

CERTIFICADO PATRON DE CND

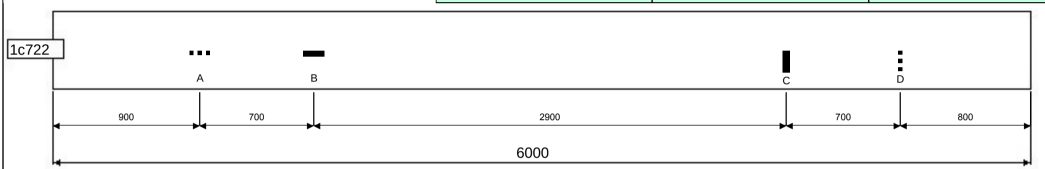
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1c722

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	75379			
Espesor [mm] Wall Thickness	6	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	0			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



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		Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	38,10	38,00	0,338	0,341	0,99	Sebastian Monteros	23/11/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	38,10	38,00	0,330	0,337	0,99	Sebastian Monteros	23/11/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	38,10	37,00	0,340	0,335	0,98	Sebastian Monteros	23/11/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	38,10	35,00	0,336	0,326	0,99	Sebastian Monteros	23/11/04

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

1/2