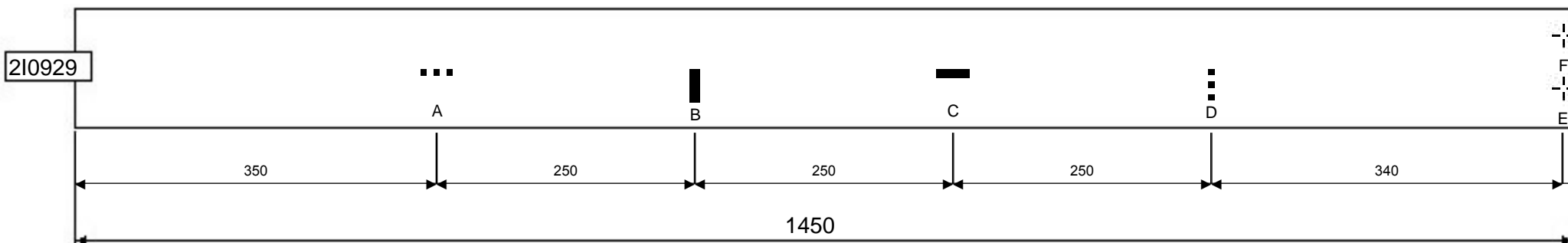


Tubo patrón número  
Reference standard #

**210929**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	Weatherford	Ciclo Product	15551
Espesor [mm] Wall Thickness	15,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	21469
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	



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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Espesor Remanente [mm] Thickness	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,909	0,672	0,790	50,80	48,00	0,837	0,828	0,90	-	Agustin Torres	22/03/12
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,909	0,672	0,790	50,80	42,50	0,852	0,860	0,92	-	Agustin Torres	22/03/12
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,909	0,672	0,790	50,80	48,00	0,872	0,863	0,92	-	Agustin Torres	22/03/12
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,909	0,672	0,790	50,80	30,00	0,807	0,835	0,83	-	Agustin Torres	22/03/12
E	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,06	Agustin Torres	22/03/12
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,42	Agustin Torres	22/03/12

#### Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milímetros 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

Tubo patrón número  
Reference standard #

**210929****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	Weatherford	Ciclo Product	15551
Espesor [mm] Wall Thickness	15,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	21469
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

**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 milímetros 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 millimeters unless stated.
  - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES