de aspiración e impulsión exterior, prensas de conexión eléctrica y branquias de ventilación.
- Bandeja colectoras de derrames con detector de infrarrojos (de serie en GP-800 y GP-1500).