

CERTIFICADO PATRON DE CND

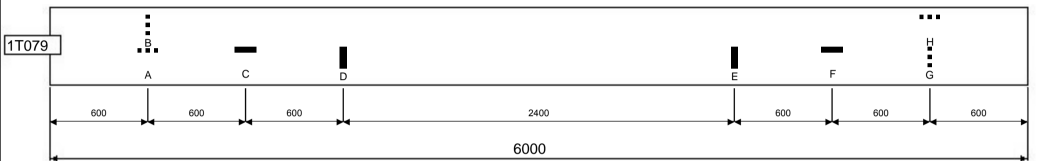
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1T079





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	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	45,40	0,308	0,290	0,82	Daniel Carcacha	21/04/08
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	27,90	0,281	0,290	0,73	Daniel Carcacha	22/04/08
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	48,80	0,320	0,326	0,82	Daniel Carcacha	21/04/08
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	46,20	0,307	0,290	0,82	Daniel Carcacha	21/04/08
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	46,20	0,552	0,584	0,85	Daniel Carcacha	22/04/08
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	48,00	0,581	0,581	0,83	Daniel Carcacha	22/04/08
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	28,80	0,575	0,559	0,91	Daniel Carcacha	22/04/08
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	44,40	0,550	0,538	0,80	Daniel Carcacha	22/04/08

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 **1T079**

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	OCC/OMAN	Ciclo Product	66004				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	29124				
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