

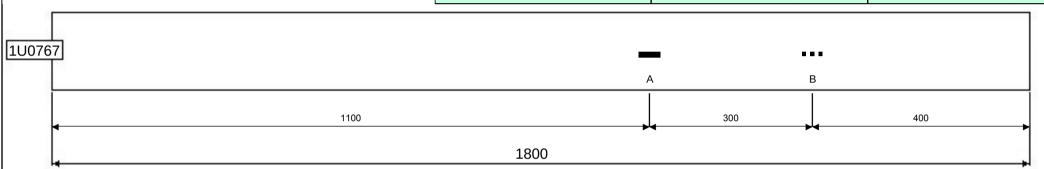
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	54	Cliente Client	PROVEMET S.A	Ciclo Product	21153				
Espesor [mm] Wall Thickness	3,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	21904				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/5878.01				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%]		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	15	±15	0,552	0,408	0,480	38,00	38,00	0,542	0,552	0,83	Agustin Torres	11/10/18
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	15	±15	0,552	0,408	0,480	38,00	38,00	0,444	0,448	0,82	Agustin Torres	11/10/18

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