

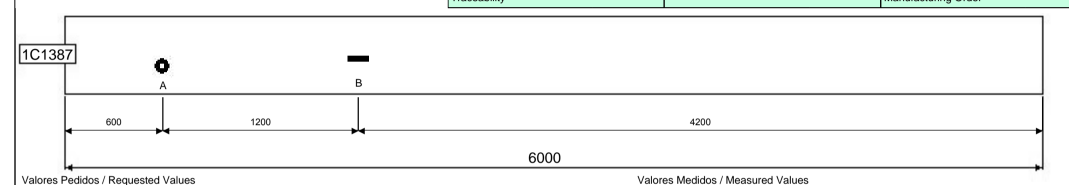
## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto **Product Information** Cliente Client Ciclo Diametro [mm] BP AMOCO 127 8252 Diameter Product Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada SI 17,36 46979 Heat Treatment Heat Expediente Manufacturing Order Trazabilidad 0 Traceability



Ancho / Diam Profundidad Tolerancia Profundidad Profundidad Profundidad Longitud Profundida Profundida Ancho / Diam Posicion Tipo de Notch Longitud Responsable Fecha Max [mm] Max Width / Diam Nominal [%] [%] Tolerance Maxima [mm] Minima [mm] Nominal [mm] Maxima [mm] Length d A [mm] d B [mm] [mm] Width / Diam Position Notch Type Responsible Date Depth Max Depth Min Depth Nom Depth Depth A Depth B [mm] Agujero Pasante 02/11/06 3,20 3,20 Sebastian Monteros Drilled hole Longitudinal Externo 1,00 5 0,998 0,738 0,902 0,905 0,96 02/11/06 ±15 0,868 50,80 47,50 Sebastian Monteros

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

Iongitudinal OD

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