

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

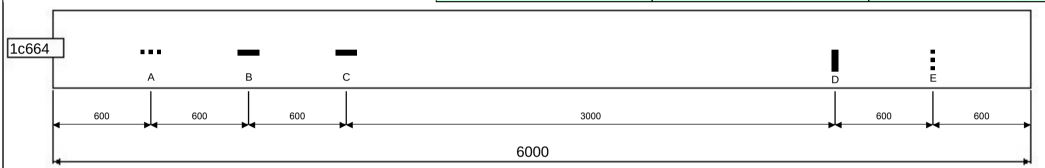
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



1c664

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	60,3	Cliente Client		Ciclo Product	72511			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,54	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	0,510	0,377	0,443	50,80	47,00	0,447	0,398	0,97	Sebastian Monteros	17/11/04
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,637	0,471	0,554	50,80	48,00	0,580	0,575	0,95	Sebastian Monteros	17/11/04
1 (-	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,319	0,235	0,277	50,80	48,00	0,317	0,323	0,94	Sebastian Monteros	17/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,319	0,235	0,277	50,80	40,00	0,305	0,312	95,00	Sebastian Monteros	17/11/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,319	0,235	0,277	50,80	38,00	0,307	0,256	0,95	Sebastian Monteros	17/11/04

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 17/11/2004 Hoja 1/2 Documento Vigencia