

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

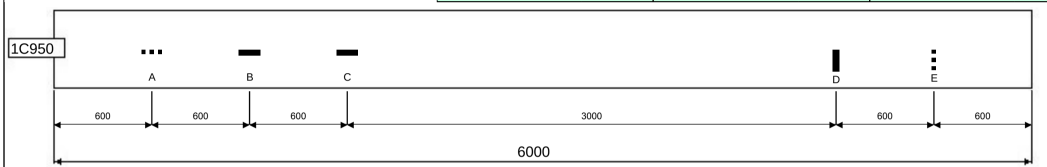
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



1C950

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	24620			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,88	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada _{Heat}	38892			
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	0,633	0,468	0,550	38,10	36,00	0,620	0,628	0,86	Sebastian Monteros	09/11/06
	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,791	0,585	0,688	38,10	36,00	0,735	0,729	0,85	Sebastian Monteros	09/11/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	38,10	36,00	0,335	0,359	0,86	Sebastian Monteros	09/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	38,10	35,00	0,343	0,354	0,83	Sebastian Monteros	09/11/06
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	38,10	35,00	0,351	0,371	0,85	Sebastian Monteros	09/11/06

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 09/11/2006 Hoja 1/2 Documento Vigencia