

CERTIFICADO PATRON DE CND

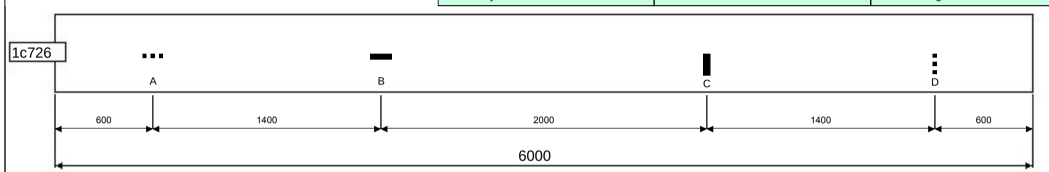
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1c726

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 60.3 24470 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada Heat NO 4,83 0 **Heat Treatment** 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	Longitud [mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,80	47,00	0,440	0,462	0,96	Sebastian Monteros	23/11/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,278	0,205	0,242	50,80	48,00	0,332	0,310	0,94	Sebastian Monteros	23/11/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,278	0,205	0,242	50,80	47,80	0,332	0,341	0,95	Sebastian Monteros	23/11/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,80	35,00	0,480	0,478	0,98	Sebastian Monteros	23/11/04

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO