

CERTIFICADO PATRON DE CND

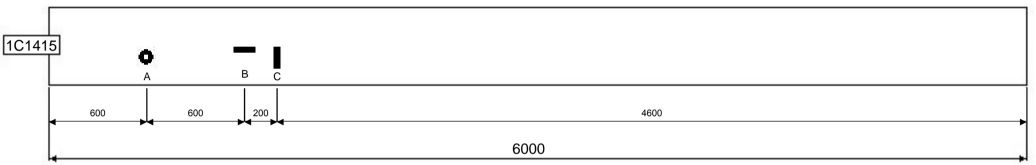
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C1415

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	54	Cliente Client	CINTOLO	Ciclo Product	14845				
Espesor [mm] Wall Thickness	12,5	Tratamiento Termico	No	Colada _{Heat}	47020				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion		Ancho / Diam	Profundidad	Tolerancia	Profundidad	Profundidad	Profundidad	Longitud				Ancho / Diam		Fecha
Position	Notch Type	Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%] Depth	[%] Tolerance	Max Depth	Min Depth	Nominal [mm] Nom Depth	Maxima [mm] Max Length	[mm] Length	d A [mm] Depth A	d B [mm] Depth B	[mm] Width / Diam	Responsible	Date
Α	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	03/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,719	0,531	0,625	50,00	49,00	0,702	0,700	0,84	Sebastian Monteros	03/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,719	0,531	0,625	50,00	27,00	0,680	0,669	0,85	Sebastian Monteros	03/11/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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

1/2

TAND-001-05 17/04/2006