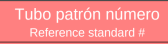


CERTIFICADO PATRON DE CND

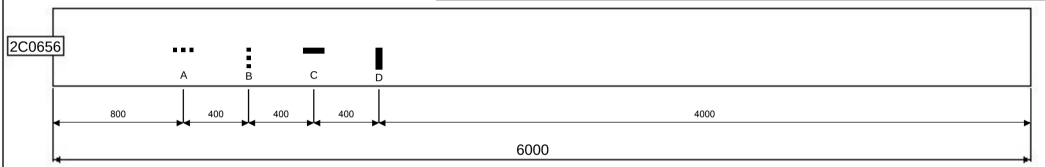
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2C0656

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	TOTAL E&P ITALIA	Ciclo Product	62529				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,4	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	63383				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2136.01				



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	Tolerancia [%] Tolerance		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	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,80	48,00	0,348	0,342	0,85	Dante Antunez	03/05/14
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,80	41,00	0,340	0,338	0,85	Dante Antunez	03/05/14
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,80	48,70	0,355	0,350	0,85	Dante Antunez	03/05/14
D	Transversal Externo	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,80	43,00	0,351	0,356	0,85	Dante Antunez	03/05/14

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