

CERTIFICADO PATRON DE CND

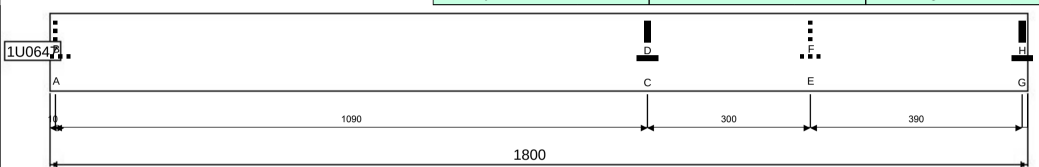
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1U0647

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	63,5	Cliente Client	OWENS	Ciclo Product	17445			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,35	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	28086			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5529701			



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	0,25	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,00	0,348	0,357	0,25	Daniel Carcacha	05/08/13
В	Transversal Interno Transverse ID	0,50	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	21,00	0,341	0,355	0,50	Daniel Carcacha	05/08/13
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,25	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,00	0,344	0,352	0,25	Daniel Carcacha	05/08/13
D	Transversal Externo Transverse OD	0,50	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	24,40	0,341	0,349	0,50	Agustin Torres	06/08/13
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,25	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	24,30	0,335	0,352	0,25	Agustin Torres	06/08/13
F	Transversal Interno Transverse ID	0,50	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	21,50	0,306	0,299	0,50	Agustin Torres	06/08/13
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,25	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,00	0,333	0,349	0,25	Daniel Carcacha	05/08/13
Н	Transversal Externo Transverse OD	0,50	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,00	0,329	0,346	0,50	Daniel Carcacha	05/08/13

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

OT-PMANT Fecha 06/08/2013 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

100647

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	63,5	Cliente Client	OWENS	Ciclo Product	17445			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,35	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	28086			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5529701			

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