

## CERTIFICADO PATRON DE CND

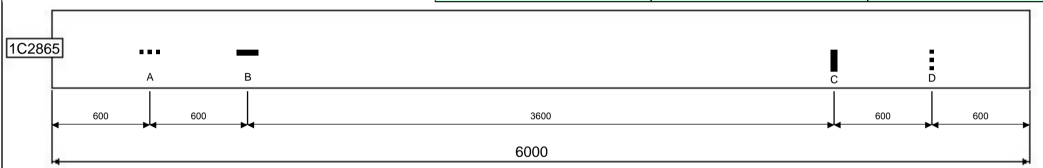
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C2865

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	YPF SOCIEDAD	Ciclo Product	89484				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	43639				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5552901				



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	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,329	0,344	0,82	Carlos Aguilar	13/09/18
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,332	0,320	0,81	Carlos Aguilar	13/09/18
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	34,50	0,325	0,322	0,84	Carlos Aguilar	13/09/18
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	22,10	0,340	0,344	0,82	Carlos Aguilar	13/09/18

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

## 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