

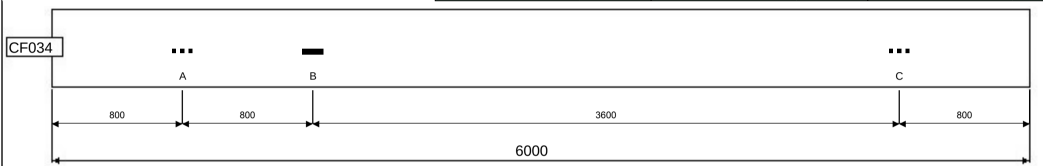
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	AGIP	Ciclo Product	67333			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	48196			
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 [%] 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		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,80	50,50	0,560	0,650	0,94	Sebastian Monteros	22/02/07
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	50,00	0,290	0,350	0,93	Sebastian Monteros	22/02/07
1 ('	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,593	0,439	0,516	50,80	50,50	0,470	0,510	0,95	Sebastian Monteros	22/02/07

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

Calibre Pie de Rey Codigo:

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.

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

1/2