

CERTIFICADO PATRON DE CND

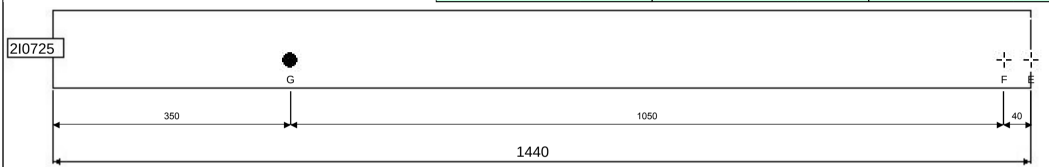
TEND

NDT Reference Standard Certificate



210725

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	stock	Ciclo Product	9543			
Espesor [mm] Wall Thickness	19,05	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	52866			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0/8141.33			



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	[mm] Length	Profundid ad A [mm] Depth A			Espesor Remanente [mm] Thickness	Responsable Responsible	Fecha Date
E	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-		-	-	-	-	-	-		-	17,66	Daniel Carcacha	19/02/08
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,27	Daniel Carcacha	19/02/08
1 (-	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,35	10	±15	2,086	1,542	1,814	-	-	1,800	-	5,70	-	Daniel Carcacha	19/02/08

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