

CERTIFICADO PATRON DE CND

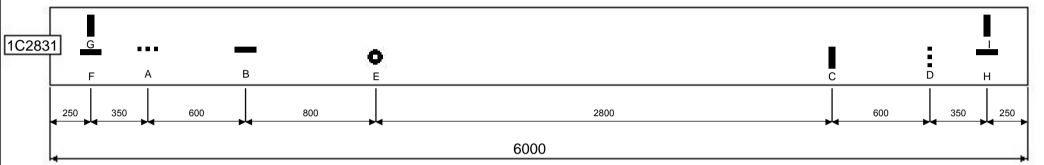
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2831

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	117,48	Cliente Client	TASSAROLI S.A.	Ciclo Product	14725				
Espesor [mm] Wall Thickness	11,13	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	49868				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5478601				



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	0,90	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,00	50,00	1,145	1,127	0,90	Agustin Torres	18/06/18
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	25,40	25,00	0,630	0,614	0,83	Agustin Torres	18/06/18
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	25,40	25,40	0,612	0,616	0,83	Agustin Torres	18/06/18
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,00	42,00	1,136	1,180	0,87	Agustin Torres	18/06/18
Е	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-		•	-	-	2,20	Default Default	27/02/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	50,00	0,550	0,560	0,99	Default Default	19/12/19
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	50,00	0,565	0,570	0,99	Default Default	19/12/19
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	50,00	0,575	0,570	0,99	Default Default	19/12/19

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 19/12/2019 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 #

1C2831

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	117,48	Cliente Client	TASSAROLI S.A.	Ciclo Product	14725				
Espesor [mm] Wall Thickness	11,13	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	49868				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5478601				

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] 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
1	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	50,00	0,550	0,565	0,99	Default Default	19/12/19

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