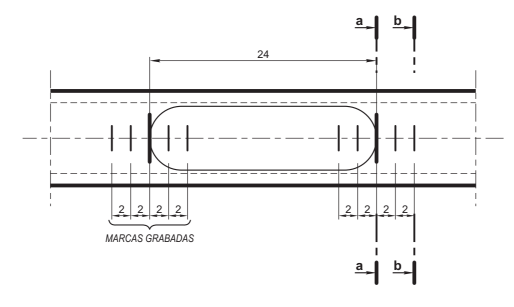


Todas las marcas serán grabadas del mismo espesor y hechas más visibles mediante aplicación de un barniz de color oscuro (la graduación puede también ser efectuada esmaltado y vitrificación)

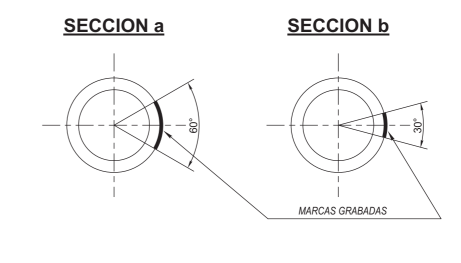


DETALLE DE LA GRADUACION



NOTA:

- NATURALEZA DEL LIQUIDO: MEZCLA ALCOHOL ETER PUNTO DE CONGELACION = NO MAS DE -50°C.
- MATERIAL: VIDRIO LONGITUD DE LA BURBUJA A 20°C = 24 mm ± 10%.
- LIMITES EXTREMOS DE TEMPERATURA DE EMPLEO: =5°C + 50°C.
- DESPLAZAMIENTO ANGULAR EXPRESADO EN MICRORADIANES QUE PROVOCAN UN DESPLAZAMIENTO DE LA BURBUJA DE 2 mm: 1.000 ± 60 .
- PESO UNITARIO EN kg: 0,008.
- PRECISION A HISTERESIS INFERIOR A 100.



ITEM	TEM DESCRIPCION				CANT. ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OB			ERVACIONES CATAL-NOMEN.			EN.	
NIVEL TIPO								FERROCARRILES -ARGENTINOS				
NIVEL TORICO									AREA VIA Y OBRAS			
ESCALA	۸	TROCHA			LINEAS: UTILIZACION			EMISION				
2:1 -	2,5:1	5:1 TODAS		TODAS V			IA	1				
FIRMA Y FECHA APROB.					N° DE PLANO							
					G.V.O. 264/7							