

CERTIFICADO PATRON DE CND

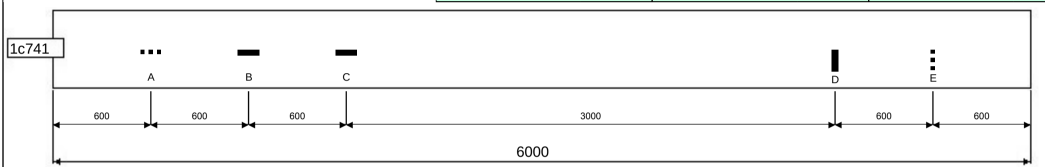
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1c741

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	60,3	Ciclo Product	75551					
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico NO	Colada _{Heat}	31484				
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	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	55,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	55,00	49,00	0,390	0,441	0,98	Sebastian Monteros	02/12/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	55,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	55,00	48,00	0,559	0,563	0,98	Sebastian Monteros	02/12/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	11,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	11,00	49,00	0,316	0,338	0,98	Sebastian Monteros	02/12/04
D	Transversal Externo Transverse OD	11,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	11,00	44,00	0,286	0,320	0,98	Sebastian Monteros	02/12/04
Е	Transversal Interno Transverse ID	11,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	11,00	29,00	0,343	0,332	0,98	Sebastian Monteros	02/12/04

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