

## CERTIFICADO PATRON DE CND

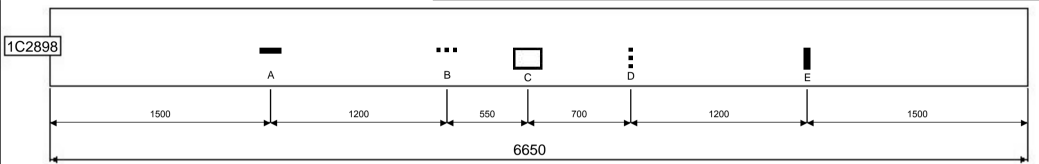
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C2898





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 Externo longitudinal OD	1,00	11	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	25,20	0,298	0,302	0,80	Agustin Torres	09/11/18
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	15	±15	0,460	0,340	0,400	25,40	25,10	0,441	0,439	0,81	Agustin Torres	08/11/18
С	Defecto Natural Natural defect	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	Agustin Torres	09/11/18
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	15	±15	0,460	0,340	0,400	25,40	13,00	0,403	0,417	0,81	Agustin Torres	08/11/18
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	11	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	18,50	0,322	0,330	0,81	Agustin Torres	09/11/18

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

## 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

OT-PMANT

Fecha Date 09/11/2018 10:43:30 a.m.

Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006