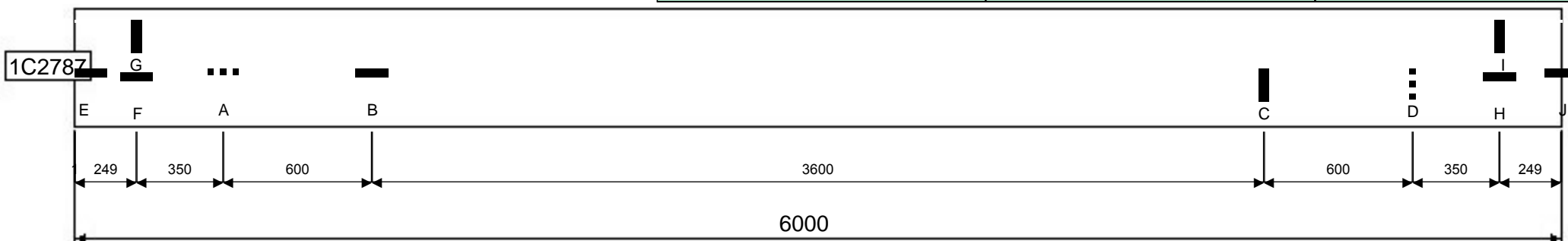


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C2787**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	UTE SIERRAS BLA	Ciclo Product	89343
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	45060
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5297601



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 Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,00	49,00	0,697	0,720	0,84	Agustin Torres	05/08/17
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	50,00	0,370	0,366	0,82	Carlos Aguilar	05/08/17
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	43,80	0,327	0,350	0,84	Carlos Aguilar	05/08/17
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,00	30,00	0,685	0,669	0,83	Agustin Torres	05/08/17
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	50,00	0,340	0,325	1,00	Sebastian Monteros	29/09/20
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	50,00	0,325	0,340	1,00	Sebastian Monteros	29/09/20
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	40,00	0,340	0,325	1,00	Sebastian Monteros	29/09/20
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	50,00	0,325	0,330	1,00	Sebastian Monteros	29/09/20

#### 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 #		Datos del Producto Product Information											
1C2787		Diametro [mm] Diameter		88,9		Cliente Client		UTE SIERRAS BLA		Ciclo Product		89343	
		Espesor [mm] Wall Thickness		6,45		Tratamiento Termico Heat Treatment		NO		Colada Heat		45060	
		Trazabilidad Traceability		0						Expediente Manufacturing Order		5297601	

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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
I	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	40,00	0,340	0,325	1,00	Sebastian Monteros	29/09/20
J	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	50,00	0,330	0,355	1,00	Sebastian Monteros	02/10/20

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla   Codigo:

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 milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT				Fecha Date		02/10/2020 11:25:18 a.m.		Hoja Page		2/2		Documento Vigencia		TAND-001-05 17/04/2006	
----------	--	--	--	---------------	--	-----------------------------	--	--------------	--	-----	--	-----------------------	--	---------------------------	--