
 <b>Litoral Gas</b>	<b>SECCIÓN 1430.10</b>	Volumen:	<b>IV</b>	N° página:	<b>1 de 3</b>
		MATERIALES ACEPTADOS	Parte:	<b>1400</b>	N° revisión:
VÁLVULAS, PILOTOS Y FILTROS PARA CÁMARAS DE DISTRIBUCIÓN					


PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL SIN AUTORIZACION DE LITORAL GAS	<b>ELEMENTO 1: VALVULAS REGULADORAS</b>			
	<b>MARCA</b>	<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
	FISHER	EMERSON	EZR	--
	FLEXFLO (EX GROVE)	DRESSER	900-TE	--
	SATESA	SARANDI TECNICA S.A.	699-A	--
			701-J	--
	TARTARINI	EMERSON	FL	--
	TORMENE	TORMENE AMERICANA	TA-956 WORKER DFO	Regulador posición de falla abierta
			TA-956 WORKER DFO + SSV	Regulador posición de falla abierta + bloqueo
			TA-956 WORKER DFO + MONITOR FC + SSV	Regulador falla abierta + monitor falla cerrada + bloqueo
			TA-956 MONITOR FC	Monitor posición de falla cerrada
			TA-956 MONITOR FC + SSV	Monitor posición de falla cerrada + bloqueo

Condiciones de uso para las válvulas TORMENE AMERICANA:

1. Se usarán como válvula independiente tanto como regulador o como monitor y en las condiciones de falla que cada diseño requiera.
2. Los modelos combinados se usarán en casos especiales, en los cuales el espacio del recinto sea reducido, con la expresa autorización de la Gerencia de Estudios y Proyectos.

<b>ELEMENTO 2: FILTRO PARA SEÑAL DE PILOTO</b>			
<b>MARCA</b>	<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
AUTOQUEM	SARANDI TECNICA S.A.	Tipo: 254	- Tapa y depósito: Acero - Válvulas de drenaje y tubo soporte del filtro: Latón laminado - Aro sello: Neoprene - El resto de las piezas: Acero

Fecha original	Fecha actualización	Fecha anterior	Preparó	Revisó	Aprobó
02/07/1996	27/05/2020	03/09/2013	HRV	NBR	GJF 

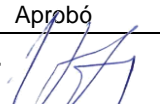
 <b>Litoral Gas</b>	<b>SECCIÓN 1430.10</b>	Volumen:	<b>IV</b>	N° página:	<b>2 de 3</b>
		MATERIALES ACEPTADOS	Parte:	<b>1400</b>	N° revisión:
VÁLVULAS, PILOTOS Y FILTROS PARA CÁMARAS DE DISTRIBUCIÓN					


PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL SIN AUTORIZACION DE LITORAL GAS

<b>ELEMENTO 3: CARTUCHOS FILTRANTES (REPUESTO FILTRO 254 – E)</b>		
<b>MARCA</b>	<b>PROVEDOR</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CUNO	SARANDI TECNICA S.A.	Material: Celulósico Capacidad de Filtrado 20µm
SATESA		Material: Bronce Sinterizado Capacidad de Filtrado 25 µm
GORA	GORA	Material: Microfibra de acero inoxidable sinterizado Capacidad de Filtrado 10 µm

<b>ELEMENTO 4: PILOTO PARA VALVULA REGULADORA</b>			
<b>MARCA</b>	<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
FISHER	EMERSON	161 (EB – EBM – EBH – BHM) (según rango de presión)	Para utilizar en válvulas marca FISHER o SATESA
FLEXFLO (EX GROVE)	DRESSER	829S1	Solo utilizar en válvulas marca Flexflo
SATESA	SARANDI TECNICA S.A.	161 (H – M – HM) (según rango de presión)	Solo utilizar en válvulas marca SATESA
TARTARINI	EMERSON	PS (79 – 80) (según rango de presión)	Solo utilizar en válvulas marca TARTARINI modelo FL
TORMENE	TORMENE AMERICANA	980 DFO	Solo utilizar en válvulas marca TORMENE con filtro incorporado
		980 FC	

<b>ELEMENTO 5: VALVULA DE BLOQUEO AUTOMATICA</b>			
<b>MARCA</b>	<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
FISHER	EMERSON	OSE	--
SATESA	SARANDI TECNICA S.A.	SHUTOFF	--
TORMENE	TORMENE AMERICANA	TA-956 SSV	--

Fecha original	Fecha actualización	Fecha anterior	Preparó	Revisó	Aprobó
02/07/1996	27/05/2020	03/09/2013	HRV	NBR	GJF 

 <div>Litoral Gas</div>	SECCIÓN 1430.10	Volumen:	IV	N° página:	3 de 3
MATERIALES ACEPTADOS		Parte:	1400	N° revisión:	14
VÁLVULAS, PILOTOS Y FILTROS PARA CÁMARAS DE DISTRIBUCIÓN					

PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL SIN AUTORIZACION DE LITORAL GAS

<b>ELEMENTO 6: VALVULA DE ALIVIO</b>			
<b>MARCA</b>	<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
SATESA	SARANDI TECNICA S.A.	MO	Conexiones bridadas
		2740	Conexiones roscadas
FARINOLA	FARINOLA e HIJOS S.A.	Serie F	Conexiones bridadas
		Serie 600	Conexiones roscadas
FAVRA	FAVRA S.A.I.C.	Modelo 5000	Conexiones bridadas
		Modelo 250X/F	Conexiones roscadas

<b>ELEMENTO 7: VALVULA DE RETENCION A CLAPETA</b>			
<b>MARCA</b>	<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
FAVRA	FAVRA S.A.I.C.	2123	CLASE 150 RF
		2124	CLASE 300 RF
		2125	CLASE 600 RF

#### Generalidades aplicables a todos los elementos

Todos los elementos descriptos en esta sección deberán proveerse con:

1. N° de serie únicos e irrepetibles.
2. Certificado de Calidad del material y sus componentes.
3. Certificado de ensayo de resistencia y hermeticidad.
4. Certificado de ensayo de funcionamiento (según corresponda al elemento a proveer).

Fecha original	Fecha actualización	Fecha anterior	Preparó	Revisó	Aprobó
02/07/1996	27/05/2020	03/09/2013	HRV	NBR	GJF 