

CERTIFICADO PATRON DE CND

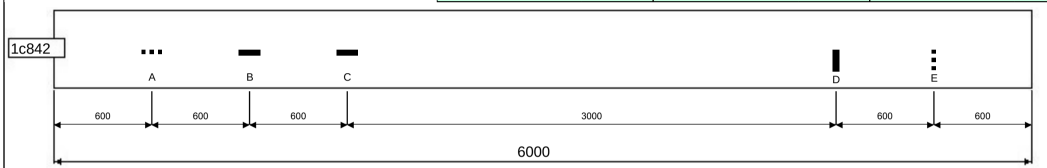
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c842

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	127	Cliente Client	NORMA JIS	Ciclo Product	69232			
Espesor [mm] Wall Thickness	9,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	34797			
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	8	±15	0,846	0,626	0,736	20,00	19,00	0,832	0,832	0,98	Sebastian Monteros	08/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,058	0,782	0,920	20,00	18,00	0,885	0,885	0,98	Sebastian Monteros	08/11/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,529	0,391	0,460	20,00	18,00	0,520	0,520	0,92	Sebastian Monteros	08/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,529	0,391	0,460	20,00	17,00	0,485	0,485	0,94	Sebastian Monteros	08/11/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,529	0,391	0,460	20,00	18,00	0,467	0,467	0,93	Sebastian Monteros	08/11/06

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

Fecha Date 08/11/2006 10:39:38 a.m.

Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006