

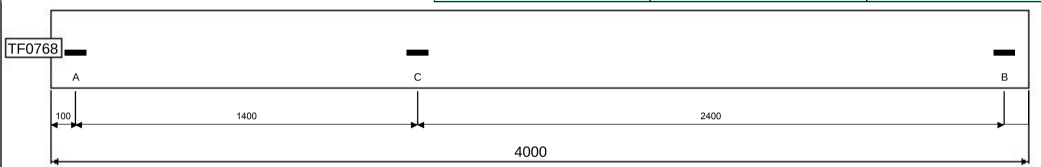
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] laco I 48,3 50503 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 2,9 NO 63813 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 8309103 0 Traceability



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		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		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
ι Δ	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	±15	0,344	0,254	0,299	25,40	25,00	0,325	0,330	0,30	Agustin Torres	09/12/20
	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	±15	0,344	0,254	0,299	25,40	25,00	0,310	0,325	0,30	Agustin Torres	09/12/20
1 ('	Longitudinal Externo Iongitudinal OD	0,30	10	±15	0,344	0,254	0,299	25,40	25,00	0,340	0,335	0,30	Agustin Torres	09/12/20

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

1/2