

CERTIFICADO PATRON DE CND

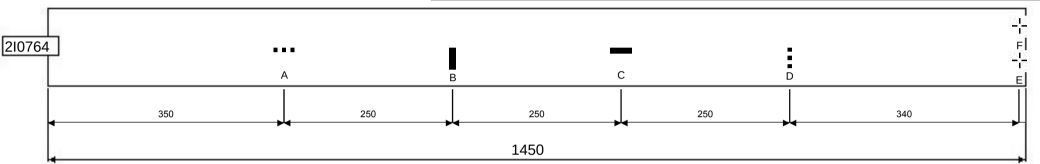
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

210764





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 Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	[mm]	Longitud Maxima [mm] Max Length	Length	Profundid ad A [mm] Depth A		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Espesor Remanente [mm] Thickness	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,01	5	±15	0,371	0,274	0,323	27,94	24,00	0,322	0,304	0,98	-	Sebastian Monteros	07/02/09
В	Transversal Externo Transverse OD	1,01	5	±15	0,371	0,274	0,323	27,94	24,50	0,336	0,341	0,97	-	Sebastian Monteros	07/02/09
1 ('	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,01	5	±15	0,371	0,274	0,323	27,94	24,00	0,340	0,360	0,96	-	Sebastian Monteros	07/02/09
D	Transversal Interno Transverse ID	1,01	5	±15	0,371	0,274	0,323	27,94	25,00	0,367	0,337	0,99	-	Sebastian Monteros	07/02/09
Е	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,17	Sebastian Monteros	07/02/09
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,63	Sebastian Monteros	07/02/09

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 #

210764

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	mobil nigeria	Ciclo Product	65444				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	34460				
Trazabilidad Traceability	4043		_	Expediente Manufacturing Order	5/5640.01				

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