

CERTIFICADO PATRON DE CND

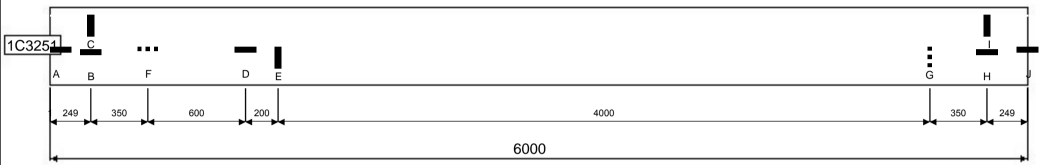
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3251





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	10	±15	1,173	0,867	1,020	50,00	50,00	1,143	1,168	0,99	Sebastian Monteros	04/01/21
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,173	0,867	1,020	50,00	50,00	1,010	1,005	0,99	Sebastian Monteros	04/01/21
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,173	0,867	1,020	50,00	40,00	1,066	1,041	0,99	Sebastian Monteros	04/01/21
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,173	0,867	1,020	50,00	50,00	1,041	1,092	0,99	Sebastian Monteros	04/01/21
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,173	0,867	1,020	50,00	50,00	1,092	1,041	0,99	Sebastian Monteros	04/01/21
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,173	0,867	1,020	50,00	50,00	1,062	1,060	0,85	Carlos Aguilar	04/01/21
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,173	0,867	1,020	50,00	16,00	1,134	1,150	0,85	Carlos Aguilar	04/01/21
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,173	0,867	1,020	50,00	50,00	1,010	1,025	0,99	Sebastian Monteros	04/01/21

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 04/01/2021 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 #

1C3251

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	48,3	Cliente Client	TUBERIA Y VALVU	Ciclo Product	50182				
Espesor [mm] Wall Thickness	10,2	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	64967				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5335501				

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	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
I	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,173	0,867	1,020	50,00	40,00	1,005	1,066	0,99	Sebastian Monteros	04/01/21
J	Longitudinal Externo Iongitudinal OD	1,00	10	±15	1,173	0,867	1,020	50,00	50,00	1,150	1,092	0,99	Sebastian Monteros	04/01/21

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla Codigo:

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