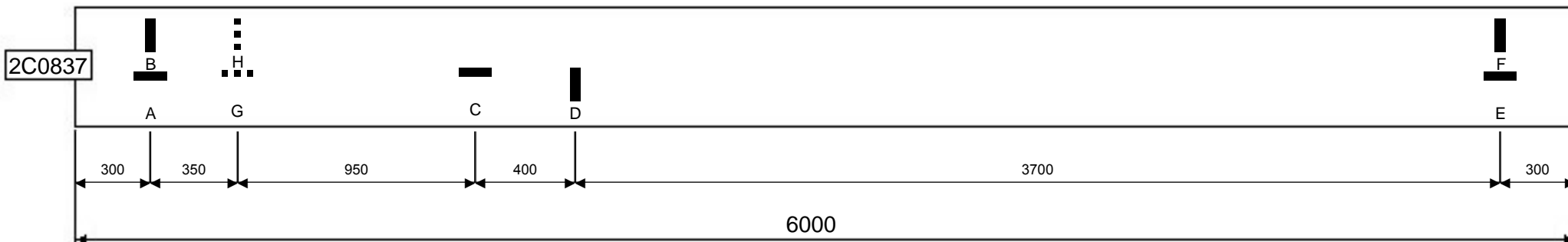


Tubo patrón número  
Reference standard #

**2C0837**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	ACEROS CO FER	Ciclo Product	14830
Espesor [mm] Wall Thickness	25,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	25677
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/7803.04



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	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	50,80	50,00	1,395	1,430	0,86	Carlos Aguilar	14/06/19
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	50,80	43,00	1,410	1,440	0,96	Carlos Aguilar	14/06/19
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	50,80	50,00	1,393	1,435	0,87	Carlos Aguilar	14/06/19
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	50,80	43,00	1,440	1,403	0,87	Carlos Aguilar	14/06/19
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	50,80	50,00	1,393	1,405	0,91	Carlos Aguilar	14/06/19
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	50,80	43,00	1,429	1,435	0,87	Carlos Aguilar	14/06/19
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	50,80	50,00	1,416	1,422	0,87	Carlos Aguilar	05/02/21
H	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	50,80	41,00	1,328	1,262	0,86	Carlos Aguilar	05/02/21

#### 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 #**2C0837****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	ACEROS CO FER	Ciclo Product	14830
Espesor [mm] Wall Thickness	25,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	25677
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/7803.04

**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**