

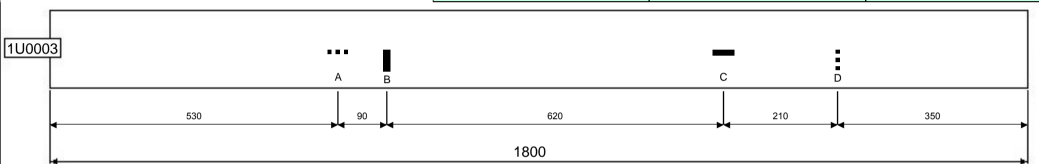
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 203.2 14440 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 19,05 0 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	1,095	0,810	0,953	50,80	45,00	1,050	0,912	0,96	Sebastian Monteros	22/02/05
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,80	43,00	1,072	1,080	0,95	Sebastian Monteros	22/02/05
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,80	47,00	1,005	1,012	0,95	Sebastian Monteros	22/02/05
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,80	31,00	0,953	0,910	0,98	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 SI

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

1/2