

CERTIFICADO PATRON DE CND

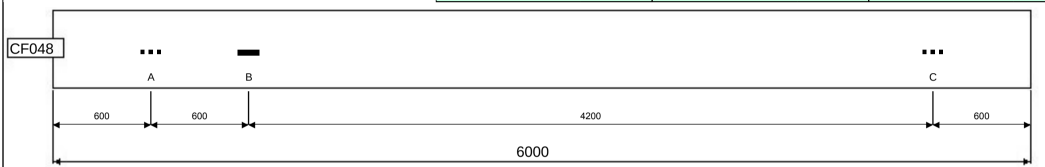
TEND

NDT Reference Standard Certificate



CF048

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	73	Cliente Client	AGIP	Ciclo Product	67567				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	22271				
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]	Profundidad Nominal [%]				Profundidad Nominal [mm]	Longitud Maxima	[mm]	d A [mm]	d B [mm]	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
		Max Width / Diam	Depth	Tolerance	Max Depth	Min Depth	Nom Depth	[mm] Max Length	Length	Depth A	Depth B	width / Diam		
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,507	0,375	0,441	50,80	50,00	0,472	0,450	0,93	Sebastian Monteros	22/02/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,80	49,00	0,333	0,325	0,93	Sebastian Monteros	22/02/07
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	49,00	0,597	0,601	0,95	Sebastian Monteros	22/02/07

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