

CERTIFICADO PATRON DE CND

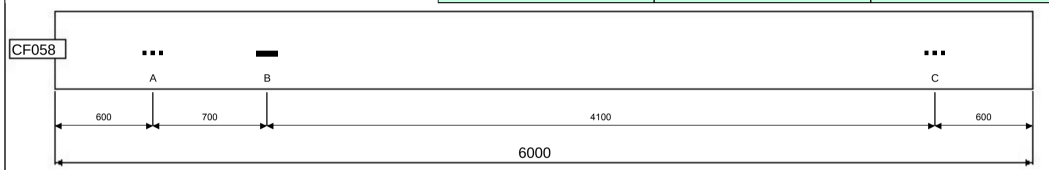
TEND

NDT Reference Standard Certificate



CF058

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	AGIP	Ciclo Product	24154			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,82	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	0			
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 [%]				Profundidad Nominal [mm]		[mm]	d A [mm]	d B [mm]	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
		iviax vviutn / Diam	Depth	Tolerance	Max Depth	Min Depth	Nom Depth	[mm] Max Length	Length	Depth A	Depth B	widin/ Diam		
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,719	0,532	0,626	50,00	49,00	0,704	0,712	0,94	Sebastian Monteros	21/02/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,450	0,332	0,391	50,00	49,00	0,409	0,409	0,95	Sebastian Monteros	21/02/07
1 (:	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,450	0,332	0,391	50,00	49,00	0,837	0,898	0,96	Sebastian Monteros	21/02/07

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