

CERTIFICADO PATRON DE CND

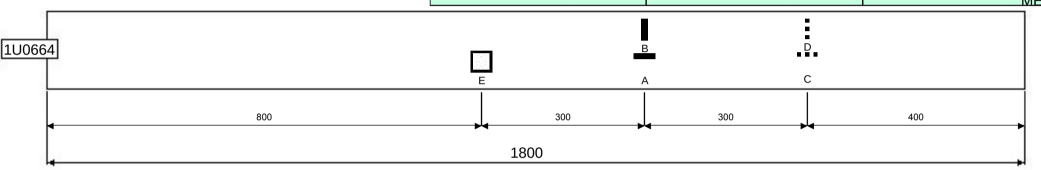
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1U0664





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	0,50	5	±15	0,371	0,274	0,323	38,00	37,80	0,351	0,340	0,50	Agustin Torres	09/12/13
В	Transversal Externo Transverse OD	0,50	5	±15	0,371	0,274	0,323	38,00	37,50	0,343	0,347	0,50	Agustin Torres	09/12/13
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,50	5	±15	0,371	0,274	0,323	38,00	37,80	0,345	0,330	0,50	Agustin Torres	09/12/13
D	Transversal Interno Transverse ID	0,50	5	±15	0,371	0,274	0,323	38,00	32,00	0,370	0,356	0,50	Agustin Torres	09/12/13
E	Reduccion de Espesor Externo	25,40	13	±0	0,806	0,806	0,806	50,80	48,00	-	-	25,00	Daniel Carcacha	09/12/13

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

1/2



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1U0664

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	ENI MEDIT	Ciclo Product	88266				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	31567				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	ENI MEDIT				

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