

CERTIFICADO PATRON DE CND

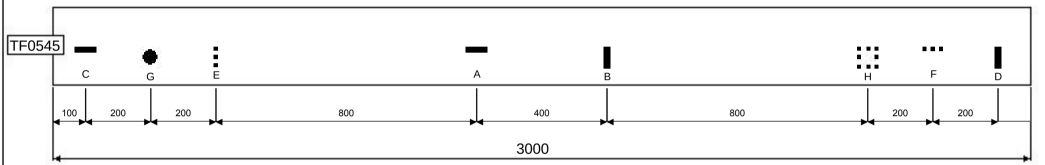
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0545

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Diametro [mm] LACO 1 103.5 27295 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada SI 18 696969 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	5	+0,5-0	0,905	0,900	0,900	25,00	24,50	0,900	0,900	0,85	Dante Antunez	27/07/15
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	+0,5-0	0,905	0,900	0,900	25,00	24,00	0,900	0,900	0,85	Dante Antunez	27/07/15
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	+0,5-0	0,905	0,900	0,900	25,00	24,50	0,896	0,896	0,85	Dante Antunez	27/07/15
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	+0,5-0	0,905	0,900	0,900	25,00	24,00	0,900	0,900	0,85	Dante Antunez	27/07/15
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	+0,5-0	0,905	0,900	0,900	25,00	25,00	0,900	0,900	0,98	Daniel Carcacha	28/07/15
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	+0,5-0	0,905	0,900	0,900	25,00	25,00	0,900	0,900	0,97	Daniel Carcacha	28/07/15
G	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,35	50	±3	9,270	8,730	9,000	-	,	9,000	-	6,35	Daniel Carcacha	28/07/15
Н	Reduccion de espesor interno	25,40	13	±0	2,250	2,250	2,250	50,80	24,00	-	-	24,00	Dante Antunez	28/07/15

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

28/07/2015 08:37:32 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	103,5	Cliente Client	LACO 1	Ciclo Product	27295				
Espesor [mm] Wall Thickness	18	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	696969				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

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