

CERTIFICADO PATRON DE CND

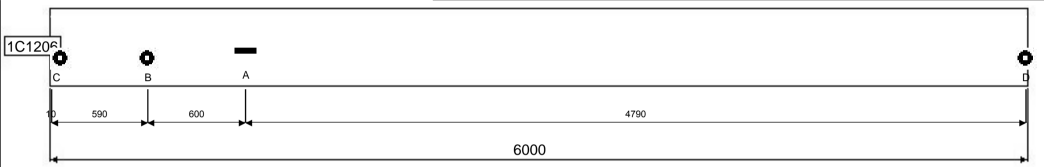
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1206

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	63,5	Cliente Client	CINTOLO HNOS	Ciclo Product	14849				
Espesor [mm] Wall Thickness	14,2	Tratamiento Termico	No	Colada _{Heat}	45401				
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		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		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	49,00	0,777	0,746	0,85	Sebastian Monteros	27/10/06
	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-		-		2,20	Sebastian Monteros	27/10/06
	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	•	-	ı	1,60	Default Default	03/08/11
1 1)	Agujero Pasante	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	03/08/11

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

OT-PMANT

Fecha Date 03/08/2011 09:29:28 a.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006