

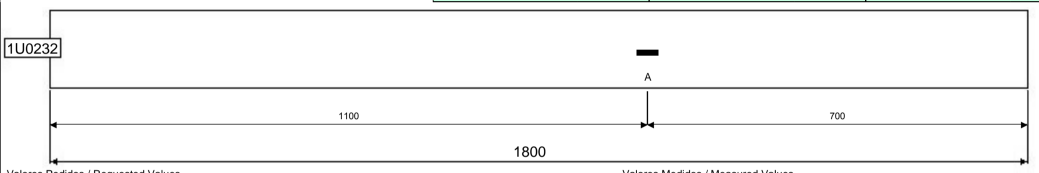
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Diametro [mm] BP 127 8252 Exploration Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Colada Heat Tratamiento Termico 17,36 SI 22180 **Heat Treatment** Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 901 0/8108.01 Traceability



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Pos	· ·	le Notch h 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
1	Longitudinal longitudinal		1,00	6	±15	1,158	0,856	1,007	50,00	48,60	1,124	1,111	0,86	Nicolas Lorenzato	20/09/07

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