



NOTAS:

- EN LOS TIPOS N° 4, 6, 13 Y 20 SE INSTALARÁN REDUCCIONES CONCÉNTRICAS SOLDADAS DIRECTAMENTE A LA "T" DE DERIVACIÓN Y CUYAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS POR LA CODIFICACIÓN R.
- TODAS LAS DIMENSIONES DEBERÁN LEERSE EN MILÍMETROS.
- CUANDO LA NAPA FREÁTICA TENGA UN NIVEL HASTA 0,50m INFERIOR AL FONDO DE LA CÁMARA, DEBE CONSTRUIRSE MURO DE PANDERETE IMPERMEABILIZADO Y LOSA DE FONDO.
- TODOS LOS ELEMENTOS DEBERÁN RESPONDER A LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES DE LITORAL GAS S.A.
- LOS MODELOS DE TAPA X, Y O Z SERÁN CONSTRUIDAS S/PLANO 1620-05.
- EN NINGÚN CASO SE ACEPTARA LA PRESENCIA DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS EN EL INTERIOR DE LAS CÁMARA.
- SI LA VÁLVULA NO LLEVA VENTEOS, LAS TOMAS DE PRESIÓN SE INSTALARÁN SOBRE EL CAÑO CONDUCTOR.
- J = DISTANCIA ENTRE BRIDAS DE VÁLVULA ESFÉRICA PASO TOTAL.
J1 = DISTANCIA ENTRE BRIDAS DE VÁLVULA ESFÉRICA PASO REDUCIDO.
- LA CAÑERÍA EXPUESTA DENTRO DE LA CÁMARA DEBE CUMPLIR CON LA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LG 98/047. SE DEBERÁN ENMASCARAR TODOS LOS ESPÁRRAGOS EXPUESTOS.
- LAS BRIDAS S-600 O LAS QUE ESTÉN JUNTO A UN ACCESORIO SERÁN WELDING NECK.
- CUANDO SE REQUIERA, LA CÁMARA PODRÁ CONSTRUIRSE DE TABIQUES DE HORMIGÓN ARMADO DEBIENDO PRESENTAR EL CORRESPONDIENTE CÁLCULO. LA ARMADURA DEL MISMO SE VINCULARÁ ELÉCTRICAMENTE AL SISTEMA.
- CUANDO LA CÁMARA TENGA UNA PROFUNDIDAD DE MÁS DE 2 METROS SE REALIZARÁ ESCALERA CON GUARDAHOMBRE.
- LOS VENTEOS SE UBICARÁN A MÁS DE 5 METROS DE LA PROYECCIÓN DEL CABLE MÁS PRÓXIMO DE LAS LÍNEAS ELÉCTRICAS DE MEDIA Y ALTA TENSIÓN.

* DEBE PROVEERSE CON ACCIONAMIENTO A VOLANTE, SIN FIN Y CORONA.

CÁMARA TIPO PARA VÁLVULA DE BLOQUEO DE LÍNEA DE GASODUCTO CON DOS VENTEOS																					
DIMENSIONES (mm)	SERIE 150						SERIE 300						SERIE 600								
	TIPOS SEGUN Ø DE VALVULAS						TIPOS SEGUN Ø DE VALVULAS						TIPOS SEGUN Ø DE VALVULAS								
Øn	N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14	N°15	N°16	N°17	N°18	N°19	N°20	N°21
A	1100	1200	1300	1500	1800	2000	2300	1100	1300	1300	1600	1900	2100	2300	1200	1400	1600	2000	2300	2600	2700
B	1200	1300	1300	1400	1500	1600	1200	1300	1300	1400	1600	1600	1600	1600	1200	1400	1500	1600	1600	1600	1600
C	1400	1400	1400	1500	1500	1500	1700	1400	1400	1400	1600	1600	1600	1700	1400	1400	1500	1700	1700	1700	1900
D	500	550	550	550	600	650	650	500	550	550	550	650	650	650	500	600	600	600	650	650	650
E	700	750	750	850	900	950	950	700	750	750	850	950	950	950	700	800	900	900	950	950	950
F	400	400	400	500	500	500	500	400	400	400	500	500	500	500	400	400	400	500	500	500	500
G	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1200	1000	1000	1000	1100	1100	1100	1200	1000	1000	1100	1200	1200	1200	1400
H	423	414	419	468	470	482	481	446	414	409	458	461	466	465	463	431	443	489	538	504	490
I	127	156	181	232	280	318	369	134	166	191	242	289	334	385	137	169	207	261	312	369	410
J	178	203	229	394	457	533	610	218	283	305	403	502	568	648	292	356	432	559	661	787	838
J1	178	203	229	267	292	330	610	218	283	305	403	419	457	648	292	356	432	559	660	788	838
L	250	250	300	--	400	--	550	250	300	400	400	--	550	300	300	400	450	500	--	600	--
M	127	127	178	--	203	--	229	165	218	218	283	283	--	305	216	292	356	356	--	432	--
Ørh	1"	1"	2"	2"	3"	3"	4"	1"	2"	2"	3"	3"	3"	4"	1"	2"	2"	3"	3"	3"	4"
TEE	2"x1"	3"x1"	4"x2"	6"x4"	8"x3"	10"x6"	12"x4"	2"x1"	3"x2"	4"x2"	6"x3"	8"x3"	10"x6"	12"x4"	2"x1"	3"x2"	4"x2"	6"x3"	8"x3"	10"x6"	12"x4"
RED	--	--	--	4"x2"	--	6"x3"	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6"x3"	--

