

CERTIFICADO PATRON DE CND

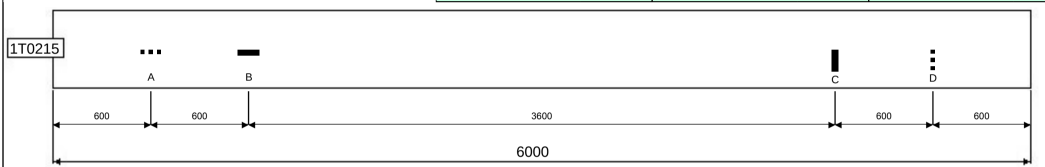
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1T0215

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client		Ciclo Product	66147				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	30411				
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	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	50,40	0,572	0,569	0,81	Agustin Torres	25/02/17
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	50,00	0,340	0,342	0,77	Carlos Aguilar	25/02/17
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	50,80	0,343	0,341	0,79	Carlos Aguilar	25/02/17
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	24,60	0,630	0,633	0,82	Agustin Torres	25/02/17

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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:

Hoja

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES