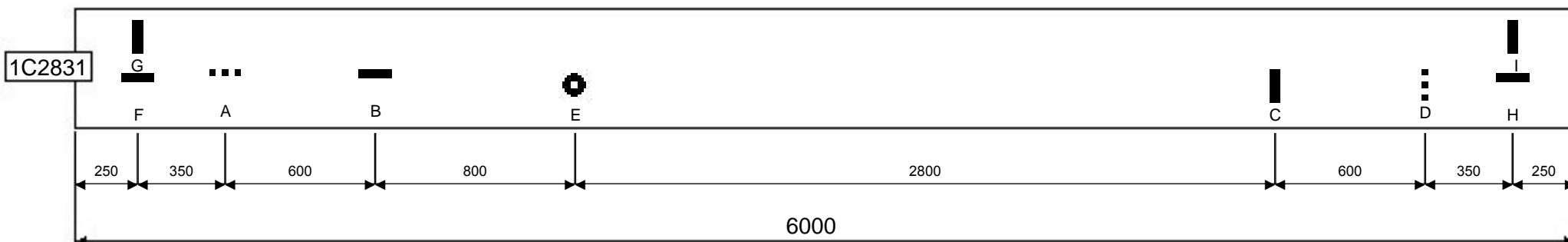


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C2831**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	117,48	Cliente Client	TASSAROLI S.A.	Ciclo Product	14725
Espesor [mm] Wall Thickness	11,13	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	49868
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5478601



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	0,90	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,00	50,00	1,145	1,127	0,90	Agustin Torres	18/06/18
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	25,40	25,00	0,630	0,614	0,83	Agustin Torres	18/06/18
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	25,40	25,40	0,612	0,616	0,83	Agustin Torres	18/06/18
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,00	42,00	1,136	1,180	0,87	Agustin Torres	18/06/18
E	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Default Default	27/02/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	50,00	0,550	0,560	0,99	Default Default	19/12/19
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	50,00	0,565	0,570	0,99	Default Default	19/12/19
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	50,00	0,575	0,570	0,99	Default Default	19/12/19

#### 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

<div>Tubo patrón número</div> <div>Reference standard #</div> <div>1C2831</div>	Datos del Producto									
	Product Information									
	Diametro [mm]		117,48		Cliente		TASSAROLI		Ciclo	
	Diameter				Client		S.A.		Product	
	Espesor [mm]		11,13		Tratamiento Termico		SI		Colada	
	Wall Thickness				Heat Treatment				Heat	
	Trazabilidad		0						Expediente	
	Traceability								Manufacturing Order	
									5478601	

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	0,640	0,473	0,557	50,80	50,00	0,550	0,565	0,99	Default Default	19/12/19

### 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

OT-PMANT				Fecha Date		19/12/2019 10:11:57 a.m.		Hoja Page		2/2		Documento Vigencia		TAND-001-05 17/04/2006	
----------	--	--	--	---------------	--	-----------------------------	--	--------------	--	-----	--	-----------------------	--	---------------------------	--