



NOTAS

- 1)-PARA LOS VIENTOS DE 1" Y 2" RESPECTIVAMENTE , PODRA REMPLAZARSE LA "T" DE REDUCCION , POR CUPA SOCKET WELD DEL MISMO DIAMETRO O COLOCARSE RETENEDOR PARA DERIVACION TIPO MONITORA.
- 2)-PARA VALVULAS QUE DEBEAN LAS 4" DE DIAMETRO SE DEBERA PREVER EL ACOMODAMIENTO DE LAS MISMAS CON MECANISMO A SIN FIN Y CORONA.
- 3)-SOBRE LA CUNA DE TODOS LOS SORTEOS REGULABLES SE DEBERA COLOCAR UNA PLACA DE PVC DE 5mm DE ESPESOR COMO MANUO.
- 4)-LAS VALVULAS DE VIENTO TENDRAN BRIDA CIEGA EN SU PARTE SUPERIOR.
- 5)-DEBAJO DE LAS VALVULAS DE CORTE SE DEBERA CONSTRUIR UNA PLATA DE IGUALES CARACTERISTICAS QUE LA DE LA ESTACION DE MEDICION Y REGULACION.
- 6)-SE EJECUTARAN PLACAS RADIOGRAFICAS AL 100% Y TIRAS PENETRANTES PASO PARA PASO DONDE NO SE PUEDA RADIOGRAFAR.
- 7)-PINTURA EPOXI TIPO AMERLUX 400, ESPESOR MINIMO 300 MICRONES COLOR AMARILLO MEDIANO 0.56 , PREENO ABRANDADO METAL CASI BLANCO SEGUN NORMA SIS055980/67 So.2 1/2 (PATRONES VISUALES).
- 8)- CUANDO SEA NECESARIO UTILIZAR ESTE SISTEMA , TODO EL CONJUNTO SERA INSTALADO DENTRO DEL PIEDO QUE PERTENECE A LA ESTACION Y LO MAS CERCAANO POSIBLE AL ACCESO DE LA MISMA.
- 9)-LAS BRIDAS CON JUNTA ASISTANTE EN EL ESPACIO LIBRE QUE QUEDA ENTRE LA JUNTA Y LA PARTE SUPERIOR DE LA BRIDA SERA RELENADA CON MASILLA PLASTICA O SIMILAR PARA PROTEGER LA DIELECTROLICA.

TABLA DE MEDIDAS GENERALES
SERIE 600

DIMENSIONES SEGUN DIAMETROS DE VALVULAS									
Ø 1" vólula principal	2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"		
A mm	250	280	300	350	450	500	500		
B mm	292	356	432	559	660	787	838		
C mm	300	300	400	450	500	600	600		
D mm	216	292	292	356	356	356	432		
Ø 1" vientos	1"	2"	2"	3"	3"	3"	4"		
E T de red.	2" x 1"	3" x 2"	4" x 2"	6" x 3"	8" x 3"	10" x 6"	12" x 4"		
F reducción	-	-	-	-	-	-	6" x 3"		

TITULO DEL DOCUMENTO: VALVULAS DE EMERGENCIA AÉREAS									
DIBUJO: CA 7/9/94		ARCHIVO DDO: P47H400/04/94		SECCION: ESTUDIOS Y PROYECTOS		N° DE DOCUMENTO: PLP-133-TIP-H14			
REVISOR: H. DIAZ		FECHA ELAB.: 15/01/98		JEFE SECTOR: A.L.O.		OTIMA REVISION:			
ESCALA: GRÁFICA		FECHA: VENC.:		GERENCIA TÉCNICA: C. CASTRO		OTIMA REVISION:			
OBRAS: PLANO TIPO									
LUGAR: REPUBLICA ARGENTINA									
gasnea									
0									
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									