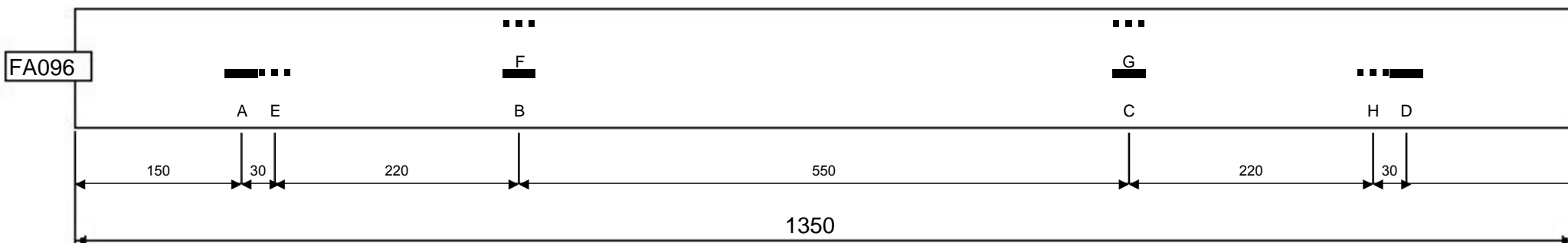


Tubo patrón número  
Reference standard #

**FA096**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	ESC 1:10 MM RED	Ciclo Product	88366
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	0
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	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	6	±15	0,519	0,384	0,451	10,00	10,00	0,495	0,506	0,30	Carlos Aguilar	10/04/19
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	20,00	20,00	0,557	0,559	0,30	Carlos Aguilar	10/04/19
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	20,00	20,00	0,556	0,559	0,30	Carlos Aguilar	10/04/19
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	6	±15	0,519	0,384	0,451	10,00	10,00	0,490	0,496	0,30	Carlos Aguilar	10/04/19
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,519	0,384	0,451	10,00	10,00	0,513	0,489	0,30	Agustin Torres	13/04/19
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	20,00	20,00	0,512	0,522	0,30	Agustin Torres	13/04/19
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	20,00	20,00	0,497	0,490	0,30	Agustin Torres	13/04/19
H	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,519	0,384	0,451	10,00	10,00	0,460	0,467	0,30	Agustin Torres	13/04/19

#### 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 #**FA096****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	ESC 1:10 MM RED	Ciclo Product	88366
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

**Instrumentos de Medicion Utilizados:****Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000   Codigo: 302-711A**

## 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