

CERTIFICADO PATRON DE CND

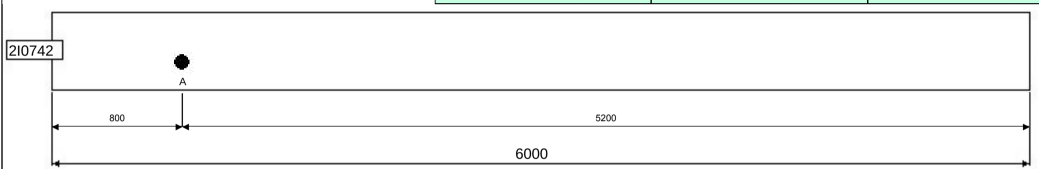
TEND

NDT Reference Standard Certificate



210742

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	133,35	Cliente Client	FACU	Ciclo Product	8724				
Espesor [mm] Wall Thickness	22	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	56475				
Trazabilidad Traceability	9			Expediente Manufacturing Order	0/8204.90				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicio Positio	•	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth			Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length		Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,35	50	±15	12,650	9,350	11,000	-	-	9,000	-	6,00	Sebastian Monteros	24/07/08

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

1/2