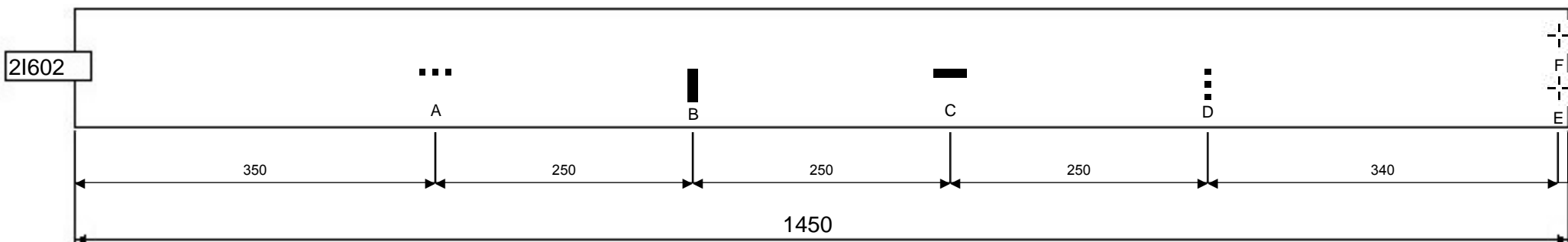


Tubo patrón número  
Reference standard #

**21602**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	177,8	Cliente Client	AGIP TUNISIA BV	Ciclo Product	63106
Espesor [mm] Wall Thickness	11,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	73463
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 Width / Diam	Espesor Remanente [mm] Thickness	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,662	0,489	0,576	50,00	48,00	0,634	0,619	0,95	-	Default Default	17/04/12
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,662	0,489	0,576	50,00	47,00	0,615	0,619	0,95	-	Default Default	17/04/12
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,662	0,489	0,576	50,00	48,00	0,612	0,610	0,94	-	Default Default	17/04/12
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,662	0,489	0,576	50,00	46,00	0,613	0,567	0,96	-	Default Default	17/04/12
E	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,05	Default Default	17/04/12
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,50	Default Default	17/04/12

#### 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 #**21602****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	177,8	Cliente Client	AGIP TUNISIA BV	Ciclo Product	63106
Espesor [mm] Wall Thickness	11,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	73463
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

**Instrumentos de Medicion Utilizados:****Proyector de Perfiles Nikon V-16E     Codigo: 90012410**

## 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