

CERTIFICADO PATRON DE CND

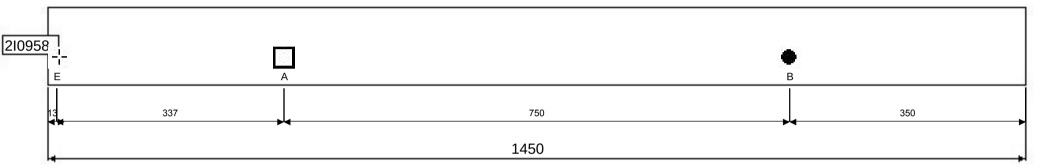
TEND

NDT Reference Standard Certificate



210958

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	ENI S.P.A.	Ciclo Product	27393				
Espesor [mm] Wall Thickness	13,3	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	21100				
Trazabilidad Traceability	11			Expediente Manufacturing Order	5/0708.02				



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 Minima [mm] Min Depth	Nominal [mm]	Longitud Maxima [mm] Max Length	Length	Profundid ad A [mm] Depth A	Profundid ad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Espesor Remanente [mm] Thickness	Responsable Responsible	Fecha Date
	Reduccion de Espesor Externo	25,40	13	±0	1,663	1,663	1,663	50,80	50,00	-		25,00	11,70	Pablo Mazzeo	27/08/12
	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,35	50	±15	7,648	5,653	6,650	-	-	5,700		6,30	-	Pablo Mazzeo	27/08/12
. ⊢	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,20	Pablo Mazzeo	27/08/12
	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,60	Pablo Mazzeo	27/08/12

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