

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

Documento

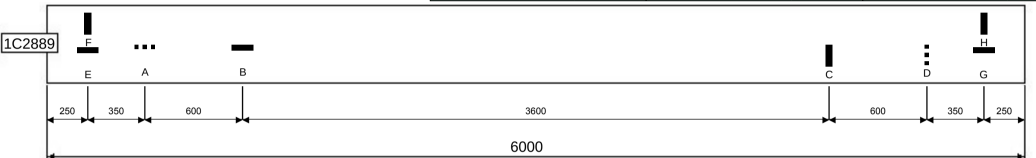
Vigencia

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2889





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	0,87	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,30	50,30	1,144	1,167	0,87	Agustin Torres	17/12/18
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	50,50	0,591	0,593	0,83	Agustin Torres	15/12/18
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	43,40	0,608	0,618	0,83	Agustin Torres	15/12/18
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,80	38,00	1,233	1,237	0,88	Agustin Torres	17/12/18
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	50,00	0,510	0,508	0,99	Default Default	28/09/19
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	50,00	0,550	0,555	0,99	Default Default	28/09/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	50,80	0,510	0,515	0,99	Default Default	28/09/19
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	50,00	0,545	0,550	0,99	Default Default	28/09/19

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 | 28/09/2019 | Hoja | 1/2 | Page | 1/2



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2889

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	MRC CANADA ULC	Ciclo Product	51679					
Espesor [mm] Wall Thickness	11,13	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	22495					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5603831					

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