CÁMARA TIPO PARA VÁLVULA DE BLOQUEO DE LÍNEA DE GASODUCTO CON UN VENTEO																					
DIMENSIONES (mm)	SERIE 150						SERIE 300						SERIE 600								
	TIPOS SEGUN Ø DE VALVULAS						TIPOS SEGUN Ø DE VALVULAS						TIPOS SEGUN Ø DE VALVULAS								
Øn	N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14	N°15	N°16	N°17	N°18	N°19	N°20	N°21
A	1100	1100	1100	1400	1500	1600	1800	1100	1100	1200	1400	1600	1700	1900	1200	1200	1400	1600	1800	2000	2100
B	1200	1300	1300	1400	1500	1600	1600	1200	1300	1300	1400	1600	1600	1600	1200	1400	1500	1500	1600	1600	1600
C	1400	1400	1400	1500	1500	1500	1700	1400	1400	1400	1600	1600	1600	1700	1400	1400	1500	1700	1700	1700	1900
D	500	550	550	550	600	650	650	500	550	550	550	650	650	650	500	600	600	600	650	650	650
E	700	750	750	850	900	950	950	700	750	750	850	950	950	950	700	800	900	900	950	950	950
F	400	400	400	500	500	500	500	400	400	400	500	500	500	500	400	400	400	500	500	500	500
G	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1200	1000	1000	1000	1100	1100	1100	1200	1000	1000	1100	1200	1200	1200	1400
H	423	414	419	468	470	482	481	446	414	409	458	461	466	465	463	431	443	489	538	504	490
I	127	156	181	232	280	318	369	134	166	191	242	289	334	385	137	169	207	261	312	369	410
J	178	203	229	394	457	533	610	218	283	305	403	502	568	648	292	356	432	559	661	787	838
J1	178	203	229	267	292	330	610	218	283	305	403	419	457	648	292	356	432	559	660	788	838
L	250	250	300	--	400	--	550	250	300	400	400	--	550	300	300	400	450	500	--	600	--
M	127	127	178	--	203	--	229	165	218	218	283	283	--	305	216	292	356	356	--	432	--
Ørh	1"	1"	2"	2"	3"	3"	4"	1"	2"	2"	3"	3"	3"	4"	1"	2"	2"	3"	3"	3"	4"
TEE	2"x1"	3"x1"	4"x2"	6"x4"	8"x3"	10"x6"	12"x4"	2"x1"	3"x2"	4"x2"	6"x3"	8"x3"	10"x6"	12"x4"	2"x1"	3"x2"	4"x2"	6"x3"	8"x3"	10"x6"	12"x4"
RED	--	--	--	4"x2"	--	6"x3"	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6"x3"	--

CÁMARA TIPO PARA VÁLVULA DE BLOQUEO DE LÍNEA DE GASODUCTO SIN VENTEO																					
DIMENSIONES (mm)	SERIE 150						SERIE 300						SERIE 600								
	TIPOS SEGUN Ø DE VALVULAS						TIPOS SEGUN Ø DE VALVULAS						TIPOS SEGUN Ø DE VALVULAS								
Øn	N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14	N°15	N°16	N°17	N°18	N°19	N°20	N°21
A	900	900	1200	1300	1300	1300	1300	900	900	1200	1300	1300	1300	1300	900	900	1300	1300	1300	1400	1400
B	900	900	1300	1300	1300	1300	1300	900	900	1300	1300	1300	1300	1300	900	900	1300	1300	1300	1400	1400
C	1400	1400	1400	1400	1500	1500	1600	1400	1400	1400	1400	1500	1500	1600	1400	1400	1500	1500	1600	1700	1800
D	450	450	550	550	550	550	550	450	450	550	550	550	550	550	400	400	550	550	550	600	600
E	450	450	750	750	750	750	750	450	450	750	750	750	750	750	500	500	750	750	750	800	800
F	400	400	400	400	500	500	500	400	400	400	500	500	500	500	400	400	400	500	500	500	500
G	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1100	1000	1000	1000	1000	1000	1100	1100	1000	1000	1000	1000	1100	1200	1300
J	178	203	229	394	457	533	610	218	283	305	403	502	568	648	292	356	432	559	661	787	838
J1	178	203	229	267	292	330	610	218	283	305	403	419	457	648	292	356	432	559	660	788	838
K	362	347	536	453	423	384	345	340	310	500	453	398	366	326	304	290	434	371	320	308	280



Litoral Gas

CÁMARA DE VÁLVULA DE BLOQUEO DE LÍNEA DE GASODUCTO

PLANO N° REVISION: **13**

1620-04

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

ACTUALIZO : ESTUDIOS Y PROYECTOS

CORRIGIO : ESTUDIOS Y PROYECTOS

FECHA : 22/07/99

FECHA : 13/06/12