

CERTIFICADO PATRON DE CND

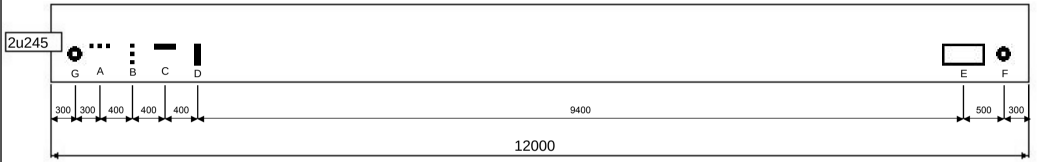
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u245





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] 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 Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,351	0,259	0,305	50,00	49,00	0,346	0,348	0,93	Sebastian Monteros	28/05/04
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,351	0,259	0,305	50,00	47,00	0,348	0,323	0,93	Sebastian Monteros	28/05/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,351	0,259	0,305	50,00	48,00	0,337	0,329	0,92	Sebastian Monteros	28/05/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,351	0,259	0,305	50,00	47,00	0,318	0,319	0,94	Sebastian Monteros	28/05/04
Е	Chavetero Grove	6,00	50	±15	3,508	2,593	3,050	50,00	49,00	3,100	3,100	5,90	Sebastian Monteros	28/05/04
	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	28/05/04
	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	28/05/04

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

na 28/05/2004 12:02:55 p.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
Reference standard #

2u245

	Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	75000					
Espesor [mm] Wall Thickness	6,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	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