

CERTIFICADO PATRON DE CND

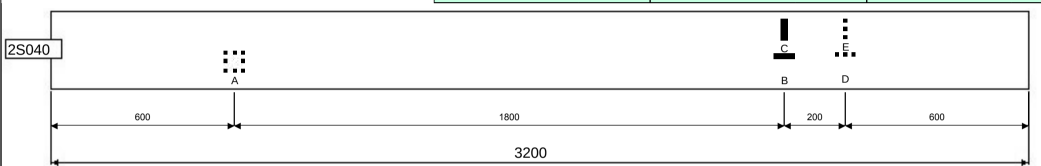
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2S040

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client		Ciclo Product	82232				
Espesor [mm] Wall Thickness	10,54	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	80197				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/1730.01				



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	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	Reduccion de espesor interno	25,40	13	±0	1,318	1,318	1,318	50,80	46,00	-	-	22,00	Agustin Torres	28/05/18
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,606	0,448	0,527	50,80	50,20	0,603	0,597	0,83	Agustin Torres	25/04/18
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,606	0,448	0,527	50,80	46,30	0,577	0,575	0,83	Agustin Torres	25/04/18
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,606	0,448	0,527	50,00	50,00	0,464	0,489	0,83	Agustin Torres	03/05/18
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,606	0,448	0,527	50,80	42,40	0,517	0,550	0,84	Agustin Torres	04/05/18

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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