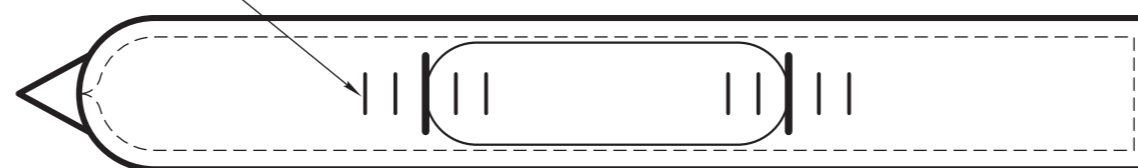
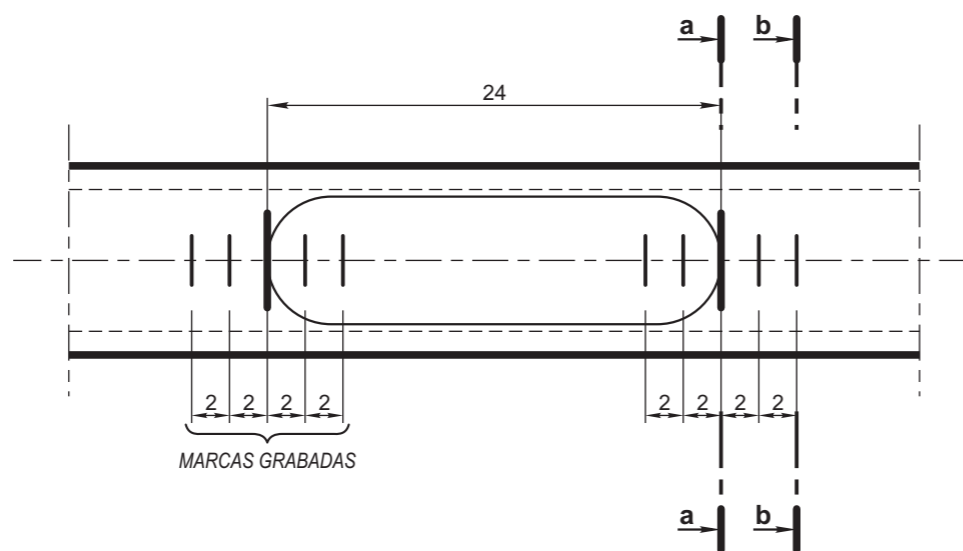


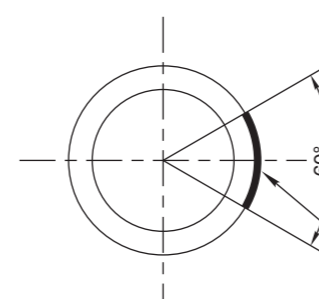
Todas las marcas serán grabadas del mismo espesor y hechas más visibles mediante aplicación de un barniz de color oscuro (la graduación puede también ser efectuada esmaltado y vitrificación)



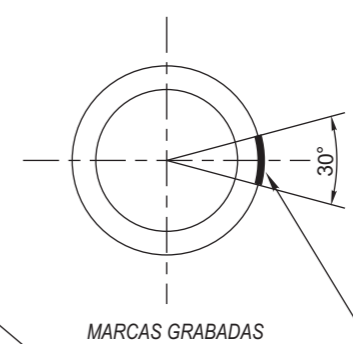
**DETALLE DE LA GRADUACION**



**SECCION a**



**SECCION b**



**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                               | DESCRIPCION     | CANT.                              | ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES | CATAL-NOMEN.                          |
|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| <b>NIVEL TIPO<br/>NIVEL TORICO</b> |                 |                                    |   | <b>FERROCARRILES<br/>- ARGENTINOS</b> |
|                                    |                 |                                    |   | AREA<br><b>VIA Y OBRAS</b>            |
| ESCALA<br>2:1 - 2,5:1              | TROCHA<br>TODAS | LINEAS:<br>TODAS                   | UTILIZACION<br>VIA                      | EMISION                               |
| FIRMA Y FECHA APROB.               |                 | N° DE PLANO<br><b>G.V.O. 264/7</b> |   | <b>1</b>                              |