

CERTIFICADO PATRON DE CND

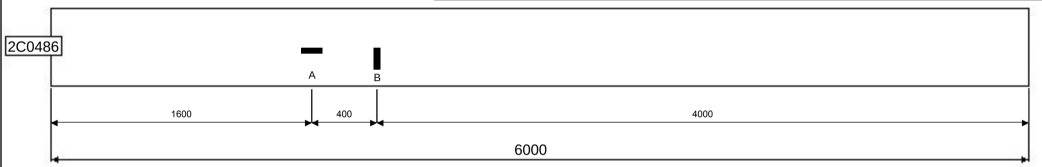
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2C0486

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	141,3	Cliente Client	Tube supply	Ciclo Product	15274				
Espesor [mm] Wall Thickness	20,45	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	74430				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/5875-01				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Tipo de Notch 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	[mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,176	0,869	1,023	50,00	47,00	1,050	1,039	0,94	Daniel Carcacha	06/10/10
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,176	0,869	1,023	50,00	44,00	1,100	1,098	0,97	Daniel Carcacha	06/10/10

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