

CERTIFICADO PATRON DE CND

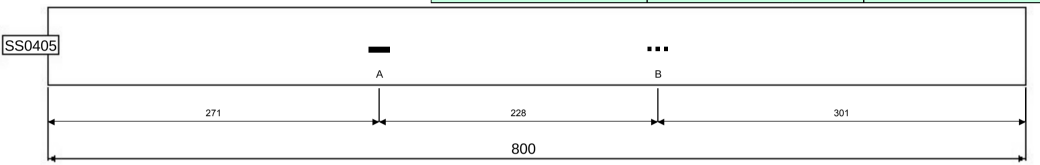
TEND

NDT Reference Standard Certificate



SS0405

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	DANA V. CONSTITUCI ON	Ciclo Product	200124				
Espesor [mm] Wall Thickness	2,55	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	0				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					



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	Longitud [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	12	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	25,00	0,329	0,330	0,84	Carlos Aguilar	11/01/21
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	12	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	25,00	0,313	0,327	0,99	Carlos Aguilar	11/01/21

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.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES