

## CERTIFICADO PATRON DE CND

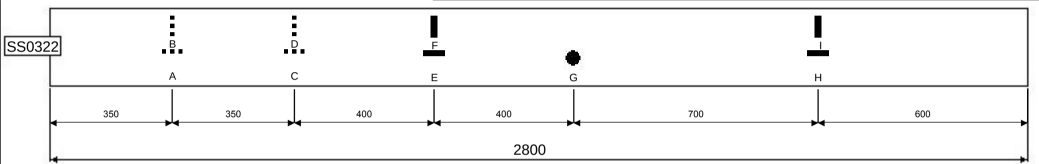
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

**SS0322** 





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	0,48	10	±15	0,888	0,656	0,772	25,20	25,20	0,778	0,821	0,48	Agustin Torres	05/10/16
В	Transversal Interno Transverse ID	0,50	10	±15	0,888	0,656	0,772	25,40	25,20	0,852	0,814	0,48	Agustin Torres	05/10/16
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,50	5	±15	0,444	0,328	0,386	25,40	25,40	0,413	0,375	0,48	Agustin Torres	05/10/16
D	Transversal Interno Transverse ID	0,50	5	±15	0,444	0,328	0,386	25,20	25,20	0,412	0,433	0,48	Agustin Torres	05/10/16
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	10	±15	0,888	0,656	0,772	25,40	25,10	0,857	0,834	0,46	Carlos Aguilar	06/10/16
F	Transversal Externo Transverse OD	0,50	10	±15	0,888	0,656	0,772	25,40	24,10	0,875	0,855	0,49	Carlos Aguilar	06/10/16
G	Circular de ecualización Externo	1,00	10	±15	0,888	0,656	0,772	-	-	0,852	0,843	0,87	Carlos Aguilar	07/10/16
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	5	±15	0,444	0,328	0,386	25,40	25,20	0,420	0,413	0,41	Carlos Aguilar	06/10/16

## 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 07/10/2016 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

**SS0322** 

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	PROYECTO BAY CITY	Ciclo Product	81935					
Espesor [mm] Wall Thickness	7,72	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	0					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order						

Posicion Position	· ·	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth			Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	[mm]	Longitud [mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
ı	Transversal Externo Transverse OD	0,50	5	±15	0,444	0,328	0,386	Max Length 25,40	24,30	0,426	0,440	0,44	Carlos Aguilar	06/10/16

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

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.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES