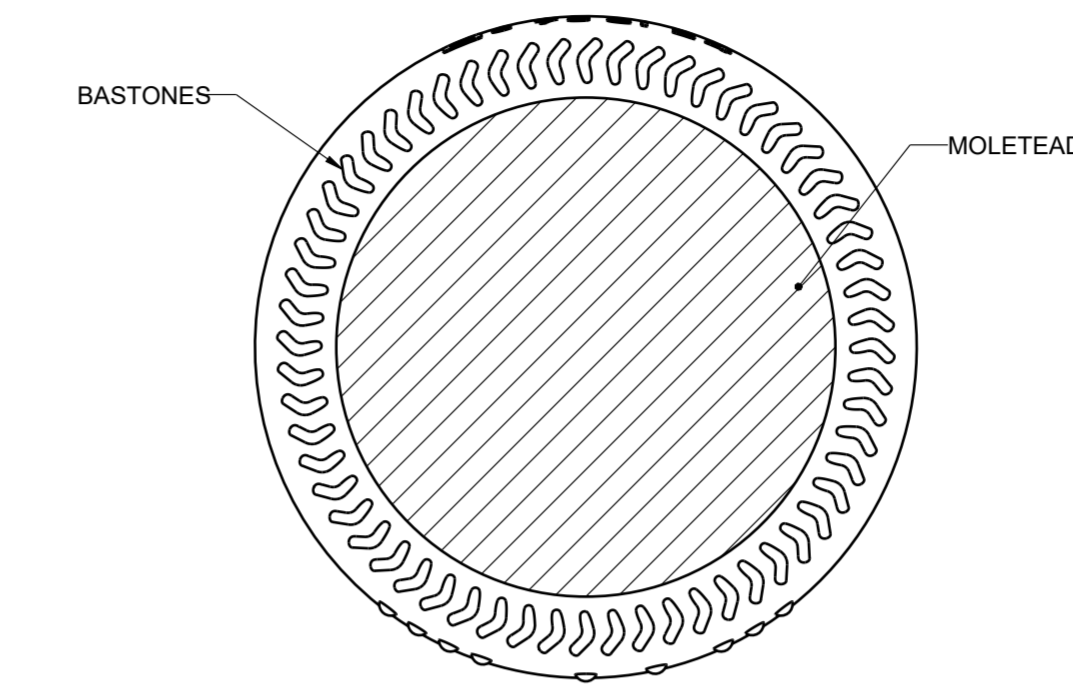


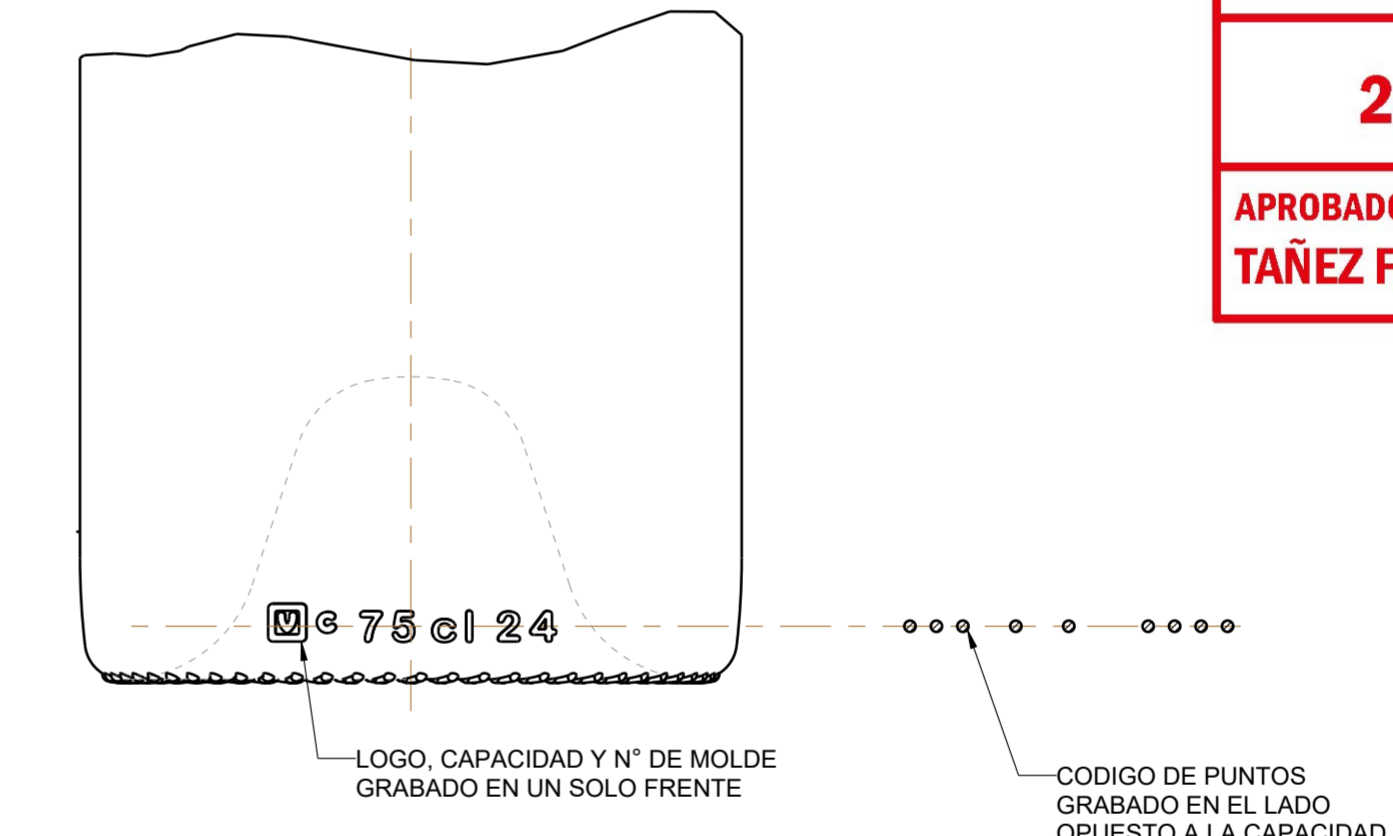
VISTA DE FONDO



VISTA 3D

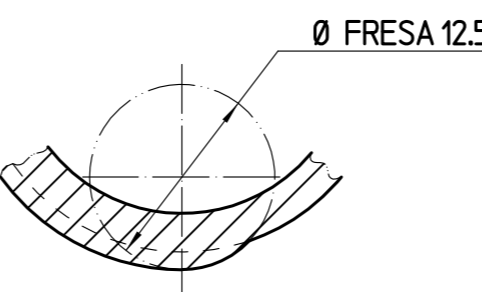
