

CERTIFICADO PATRON DE CND

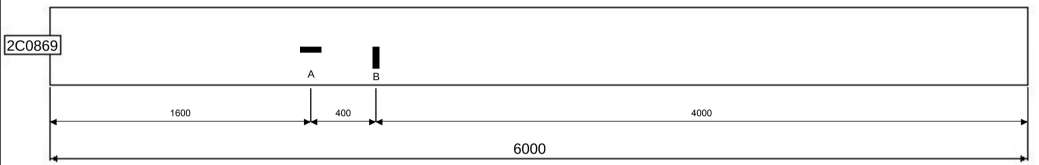
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2C0869

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	139,7	Cliente Client	PERFO EQUIPOS	Ciclo Product	14890				
Espesor [mm] Wall Thickness	19,05	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	61652				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/1727.01				



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	[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	5	±15	1,095	0,810	0,953	25,40	25,10	1,010	1,035	0,84	Carlos Aguilar	13/03/20
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	25,40	25,30	1,057	1,055	0,85	Carlos Aguilar	13/03/20

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

OT-PMANT

Fecha Date 13/03/2020 02:12:53 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006