

CERTIFICADO PATRON DE CND

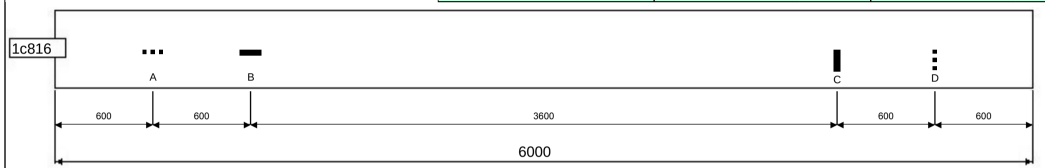
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1c816

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	AGIP	Ciclo Product	24132				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,83	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	32707				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8/01199				



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
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,80	43,00	0,496	0,518	0,99	Sebastian Monteros	08/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,278	0,205	0,242	50,80	50,00	0,328	0,322	0,97	Sebastian Monteros	08/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,278	0,205	0,242	50,80	50,00	0,333	0,324	0,98	Sebastian Monteros	08/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,80	41,00	0,493	0,544	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