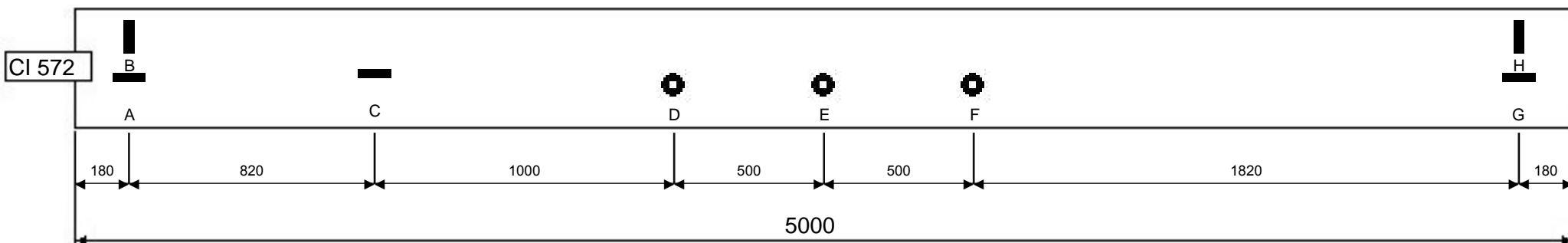


Tubo patrón número
Reference standard #

CI 572

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	65	Cliente Client	Ciclo Product	38010	
Espesor [mm] Wall Thickness	2	Tratamiento Termico Heat Treatment	BKS	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	7		Expediente Manufacturing Order		



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance	Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,230	0,170	0,200	25,00	25,00	0,220	0,220	0,20	trefila trefila	07/05/10
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,230	0,170	0,200	25,00	25,00	0,220	0,220	0,20	trefila trefila	07/05/10
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,230	0,170	0,200	25,00	25,00	0,220	0,220	0,20	trefila trefila	07/05/10
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,25	trefila trefila	07/05/10
E	Agujero Pasante Drilled hole	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,25	trefila trefila	07/05/10
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,25	trefila trefila	07/05/10
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,230	0,170	0,200	25,00	25,00	0,220	0,220	0,20	trefila trefila	07/05/10
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,230	0,170	0,200	25,00	25,00	0,220	0,220	0,20	trefila trefila	07/05/10

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
CERTIFICADO CON REPLICA NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.
2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

Tubo patrón número
Reference standard #

CI 572**Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	65	Cliente Client	Ciclo Product	38010
Espesor [mm] Wall Thickness	2	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	7		Expediente Manufacturing Order	

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Comparador a cuchilla Codigo:**

Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - 2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA NO

Notes:

- 1.-All dimensions in millimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO