

## CERTIFICADO PATRON DE CND

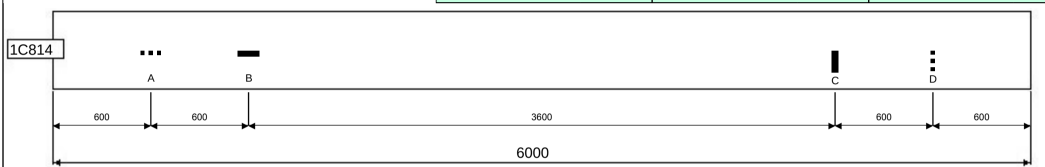
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C814

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	AGIP	Ciclo Product	24205			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	34204			
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	Longitud [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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,80	49,00	0,738	0,653	0,94	Sebastian Monteros	08/11/06
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	49,00	0,336	0,364	0,96	Sebastian Monteros	08/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	50,00	0,363	0,324	0,99	Sebastian Monteros	08/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,80	50,00	0,650	0,677	0,98	Sebastian Monteros	08/11/06

## 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