

CERTIFICADO PATRON DE CND

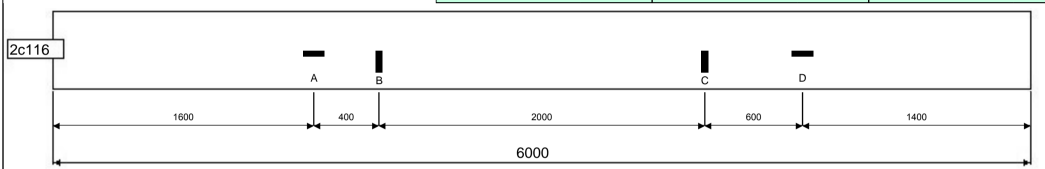
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

2c116

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	127	Cliente Client	Ciclo Product	0				
Espesor [mm] Wall Thickness	20	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	0				
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order					



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position		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
Α	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,150	0,850	1,000	38,10	48,00	0,970	1,040	0,98	Sebastian Monteros	31/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,150	0,850	1,000	38,10	48,40	0,910	0,950	0,98	Sebastian Monteros	31/08/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	2,300	1,700	2,000	38,10	38,10	10,000	10,000	1,00	Sebastian Monteros	31/08/04
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	2,300	1,700	2,000	38,10	38,10	10,000	10,000	1,00	Sebastian Monteros	31/08/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

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

Fecha OT-PMANT

31/08/2004 01:46:19 p.m. Hoja

Documento 1/2 Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006