

CERTIFICADO PATRON DE CND

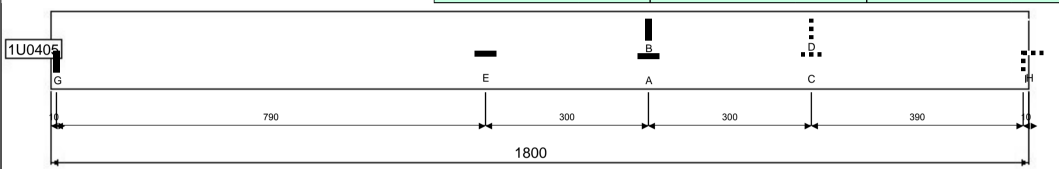
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1U0405

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	127	TREFILA	Ciclo Product	27210					
Espesor [mm] Wall Thickness	17,5	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	36948				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0/8343.23				



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	3	±15	0,584	0,431	0,508	25,40	24,00	0,575	0,580	0,82	Daniel Carcacha	21/01/10
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,006	0,744	0,875	25,40	23,00	0,912	0,970	0,87	Daniel Carcacha	21/01/10
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,006	0,744	0,875	25,40	25,00	0,950	0,958	0,92	Daniel Carcacha	21/01/10
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,006	0,744	0,875	25,40	25,00	0,947	0,952	0,90	Daniel Carcacha	21/01/10
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,006	0,744	0,875	38,00	37,00	0,912	0,924	0,84	Agustin Torres	29/09/11
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,006	0,744	0,875	50,80	47,00	1,002	1,000	0,97	Daniel Carcacha	17/10/12
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,006	0,744	0,875	50,80	44,00	0,998	1,006	0,98	Daniel Carcacha	17/10/12
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,006	0,744	0,875	50,80	48,00	1,004	1,005	0,98	Daniel Carcacha	17/10/12

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 17/10/2012 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 #

1U0405

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	127	Cliente Client	TREFILA	Ciclo Product	27210				
Espesor [mm] Wall Thickness	17,5	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	36948				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0/8343.23				

osicion 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
I	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,006	0,744	0,875	50,80	30,00	1,000	0,996	0,96	Daniel Carcacha	17/10/12

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.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES