

## CERTIFICADO PATRON DE CND

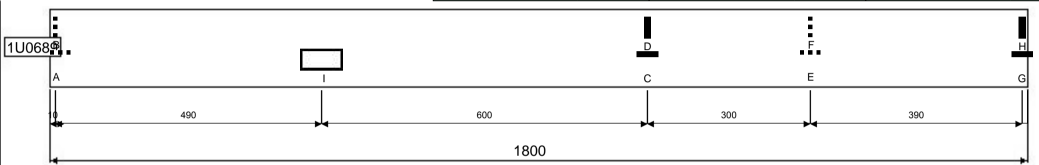
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1U0689





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	0,437	0,323	0,380	38,00	37,70	0,435	0,433	0,93	Dante Antunez	17/09/14
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,437	0,323	0,380	38,00	35,00	0,437	0,435	0,98	Dante Antunez	17/09/14
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,97	5	±15	0,437	0,323	0,380	38,00	38,00	0,421	0,432	0,97	Daniel Carcacha	17/09/14
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,437	0,323	0,380	38,00	37,00	0,419	0,423	0,96	Daniel Carcacha	17/09/14
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,437	0,323	0,380	38,00	38,00	0,421	0,436	0,97	Daniel Carcacha	17/09/14
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,437	0,323	0,380	38,00	37,00	0,432	0,435	0,98	Daniel Carcacha	17/09/14
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,437	0,323	0,380	38,00	37,70	0,433	0,428	0,98	Dante Antunez	17/09/14
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,437	0,323	0,380	38,00	37,50	0,425	0,436	0,98	Dante Antunez	17/09/14

## 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 | 18/09/2014 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 12:04:40 p.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	ENI S.P.A. C/O	Ciclo Product	62639					
Espesor [mm] Wall Thickness	7,6	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	27972					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5383802					

Posic Positi		Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] 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
I	Chavetero Grove	6,00	30	+0-20	2,280	1,824	2,280	17,00	14,00	2,600	2,600	5,00	Dante Antunez	18/09/14

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