

CERTIFICADO PATRON DE CND

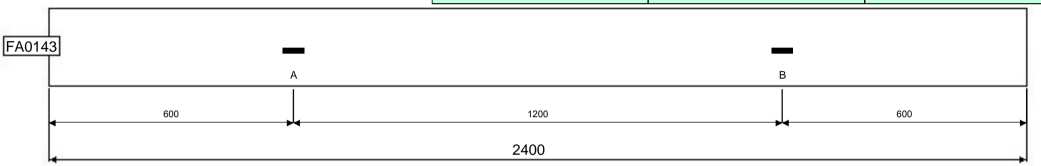
TEND

NDT Reference Standard Certificate



FA0143

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	168,28	Cliente Client	ESC 1:10 CALI/VER - 4 1/2 3SV	Ciclo Product	83437				
Espesor [mm] Wall Thickness	10,59	Tratamiento Termico	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	Profundidad Nominal [%] Depth		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	0,30	5	±15	0,572	0,423	0,498	10,00	10,00	0,541	0,535	0,30	Sebastian Monteros	19/08/20
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	5	±15	0,572	0,423	0,498	10,00	10,00	0,538	0,530	0,30	Sebastian Monteros	19/08/20

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