

CERTIFICADO PATRON DE CND

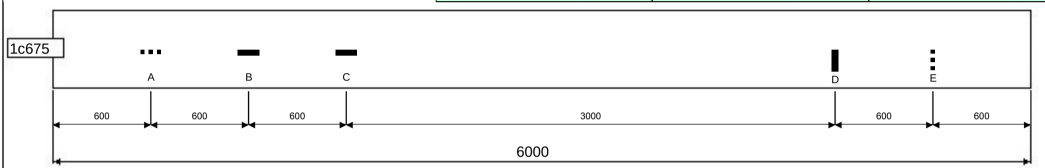
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c675

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	28374			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,35	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	27532			
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	0,584	0,432	0,508	50,80	49,40	0,546	0,557	0,96	Sebastian Monteros	18/11/04
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	49,00	0,678	0,654	0,93	Sebastian Monteros	18/11/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	50,80	49,00	0,335	0,337	0,92	Sebastian Monteros	18/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	50,80	46,00	0,342	0,356	0,93	Sebastian Monteros	18/11/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	50,80	46,00	0,316	0,288	0,93	Sebastian Monteros	18/11/04

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 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 | 18/11/2004 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 04:06:48 p.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006