

CERTIFICADO PATRON DE CND

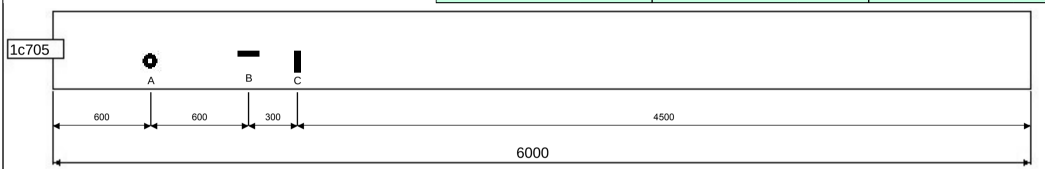
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1c705

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Diametro [mm] **AGIP** 114.3 75098 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 14,7 NO 0 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	22/11/04
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,845	0,625	0,735	50,80	48,00	0,743	0,762	0,97	Sebastian Monteros	22/11/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,845	0,625	0,735	50,80	49,00	0,720	0,700	0,94	Sebastian Monteros	22/11/04

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