

CERTIFICADO PATRON DE CND

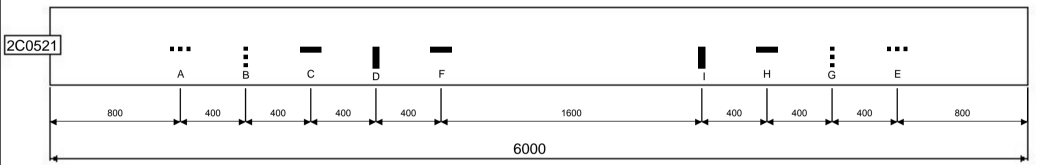
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0521

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm]	177,8	Cliente Client	MET- TASSAROLI	Ciclo Product	15798					
Espesor [mm] Wall Thickness	21	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	79054					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/0332.01					



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	0,98	5	±15	1,208	0,893	1,050	48,00	48,00	1,200	1,198	0,98	Daniel Carcacha	04/04/11
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,208	0,893	1,050	50,80	35,00	1,189	1,205	0,99	Daniel Carcacha	04/04/11
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,208	0,893	1,050	50,00	48,00	1,201	1,199	0,97	Daniel Carcacha	04/04/11
D	Transversal Externo Transverse OD	0,95	5	±15	1,208	0,893	1,050	43,00	43,00	1,187	1,197	0,95	Daniel Carcacha	04/04/11
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,208	0,893	1,050	25,40	24,00	1,178	1,202	0,84	Agustin Torres	13/04/12
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	2,415	1,785	2,100	50,00	48,00	2,191	2,178	0,89	Default Default	21/06/11
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,208	0,893	1,050	25,40	24,00	1,123	1,140	0,85	Agustin Torres	13/04/12
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,208	0,893	1,050	25,40	25,00	1,199	1,200	0,96	Daniel Carcacha	13/04/12

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 13/04/2012 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 #

2C0521

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	177,8	Cliente Client	MET- TASSAROLI	Ciclo Product	15798					
Espesor [mm] Wall Thickness	21	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	79054					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/0332.01					

	Posicion Position	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
Γ	I	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,208	0,893	1,050	25,40	25,00	1,203	1,198	0,96	Daniel Carcacha	13/04/12

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.

 $\ensuremath{\text{2.-Minimum}}$ notch nominal depth $0.3\ \text{mm}.$

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES