

CERTIFICADO PATRON DE CND

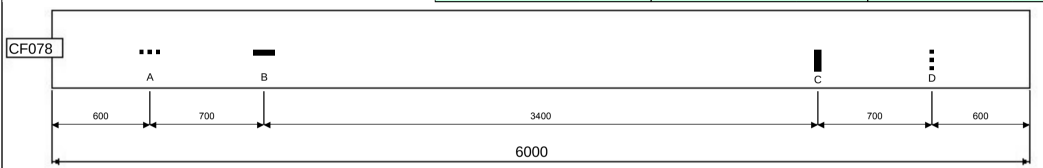
TEND

NDT Reference Standard Certificate



CF078

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	AGIP	Ciclo Product	24647				
Espesor [mm] Wall Thickness	9,52	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	30440				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/4942.01				



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	1,095	0,809	0,952	50,00	47,00	0,845	0,913	0,98	Default Default	17/02/10
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,095	0,809	0,952	50,00	47,00	0,501	0,491	0,92	Default Default	17/02/10
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	50,00	45,00	0,472	0,453	0,94	Default Default	17/02/10
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,095	0,809	0,952	50,00	33,00	0,947	0,887	0,98	Default Default	17/02/10

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 SI

Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

1/2