

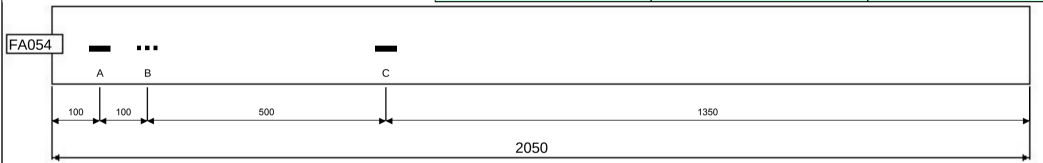
## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	152,4	Cliente Client	ESC 1:10 mm - RED LARGA	Ciclo Product	53688			
Espesor [mm] Wall Thickness	11,13	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	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
Ι Δ	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,922	0,681	0,801	15,00	15,00	0,799	0,801	0,30	Agustin Torres	22/08/17
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	3	±15	0,346	0,255	0,301	40,00	40,00	0,302	0,305	0,30	Agustin Torres	22/08/17
1 (	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	5	±15	0,576	0,426	0,501	15,00	15,00	0,505	0,510	0,30	Agustin Torres	22/08/17

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