

CERTIFICADO PATRON DE CND

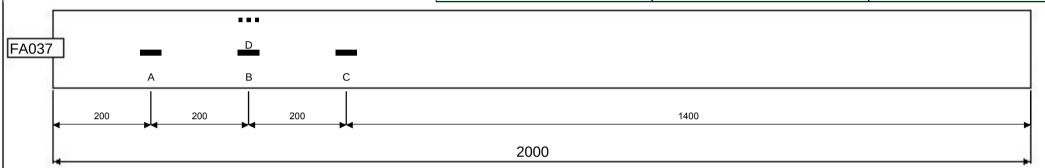
TEND

NDT Reference Standard Certificate



FA037

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	153,67	Cliente Client	ESC 1:10 mm - BT	Ciclo Product	20878			
Espesor [mm] Wall Thickness	13,36	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	0			
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	0,30	6	±10	0,882	0,721	0,802	10,00	10,00	0,869	0,873	0,30	Agustin Torres	12/11/15
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	4	±10	0,551	0,451	0,501	10,00	10,00	0,527	0,520	0,30	Agustin Torres	12/11/15
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	2	±10	0,338	0,277	0,307	10,00	10,00	0,331	0,327	0,30	Agustin Torres	12/11/15
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	2	±10	0,338	0,277	0,307	10,00	10,00	0,315	0,322	0,30	Agustin Torres	12/11/15

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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