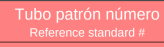


## CERTIFICADO PATRON DE CND

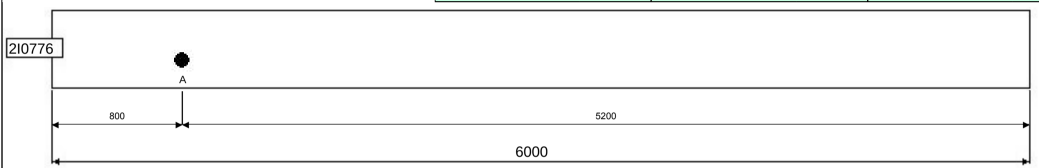
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



210776

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	198	Cliente Client	ENI S.P.A	Ciclo Product	8855			
Espesor [mm] Wall Thickness	24,62	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	58440			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

sicion sition	Notch Type	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 A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Δ	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,35	50	±15	14,157	10,464	12,310	-	-	12,000	-	6,30	Daniel Carcacha	05/05/09

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