

CERTIFICADO PATRON DE CND

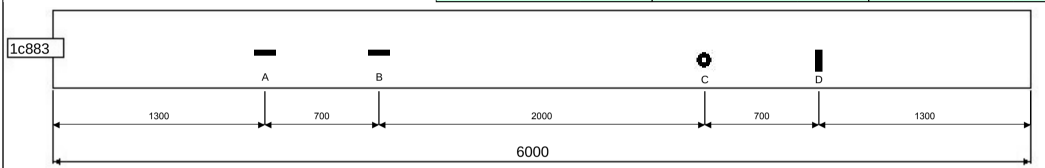
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1c883

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Diametro [mm] COMCO 33,4 76133 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 6.4 NO 0 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	[mm]	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,80	46,00	0,360	0,358	0,96	Sebastian Monteros	09/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,552	0,408	0,480	50,80	46,00	0,441	0,477	0,96	Sebastian Monteros	09/11/06
С	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	2,20	Sebastian Monteros	09/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,80	36,00	0,320	0,357	0,91	Sebastian Monteros	09/11/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

Notas:

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

CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

1/2