

CERTIFICADO PATRON DE CND

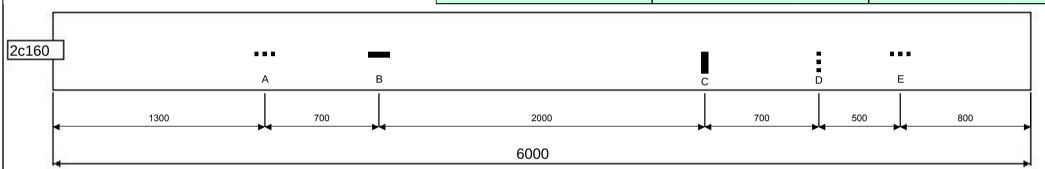
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

2c160

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	139,7	Cliente Client	Ciclo Product	63750				
Espesor [mm] Wall Thickness	12,09	Tratamiento Termico Heat Treatment	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
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	50,00	48,20	0,610	0,610	0,85	Sebastian Monteros	01/09/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	50,00	48,60	0,600	0,600	0,81	Sebastian Monteros	01/09/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	50,00	50,00	0,600	0,600	0,83	Sebastian Monteros	01/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	50,00	49,00	0,630	0,630	0,87	Sebastian Monteros	01/09/04
. ⊢	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	1,738	1,285	1,511	50,00	49,00	1,649	1,580	0,98	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 SI

Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT 01:03:26 p.m.

01/09/2004 Fecha

Hoja

Documento 1/2 Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006