

CERTIFICADO PATRON DE CND

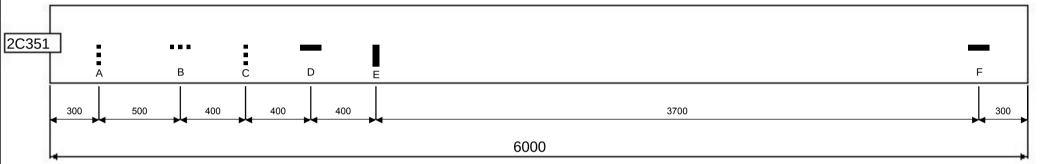
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C351

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	127	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	64162			
Espesor [mm] Wall Thickness	9,19	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	24063			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/5094.01			



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 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	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	25,40	22,40	0,461	0,495	1,00	Default Default	18/09/07
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	25,40	24,00	0,461	0,474	0,86	Default Default	18/09/07
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	25,40	22,30	0,423	0,496	0,86	Default Default	18/09/07
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	25,40	23,80	0,524	0,524	1,00	Default Default	18/09/07
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	9,52	9,52	0,520	0,520	0,86	Default Default	18/09/07
F	Longitudinal Externo Iongitudinal OD	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	25,40	25,40	0,487	0,451	0,94	Default Default	18/09/07

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



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2C351

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	64162			
Espesor [mm] Wall Thickness	9,19	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	24063			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/5094.01			

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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