

CERTIFICADO PATRON DE CND

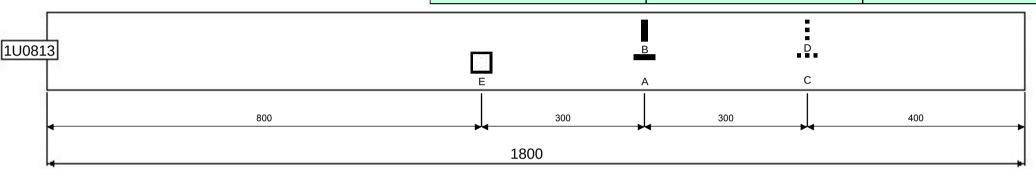
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1U0813

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Diametro [mm] **ENI ABU** 88.9 89673 DHABI Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 9.52 SI 64648 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 61 5/1570.02 Traceability



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	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	50,00	50,00	0,508	0,510	0,90	Carlos Aguilar	12/01/21
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	50,00	38,60	0,485	0,495	0,90	Carlos Aguilar	12/01/21
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	50,00	49,00	0,520	0,527	0,80	Agustin Torres	13/01/21
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	50,00	32,00	0,523	0,541	0,83	Agustin Torres	13/01/21
E	Reduccion de Espesor Externo	25,40	13	±0	1,190	1,190	1,190	50,80	50,00	-	-	25,00	Carlos Aguilar	13/01/21

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