

## CERTIFICADO PATRON DE CND

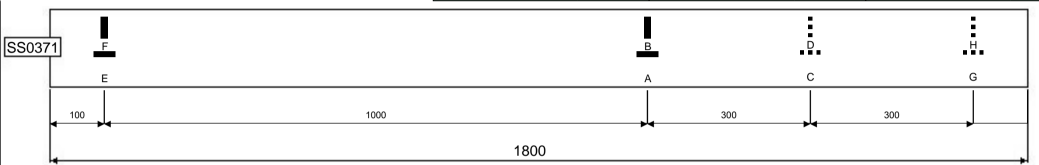
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



SS0371





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	6	±15	0,345	0,255	0,300	38,00	38,00	0,340	0,338	0,84	Agustin Torres	23/05/18
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	38,00	37,20	0,318	0,321	0,83	Agustin Torres	23/05/18
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	38,00	38,00	0,302	0,298	0,84	Agustin Torres	24/05/18
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	38,00	19,00	0,305	0,314	0,83	Agustin Torres	23/05/18
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	38,10	37,50	0,343	0,327	0,85	Carlos Aguilar	08/06/18
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	38,10	36,20	0,329	0,322	0,85	Carlos Aguilar	08/06/18
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	38,10	37,50	0,323	0,331	0,81	Carlos Aguilar	08/06/18
Н	Transversal Interno Transverse ID	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	38,10	17,10	0,303	0,331	0,81	Carlos Aguilar	08/06/18

## 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 | 08/06/2018 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 01:43:25 p.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

**SS0371** 

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	60,32	Cliente Client	CALIF. SHELL LP	Ciclo Product	88251				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,83	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	49299				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5458401				

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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