

## CERTIFICADO PATRON DE CND

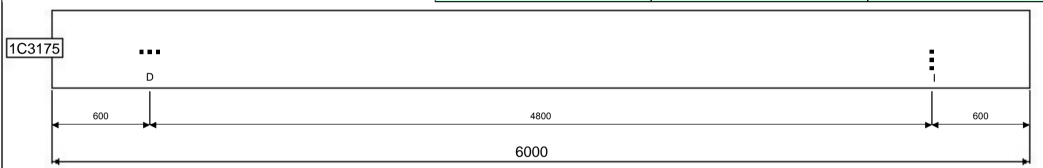
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C3175

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	57	Cliente Client	METALMECA NICA S	Ciclo Product	22348				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	42527				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5179001				



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	[mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,90	8	±15	0,598	0,442	0,520	50,80	50,00	0,592	0,590	0,84	Carlos Aguilar	02/02/21
	Transversal Interno Transverse ID	0,90	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	25,50	0,348	0,366	0,83	Carlos Aguilar	02/02/21

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

## 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 NO

## Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO