

## CERTIFICADO PATRON DE CND

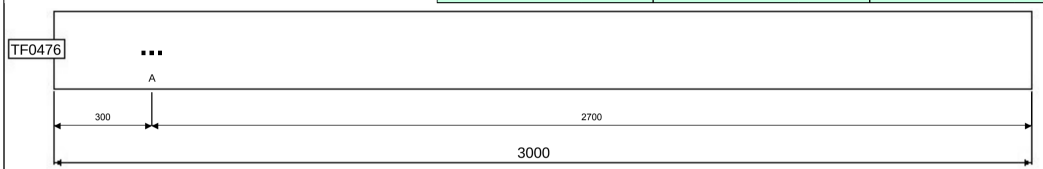
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



TF0476

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	51	Cliente Client	Metalmecanic a	Ciclo Product	33295			
Espesor [mm] Wall Thickness	14,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	24635			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] 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
Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	1	±5	0,183	0,165	0,174	25,00	24,00	0,182	0,177	0,58	Daniel Carcacha	07/03/13

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

1/2