



POS.	ELEMENTO
1	REGULADOR O MONITOR FALLA ABIERTO
2	CUPLA 1" CON TAPON
3	VALV. BLOQUEO POR SOBREPESION
4	VALV. ALIVIO 10% CAUDAL DISEÑO
5	FILTRO SECO ELEMENTO TIPO G - 100% Q DISEÑO
6	VALVULA ESFERICA PASO TOTAL
7	VALV. ESFERICA 1/2" DE CALIBRACION
8	MEDIDOR A TURBINA
9	PLACA LIMITADORA DE CAUDAL
10	PLACA CIEGA
11	ENDEREZADOR DE VENA
12	CUPLA TOMAMUESTRA 3/4" CON TAPON
13	CUPLA 1/2" CON TAPON
14	VALV. ESFERICA 1/2" VERIF. PLACA CIEGA

NOTA:

- EN EL TRAMO DE MEDICION SE COLOCARA UN CUADRO DE VALVULAS S/PLANO TIPO 1640-03.
- MARCAS Y MODELOS DE ELEMENTOS SEGUN SECCION MTLG 1400.
- LOS RAMALES DEBERAN ESTAR PARALELOS EN UN PLANO HORIZONTAL, A LA MISMA ALTURA RESPECTO A LA PLATEA.
- VALOR L = DISTANCIA MINIMA RECOMENDADA POR FABRICANTE REGULADORES.
- VALOR F = FILTRO PARA LINEA DE PILOTOS.
- ACOMETIDAS Y SALIDAS ENTERRADAS Y A 45° DE INCLINACION.
- LA INSTALACION DE LAS VALVULAS DE ALIVIO POS. 4 QUEDARA A CRITERIO DE LITORAL GAS.
- EL VALOR "A" SERA DE 2 Ø PARA MEDICION NO FISCAL Y DE 5 Ø PARA MEDICION FISCAL
- POSICION 10: LA PLACA CIEGA NO SE INSTALARA CUANDO LA MEDICION SEA NO FISCAL



Litoral Gas

CÁMARA INTERCONECTADA
25/1,5 6 15/1,5 6 10/1,5

PLANO N° REVISION: 11

1610-01 A

PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL DEL PRESENTE DOCUMENTO SIN AUTORIZACION ESCRITA DE LITORAL GAS

PREPARO: NIT-SBR
REVISO: SBR
APROBO: GJF

FECHA ORIGINAL: 27/07/1999
FECHA ACTUALIZACIÓN: 11/08/2021
FECHA ANTERIOR: 05/07/2016