

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

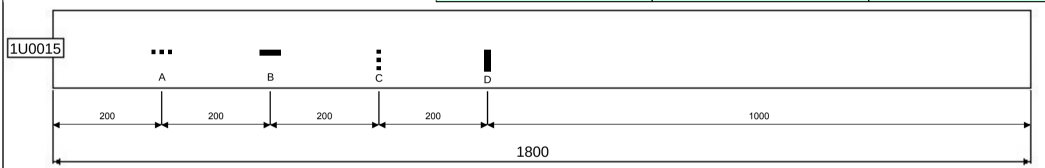
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1U0015

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 63.5 21012 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 4,25 0 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicior 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	7	±15	0,357	0,264	0,310	50,80	45,00	0,316	0,335	0,99	Sebastian Monteros	22/02/05
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,357	0,264	0,310	50,80	45,00	0,350	0,338	0,97	Sebastian Monteros	22/02/05
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	7	±15	0,357	0,264	0,310	50,80	35,00	0,340	0,319	0,95	Sebastian Monteros	22/02/05
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,357	0,264	0,310	50,70	39,00	0,348	0,313	0,96	Sebastian Monteros	22/02/05

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