

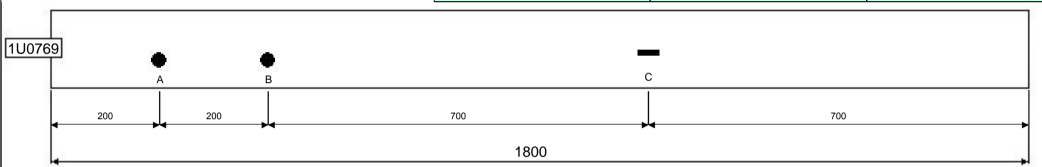
## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	FACU - FABRICA	Ciclo Product	2002				
Espesor [mm] Wall Thickness	15	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	46948				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0/9116.15				



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	[mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,35	75	±15	12,938	9,563	11,250	-	-	10,750	-	6,30	Agustin Torres	22/11/18
В	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,35	50	±15	8,625	6,375	7,500	-	-	7,300	-	6,35	Agustin Torres	22/11/18
1 ( -	Longitudinal Externo Iongitudinal OD	1,00	5	±15	0,863	0,638	0,750	38,00	38,00	0,778	0,780	0,81	Agustin Torres	22/11/18

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