

CERTIFICADO PATRON DE CND

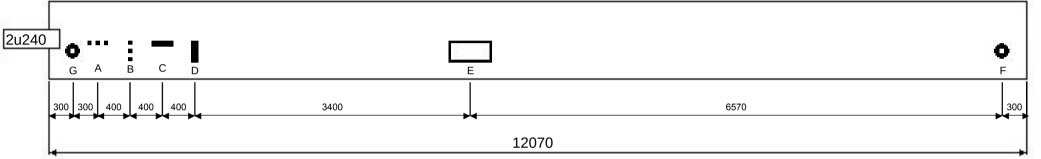
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u240





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	0,414	0,306	0,360	50,00	49,72	0,279	0,271	0,97	Sebastian Monteros	27/05/04
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,414	0,306	0,360	50,00	39,32	0,300	0,272	0,96	Sebastian Monteros	27/05/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,414	0,306	0,360	50,00	49,50	0,276	0,274	0,94	Sebastian Monteros	27/05/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,414	0,306	0,360	50,00	44,70	0,299	0,280	0,92	Sebastian Monteros	27/05/04
Е	Chavetero Grove	6,00	50	±15	4,140	3,060	3,600	50,00	48,00	3,200	3,200	5,80	Sebastian Monteros	27/05/04
. –	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	27/05/04
G	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	27/05/04

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 27/05/2004 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u240

	Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	75001					
Espesor [mm] Wall Thickness	7,2	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