

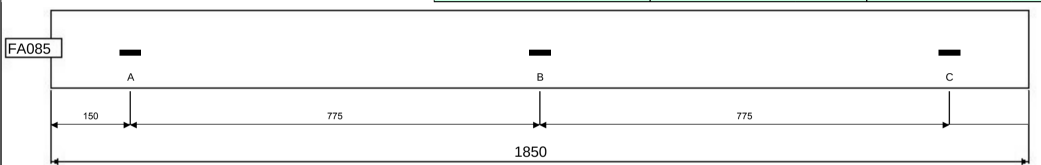
## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information ESC 1:10 MM Ciclo T. BLUE Product Cliente Diametro [mm] 88.9 88366 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada SI 7,34 0 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 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	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	6	±15	0,523	0,387	0,455	10,00	10,00	0,455	0,466	0,30	Carlos Aguilar	31/12/18
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	6	±15	0,523	0,387	0,455	30,00	30,00	0,438	0,439	0,30	Carlos Aguilar	31/12/18
1 ( '	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	6	±15	0,523	0,387	0,455	10,00	10,00	0,444	0,447	0,30	Carlos Aguilar	31/12/18

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

1/2