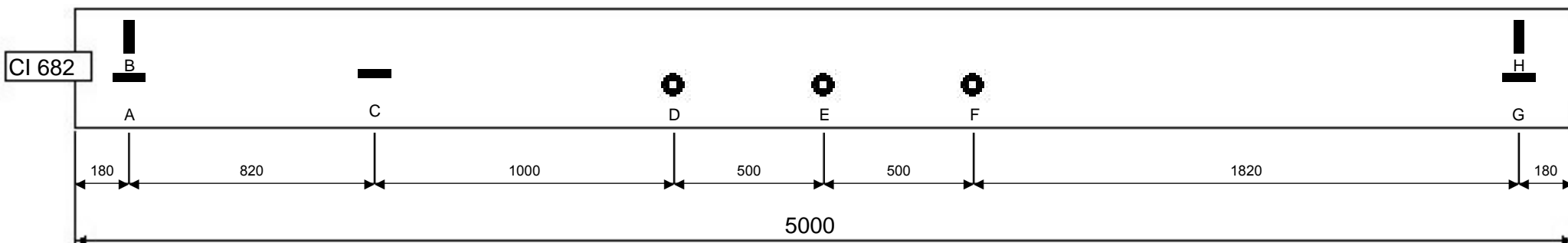


Tubo patrón número
Reference standard #

CI 682

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	50	Cliente Client	Ciclo Product	34390	
Espesor [mm] Wall Thickness	3,05	Tratamiento Termico Heat Treatment	TEMP+V	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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,351	0,259	0,305	25,00	10,00	0,300	0,300	0,20	trefila trefila	07/05/10
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,351	0,259	0,305	25,00	10,00	0,300	0,300	0,20	trefila trefila	07/05/10
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,351	0,259	0,305	25,00	10,00	0,300	0,300	0,20	trefila trefila	07/05/10
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	trefila trefila	07/05/10
E	Agujero Pasante Drilled hole	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	trefila trefila	07/05/10
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	trefila trefila	07/05/10
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,351	0,259	0,305	25,00	10,00	0,300	0,300	0,20	trefila trefila	07/05/10
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,351	0,259	0,305	25,00	10,00	0,300	0,300	0,20	trefila trefila	07/05/10

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
- Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.

CERTIFICADO CON REPLICA NO

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
- Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

Tubo patrón número
Reference standard #

CI 682

Datos del Producto
Product Information

Diametro [mm] Diameter	50	Cliente Client	Ciclo Product	34390	
Espesor [mm] Wall Thickness	3,05	Tratamiento Termico Heat Treatment	TEMP+V	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 milimeters unless stated.
2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO