

CERTIFICADO PATRON DE CND

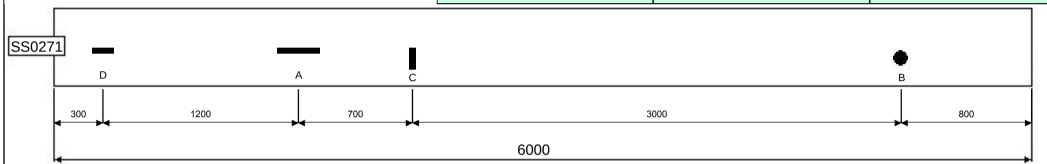
TEND

NDT Reference Standard Certificate



SS0271

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	244,48	Cliente Client	SHELL EMI QUALIFICATI ON	Ciclo Product	80724				
Espesor [mm] Wall Thickness	13,84	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	88290				
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	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	Long. de ecualización	-	10	±10	1,522	1,246	1,384	150,00	150,00	0,636	0,705	-	Daniel Carcacha	31/10/13
В	Circular de ecualización Externo	1,00	5	±10	0,761	0,623	0,692	-	-	1,384	1,360	0,99	Daniel Carcacha	31/10/13
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±10	0,761	0,623	0,692	25,40	24,40	0,651	0,663	0,82	Agustin Torres	09/12/13
1)	Longitudinal Externo	1,00	5	±10	0,761	0,623	0,692	25,40	25,40	0,640	0,647	0,82	Agustin Torres	09/12/13

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

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

1/2