

CERTIFICADO PATRON DE CND

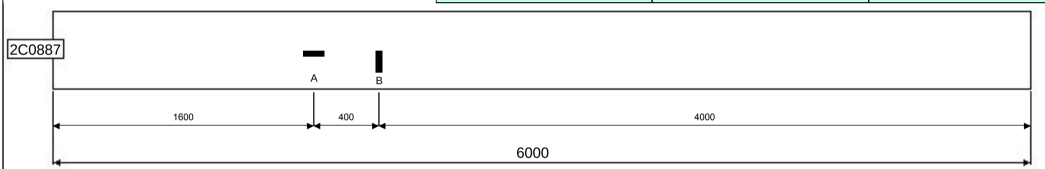
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2C0887

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	SCHLUMBE RGER	Ciclo Product	14828				
Espesor [mm] Wall Thickness	25,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	62470				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2124.03				



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	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	1,461	1,080	1,270	50,80	50,00	1,396	1,387	0,89	Agustin Torres	02/07/20
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	50,80	50,00	1,375	1,351	0,88	Agustin Torres	02/07/20

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:

Hoja

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES