

CERTIFICADO PATRON DE CND

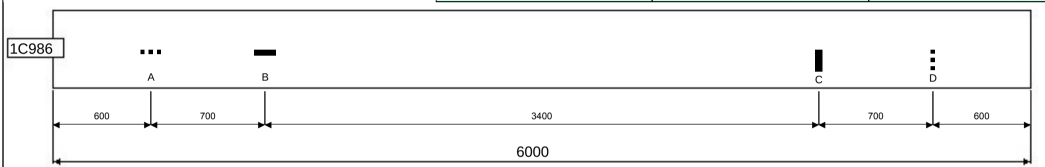
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C986

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente TUBE SUPPLY Diametro [mm] 127 14666 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada SI 9,19 34480 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	Tolerancia [%] Tolerance	Profundidad Maxima [mm] Max 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
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,845	0,625	0,735	38,10	33,00	0,793	0,799	0,83	Sebastian Monteros	10/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	38,10	35,00	0,484	0,483	0,83	Sebastian Monteros	10/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	38,10	38,00	0,500	0,503	0,86	Sebastian Monteros	10/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,845	0,625	0,735	38,10	35,00	0,792	0,795	0,98	Sebastian Monteros	10/11/06

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 SI

Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES