

CERTIFICADO PATRON DE CND

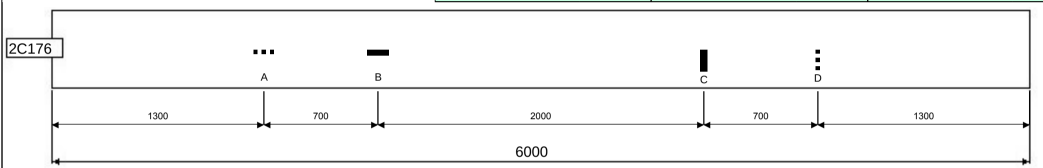
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C176

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	177,8	Cliente Client	Ciclo Product	64934				
Espesor [mm] Wall Thickness	9,19	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	0				
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order					



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

<u>'</u>														
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	5	±15	0,528	0,391	0,460	25,00	24,50	0,510	0,510	0,83	Sebastian Monteros	01/09/04
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	25,00	24,00	0,480	0,480	0,56	Sebastian Monteros	01/09/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	9,52	9,20	0,480	0,480	0,56	Sebastian Monteros	01/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	25,00	23,80	0,450	0,450	0,83	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 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 Date 01/09/2004 04:57:06 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006