

CERTIFICADO PATRON DE CND

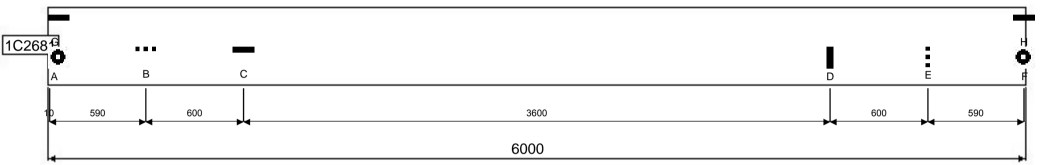
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2681





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	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Dante Antunez	09/12/15
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,690	0,510	0,600	50,80	48,00	0,664	0,653	0,84	Dante Antunez	09/12/15
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,690	0,510	0,600	50,80	48,00	0,681	0,676	0,84	Dante Antunez	09/12/15
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,690	0,510	0,600	50,80	41,00	0,676	0,682	0,84	Dante Antunez	09/12/15
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,690	0,510	0,600	50,80	43,00	0,678	0,682	0,84	Dante Antunez	09/12/15
F	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	ı		-	ı	2,20	Dante Antunez	09/12/15
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,690	0,510	0,600	50,80	50,00	0,609	0,610	0,99	Default Default	07/03/17
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,690	0,510	0,600	50,80	50,00	0,612	0,610	0,99	Default Default	07/03/17

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 | 07/03/2017 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 08:13:23 a.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C2681

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	UTE CRUZ DE LOR	Ciclo Product	62916				
Espesor [mm] Wall Thickness	6	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	40631				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5768102				

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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