

CERTIFICADO PATRON DE CND

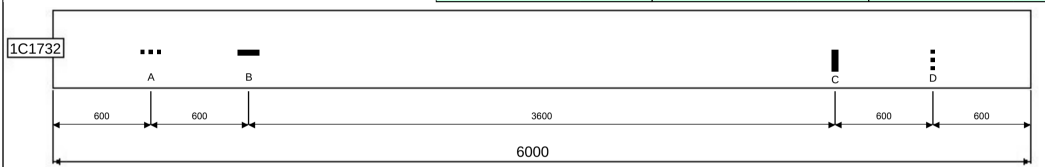
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1732

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	60,32	Cliente Client	STOCK AGIP	Ciclo Product	65554				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,83	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	25130				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0976501				



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 Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	[mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,80	47,90	0,551	0,542	0,85	Nicolas Lorenzato	19/10/07
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	48,60	0,330	0,322	0,80	Nicolas Lorenzato	19/10/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	43,10	0,321	0,331	0,83	Nicolas Lorenzato	19/10/07
D	Transversal Interno	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,80	28,40	0,549	0,552	0,86	Nicolas Lorenzato	19/10/07

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Calibre Pie de Rey Codigo:

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