

CERTIFICADO PATRON DE CND

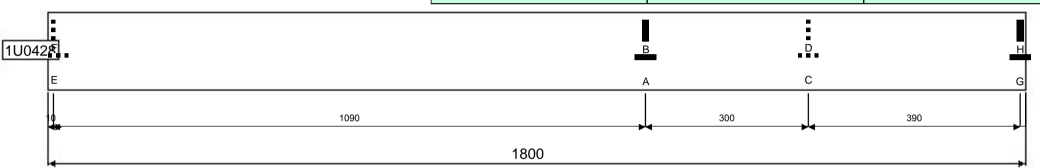
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1U0428





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	±15	0,913	0,675	0,794	38,00	35,30	0,912	0,907	0,95	Dante Antunez	07/05/10
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	38,00	31,60	0,908	0,904	0,93	Dante Antunez	07/05/10
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	38,00	35,70	0,898	0,912	0,86	Dante Antunez	07/05/10
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	38,00	30,00	0,912	0,901	0,98	Dante Antunez	07/05/10
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	38,00	36,80	0,843	0,851	0,84	Dante Antunez	15/03/14
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	38,00	34,60	0,886	0,906	0,88	Dante Antunez	15/03/14
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	38,00	37,80	0,842	0,850	0,84	Agustin Torres	15/03/14
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	38,00	36,70	0,844	0,865	0,84	Agustin Torres	15/03/14

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 15/03/2014 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 #

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	107,95	Cliente Client	USL1	Ciclo Product	20887				
Espesor [mm] Wall Thickness	15,88	Tratamiento Termico	SI	Colada Heat	38154				
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