

CERTIFICADO PATRON DE CND

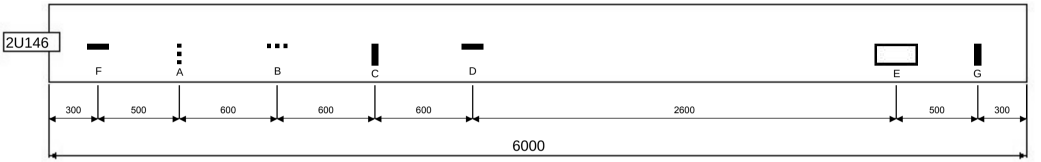
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2U146





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	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,719	0,531	0,625	25,00	20,00	0,680	0,680	0,95	Sebastian Monteros	22/11/06
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,719	0,531	0,625	25,00	25,00	0,640	0,640	0,96	Sebastian Monteros	22/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,719	0,531	0,625	25,00	25,00	0,680	0,680	0,96	Sebastian Monteros	22/11/06
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,719	0,531	0,625	25,00	24,20	0,650	0,650	0,95	Sebastian Monteros	22/11/06
Е	Chavetero Grove	10,00	50	±15	7,188	5,313	6,250	10,00	10,00	0,622	0,622	10,00	Sebastian Monteros	22/11/06
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,719	0,531	0,625	25,00	24,20	0,660	0,660	0,96	Sebastian Monteros	22/11/06
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,719	0,531	0,625	25,00	24,80	0,660	0,660	0,96	Sebastian Monteros	22/11/06

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

a 22/11/2006 10:27:09 a.m.

Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2U146

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	71645				
Espesor [mm] Wall Thickness	12,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada _{Heat}	0				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

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