

CERTIFICADO PATRON DE CND

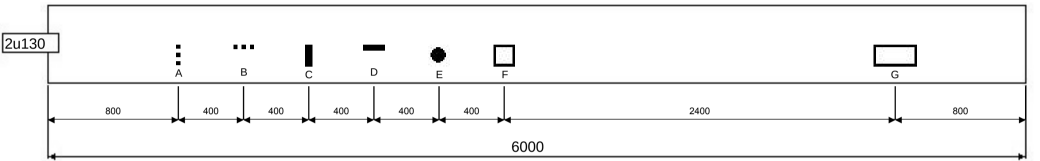
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u130





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	0,713	0,527	0,620	50,00	48,50	0,320	0,410	0,67	Sebastian Monteros	01/07/04
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,713	0,527	0,620	50,00	49,00	0,480	0,480	0,67	Sebastian Monteros	01/07/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,713	0,527	0,620	50,00	48,00	0,480	0,480	0,67	Sebastian Monteros	01/07/04
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,713	0,527	0,620	50,00	48,00	0,490	0,490	0,67	Sebastian Monteros	01/07/04
Е	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,30	50	±15	7,130	5,270	6,200	-	-	4,370	1	6,30	Sebastian Monteros	01/07/04
F	Reduccion de Espesor Externo	0,00	0	±15	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	-	-	0,00	Sebastian Monteros	01/07/04
G	Chavetero Grove	6,00	50	±15	7,130	5,270	6,200	16,00	15,20	4,400	4,400	6,00	Sebastian Monteros	01/07/04

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 01/07/2004 12:37:37 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

2u130

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	Ciclo Product	70840					
Espesor [mm] Wall Thickness	12,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	0					
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order						

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO