

CERTIFICADO PATRON DE CND

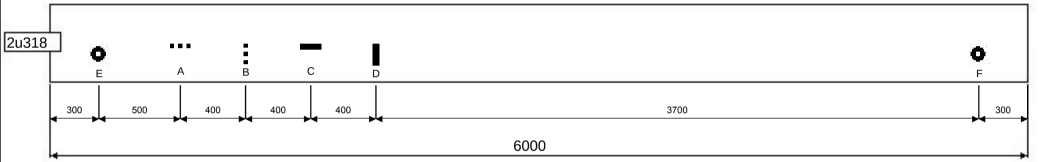
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u318

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	51936			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	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 Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm]	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 Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,362	0,268	0,315	20,00	19,00	0,358	0,338	0,95	Sebastian Monteros	27/10/04
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,362	0,268	0,315	20,00	19,00	0,345	0,360	0,96	Sebastian Monteros	27/10/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,362	0,268	0,315	20,00	20,00	0,351	0,356	0,96	Sebastian Monteros	27/10/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,362	0,268	0,315	20,00	20,00	0,344	0,358	0,95	Sebastian Monteros	27/10/04
Е	Agujero Pasante Drilled hole	3,20		-	-	-	-	-	-	-		3,20	Sebastian Monteros	27/10/04
	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	27/10/04

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 27/10/2004 11:30:17 a.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

2u318

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	51936		
Espesor [mm] Wall Thickness	6,3	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	0		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order			

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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

2/2