

CERTIFICADO PATRON DE CND

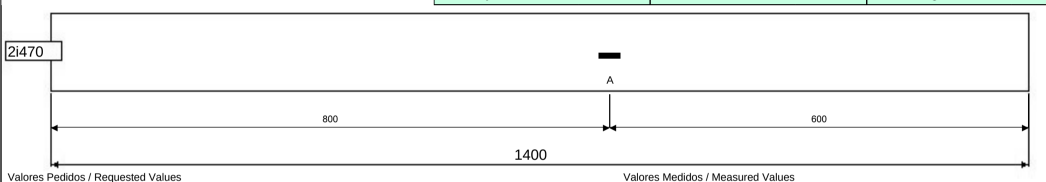
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2i470

Datos del Producto Product Information				
Diametro [mm]	168,3	Cliente Client	Ciclo Product	73386
Espesor [mm] Wall Thickness	8,7	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order	



Tolerancia Ancho / Diam Profundidad Profundidad Profundidad Profundidad Longitud Profundida Profundida Ancho / Diam Posicion Tipo de Notch Longitud Responsable Fecha Minima [mm] Min Depth Max [mm] Max Width / Diam Nominal [%] [%] Tolerance Maxima [mm] Nominal [mm] Maxima [mm] Length d A [mm] dB[mm] [mm] Width / Diam Position Notch Type Responsible Date Depth Max Depth Nom Depth Depth A Depth B [mm]

Longitudinal Externo 25/08/04 1,00 13 ±15 1,251 0,924 1,088 50,80 49,00 1,108 1,112 0,96 Sebastian Monteros Iongitudinal OD

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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 NO

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO