

## CERTIFICADO PATRON DE CND

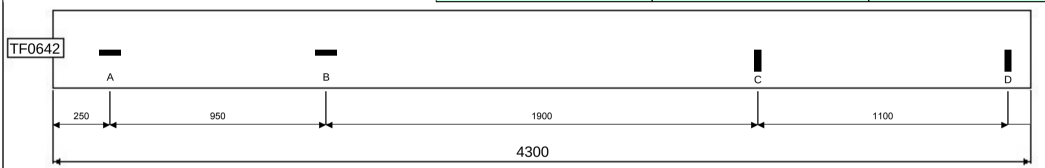
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



TF0642

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	31,8	Cliente Client	Toyota	Ciclo Product	33435			
Espesor [mm] Wall Thickness	1,6	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	47231			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



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	0,60	8	+10-0	0,141	0,128	0,128	25,00	25,00	0,119	0,120	0,52	Carlos Aguilar	22/06/18
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	8	+10-0	0,141	0,128	0,128	25,00	25,00	0,126	0,124	0,54	Carlos Aguilar	22/06/18
С	Transversal Externo Transverse OD	0,60	8	+10-0	0,141	0,128	0,128	25,00	18,00	0,116	0,118	0,53	Carlos Aguilar	22/06/18
D	Transversal Externo Transverse OD	0,60	8	+10-0	0,141	0,128	0,128	25,00	18,00	0,123	0,128	0,57	Carlos Aguilar	22/06/18

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

1/2