

CERTIFICADO PATRON DE CND

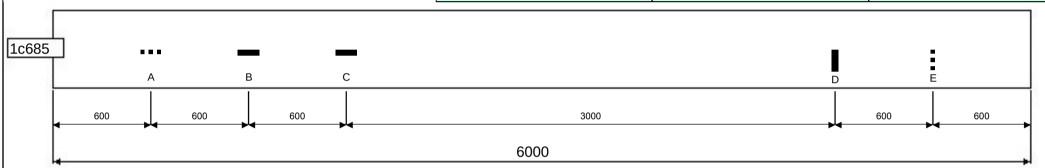
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c685

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client		Ciclo Product	78251			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	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
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,662	0,490	0,576	50,80	49,00	0,634	0,648	0,94	Sebastian Monteros	19/11/04
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,828	0,612	0,720	50,80	49,00	0,810	0,789	0,94	Sebastian Monteros	19/11/04
1 (-	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,414	0,306	0,360	50,80	49,00	0,389	0,374	0,93	Sebastian Monteros	19/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,414	0,306	0,360	50,80	46,00	0,398	0,391	0,94	Sebastian Monteros	19/11/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,414	0,306	0,360	50,80	39,00	0,379	0,368	0,93	Sebastian Monteros	19/11/04

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT Fecha 19/11/2004 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006