

CERTIFICADO PATRON DE CND

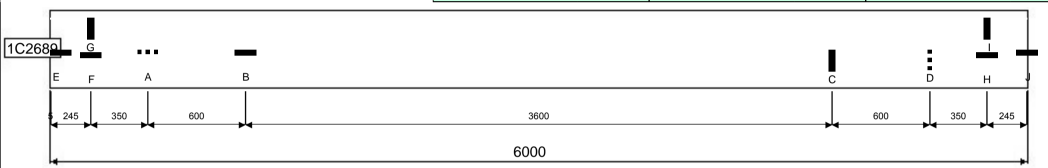
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2689

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	STATOIL PETROLE	Ciclo Product	60059				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,4	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	41480				
Trazabilidad Traceability	893			Expediente Manufacturing Order	5013401				



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	0,83	10	±15	0,736	0,544	0,640	49,80	49,80	0,623	0,642	0,83	Agustin Torres	19/04/16
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	49,60	0,359	0,350	0,83	Agustin Torres	20/04/16
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	44,70	0,323	0,341	0,82	Agustin Torres	19/04/16
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,736	0,544	0,640	50,00	33,60	0,624	0,627	0,84	Agustin Torres	19/04/16
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	50,00	0,355	0,365	1,00	Sebastian Monteros	29/09/20
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	50,00	0,300	0,305	1,00	Sebastian Monteros	29/09/20
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	40,00	0,305	0,365	1,00	Sebastian Monteros	29/09/20
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	50,00	0,305	0,360	1,00	Sebastian Monteros	29/09/20

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
Reference standard #

1C2689

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	STATOIL PETROLE	Ciclo Product	60059				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	41480				
Trazabilidad Traceability	893			Expediente Manufacturing Order	5013401				

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	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	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	40,00	0,340	0,325	1,00	Sebastian Monteros	29/09/20
J	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	50,00	0,340	0,345	1,00	Sebastian Monteros	29/09/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla Codigo:

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