

CERTIFICADO PATRON DE CND

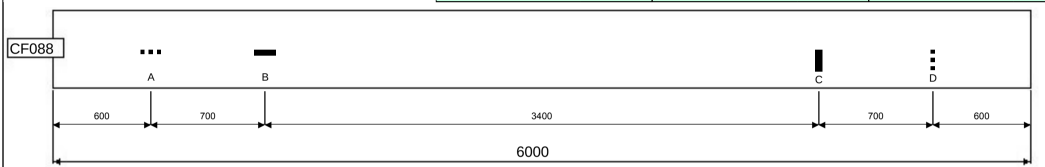
TEND

NDT Reference Standard Certificate



CF088

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	177,8	Cliente Client	AGIP	Ciclo Product	63106				
Espesor [mm] Wall Thickness	11,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	73463				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/0013.02				



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	[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	1,324	0,978	1,151	50,00	49,00	1,148	1,232	0,86	Sebastian Monteros	21/02/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,662	0,489	0,576	50,00	49,00	0,592	0,589	0,85	Sebastian Monteros	21/02/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,662	0,489	0,576	50,00	45,00	0,615	0,628	0,84	Sebastian Monteros	21/02/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,324	0,978	1,151	50,00	45,00	1,150	1,198	0,90	Sebastian Monteros	21/02/07

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

 $\ensuremath{\text{2.-Minimum}}$ notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES