

CERTIFICADO PATRON DE CND

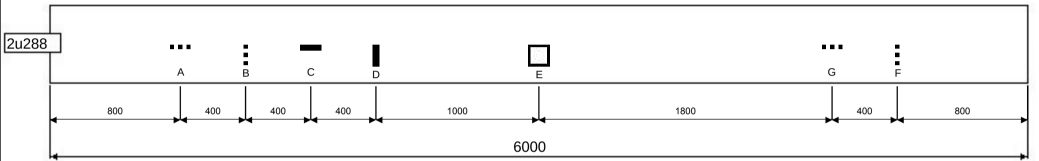
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u288





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	0,913	0,675	0,794	50,80	48,00	0,853	0,810	0,99	Sebastian Monteros	07/06/04
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	50,80	40,00	0,844	0,899	0,95	Sebastian Monteros	07/06/04
1 ('	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	50,80	49,00	0,907	0,862	0,97	Sebastian Monteros	07/06/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	50,80	47,00	0,873	0,871	0,95	Sebastian Monteros	07/06/04
Е	Reduccion de Espesor Externo	50,00	13	±15	2,283	1,687	1,985	75,00	75,00	-	-	50,00	Sebastian Monteros	07/06/04
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,826	1,350	1,588	50,80	45,00	1,607	1,593	0,98	Sebastian Monteros	07/06/04
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,826	1,350	1,588	50,80	48,00	1,574	1,429	0,99	Sebastian Monteros	07/06/04

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 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

a 07/06/2004 11:27:06 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 Reference standard #

2u288

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	244,5	Cliente Client	SOC	Ciclo Product	28785				
Espesor [mm] Wall Thickness	15,88	Tratamiento Termico		Colada _{Heat}	60796				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/7082-03				

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 SI

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES