

Tubo patrón número

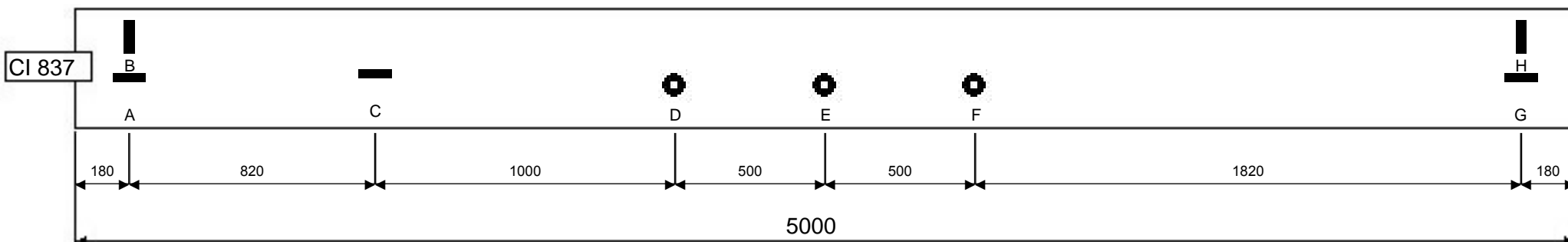
Reference standard #

CI 837

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	38,3	Cliente Client	Ciclo Product	34505	
Espesor [mm] Wall Thickness	2,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	Q&T	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	38		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	0,242	0,179	0,210	25,00	0,00	0,000	0,000	0,00	trefila trefila	07/05/10
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,242	0,179	0,210	25,00	-	-	-	-	trefila trefila	07/05/10
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,242	0,179	0,210	25,00	-	-	-	-	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	0,242	0,179	0,210	25,00	-	-	-	-	trefila trefila	07/05/10
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,242	0,179	0,210	25,00	-	-	-	-	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

OT-PMANT

Fecha
Date

07/05/2010
12:53:10 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número
Reference standard #

CI 837**Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	38,3	Cliente Client	Ciclo Product	34505	
Espesor [mm] Wall Thickness	2,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	Q&T	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	38		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