

CERTIFICADO PATRON DE CND

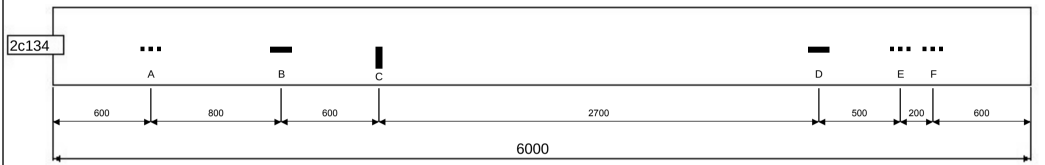
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2c134

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	114	Cliente Client	Ciclo Product	0				
Espesor [mm] Wall Thickness	8,89	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	0,511	0,378	0,445	38,10	38,10	0,440	0,445	1,00	Sebastian Monteros	01/09/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,511	0,378	0,445	38,10	38,10	0,438	0,443	1,00	Sebastian Monteros	01/09/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,511	0,378	0,445	38,10	38,10	0,457	0,453	1,00	Sebastian Monteros	01/09/04
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	1,278	0,945	1,111	38,10	38,10	1,100	1,202	1,00	Sebastian Monteros	01/09/04
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,022	0,756	0,889	38,10	38,10	0,895	0,899	1,00	Sebastian Monteros	01/09/04
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	1,278	0,945	1,111	38,10	38,10	1,125	1,078	1,00	Sebastian Monteros	01/09/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

OT-PMANT

Fecha Date

na 01/09/2004 09:22:45 a.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006