

CERTIFICADO PATRON DE CND

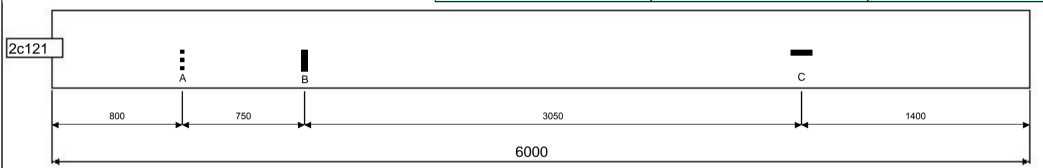
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2c121

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	177,8	Cliente Client	Ciclo Product	64587				
Espesor [mm] Wall Thickness	12,65	Tratamiento Termico	Colada Heat	0				
Trazabilidad Traceability	0		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
	Longitudinal Interno Longitudinal ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sebastian Monteros	01/09/04
Α	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,455	1,075	1,265	38,10	38,10	10,000	10,000	1,00	Sebastian Monteros	01/09/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,455	1,075	1,265	38,10	38,10	10,000	10,000	1,00	Sebastian Monteros	01/09/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,455	1,075	1,265	38,10	38,10	10,000	10,000	1,00	Sebastian Monteros	01/09/04
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,455	1,075	1,265	38,00	-	-	-	-	Sebastian Monteros	01/09/04

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.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

01/09/2004 Fecha Hoja TAND-001-05 Documento OT-PMANT 1/2 02:49:12 p.m. 17/04/2006 Vigencia