

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

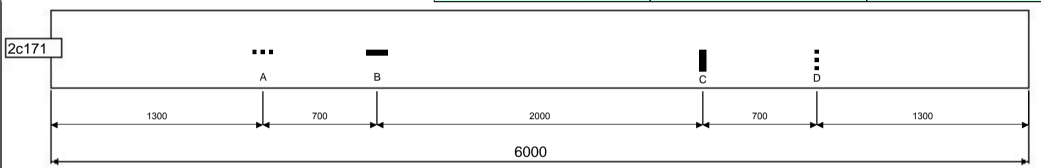
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2c171

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	219,1	Cliente Client	Ciclo Product	0				
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	Tratamiento Termico Heat Treatment	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 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	10	±15	1,461	1,080	1,270	50,00	50,00	1,330	1,330	0,86	Sebastian Monteros	01/09/04
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	50,00	0,630	0,630	0,56	Sebastian Monteros	01/09/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	49,80	0,630	0,630	0,57	Sebastian Monteros	01/09/04
D	Transversal Interno	1,00	10	±15	1,461	1,080	1,270	50,00	48,20	1,070	1,350	0,90	Sebastian Monteros	01/09/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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