

CERTIFICADO PATRON DE CND

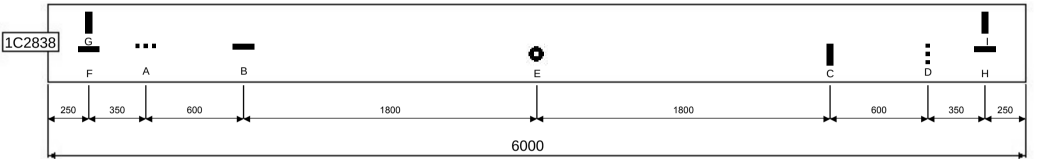
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2838





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	0,81	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,60	50,60	0,321	0,310	0,81	Carlos Aguilar	30/06/18
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	50,00	0,364	0,357	0,80	Sebastian Monteros	29/06/18
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	45,00	0,366	0,340	0,86	Sebastian Monteros	29/06/18
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	30,00	0,357	0,370	0,97	Agustin Torres	30/06/18
Е	Agujero Pasante Drilled hole	1,60		-	-	-	-	-		-		1,60	Default Default	17/03/20
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	50,00	0,325	0,330	0,99	Default Default	19/03/20
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	50,00	0,335	0,330	0,99	Default Default	19/03/20
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	50,00	0,320	0,325	0,99	Default Default	19/03/20

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 19/03/2020 09:32:53 a.m. Hoja Page

1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2838

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	PRUEBAS	Ciclo Product	89293					
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	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	Longitud Maxima [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
I	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	50,00	0,335	0,325	0,99	Default Default	19/03/20

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