

CERTIFICADO PATRON DE CND

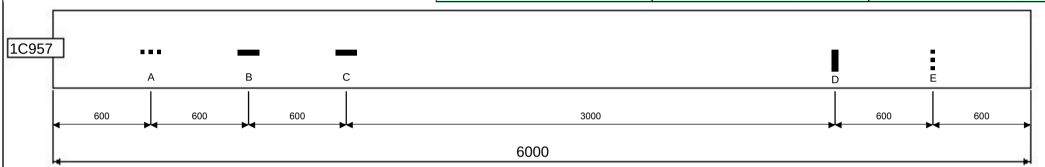
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C957

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	76,1	Cliente Client		Ciclo Product	21015				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,25	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada _{Heat}	37950				
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	0,575	0,425	0,500	50,80	47,00	0,540	0,520	0,85	Sebastian Monteros	10/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,719	0,531	0,625	50,80	46,00	0,710	0,705	0,85	Sebastian Monteros	10/11/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,80	46,00	0,340	0,335	0,85	Sebastian Monteros	10/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,80	48,00	0,349	0,330	0,85	Sebastian Monteros	10/11/06
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,80	42,00	0,347	0,342	0,85	Sebastian Monteros	10/11/06

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