

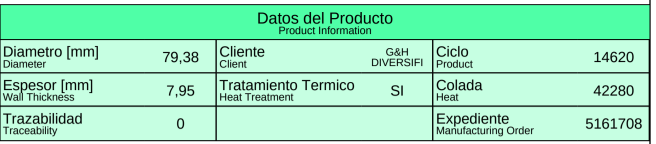
CERTIFICADO PATRON DE CND

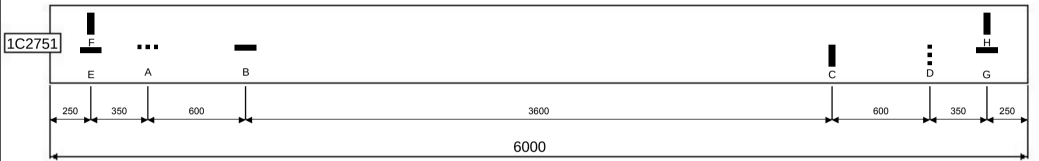
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2751





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	0,914	0,676	0,795	50,00	50,00	0,848	0,835	0,87	Carlos Aguilar	04/03/17
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,457	0,338	0,398	25,40	25,40	0,440	0,450	0,78	Carlos Aguilar	04/03/17
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,457	0,338	0,398	25,40	25,40	0,417	0,430	0,80	Carlos Aguilar	04/03/17
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,914	0,676	0,795	50,00	28,40	0,810	0,801	0,88	Carlos Aguilar	04/03/17
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,457	0,338	0,398	25,40	25,00	0,400	0,410	0,99	Default Default	20/11/19
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,457	0,338	0,398	25,40	25,00	0,410	0,425	0,99	Default Default	20/11/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,457	0,338	0,398	25,40	25,00	0,415	0,420	0,99	Default Default	20/11/19
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,457	0,338	0,398	25,40	25,00	0,425	0,400	0,99	Default Default	20/11/19

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



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número 1C2751

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	79,38	Cliente Client	G&H DIVERSIFI	Ciclo Product	14620				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,95	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	42280				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5161708				

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