

CERTIFICADO PATRON DE CND

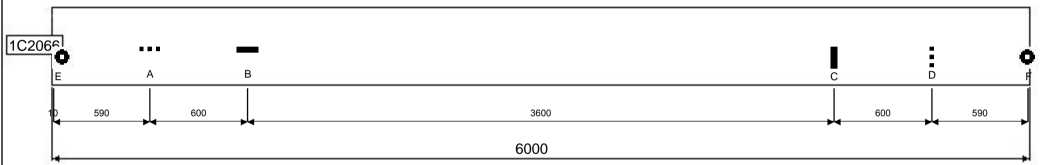
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2066

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	SCHLUMBE RGER TC	Ciclo Product	21436			
Espesor [mm] Wall Thickness	8,38	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	41323			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5541501			



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	0,95	10	±15	0,964	0,712	0,838	45,00	45,00	0,918	0,912	0,95	Dante Antunez	30/08/10
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,482	0,356	0,419	50,00	47,30	0,460	0,465	0,93	Dante Antunez	30/08/10
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,482	0,356	0,419	50,00	37,40	0,426	0,421	0,93	Dante Antunez	30/08/10
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,964	0,712	0,838	50,00	31,20	0,910	0,892	0,94	Dante Antunez	30/08/10
. –	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-			-		1,60	Default Default	29/07/11
	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	29/07/11

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 #

1C2066

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	SCHLUMBE RGER TC	Ciclo Product	21436			
Espesor [mm] Wall Thickness	8,38	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	41323			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5541501			

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