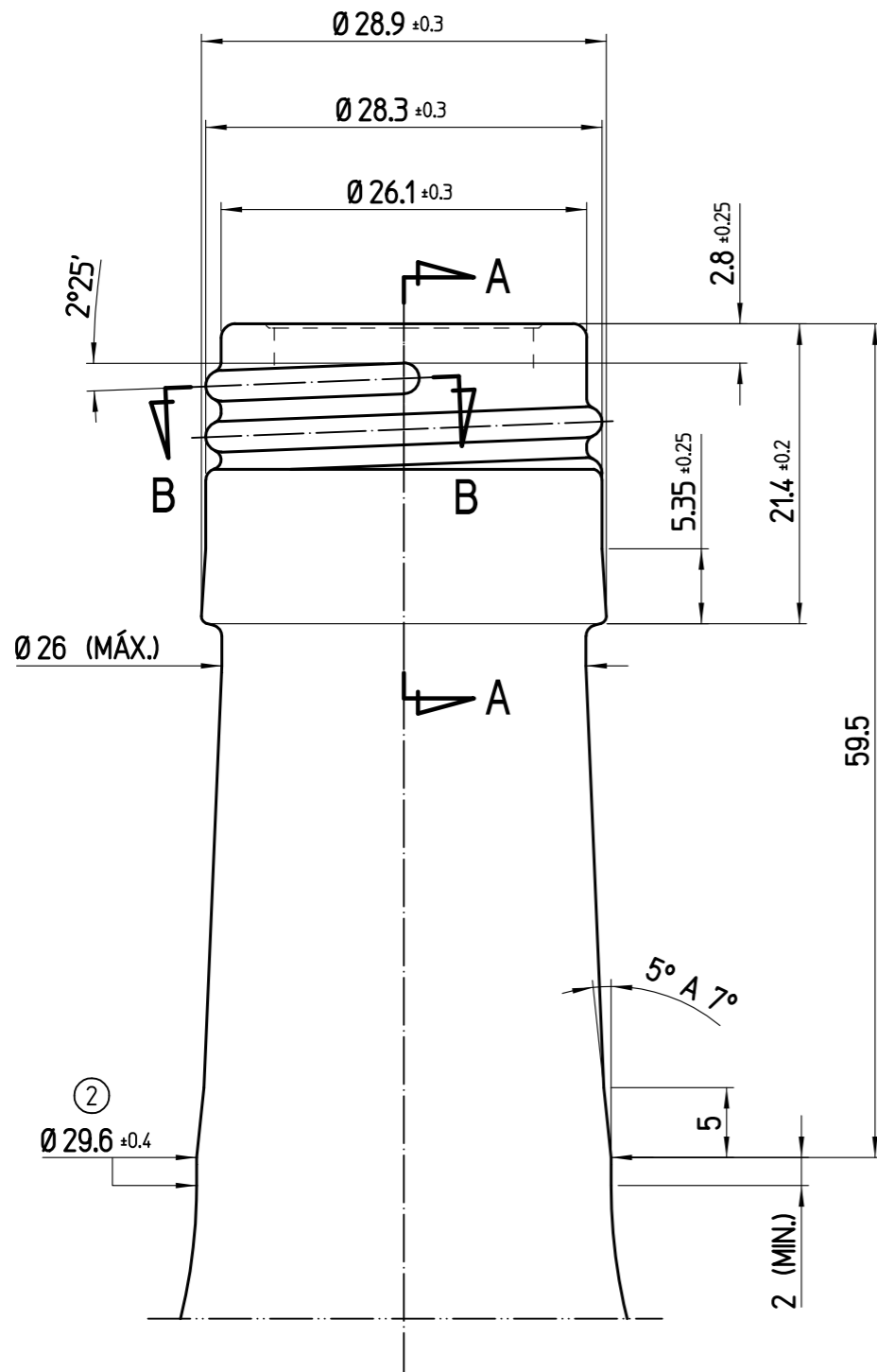
APTO PRODUCCIÓN	
20-12-2021	
APROBADO POR:	TAÑEZ F.
	OTARG

DETALLE DE GRABADO

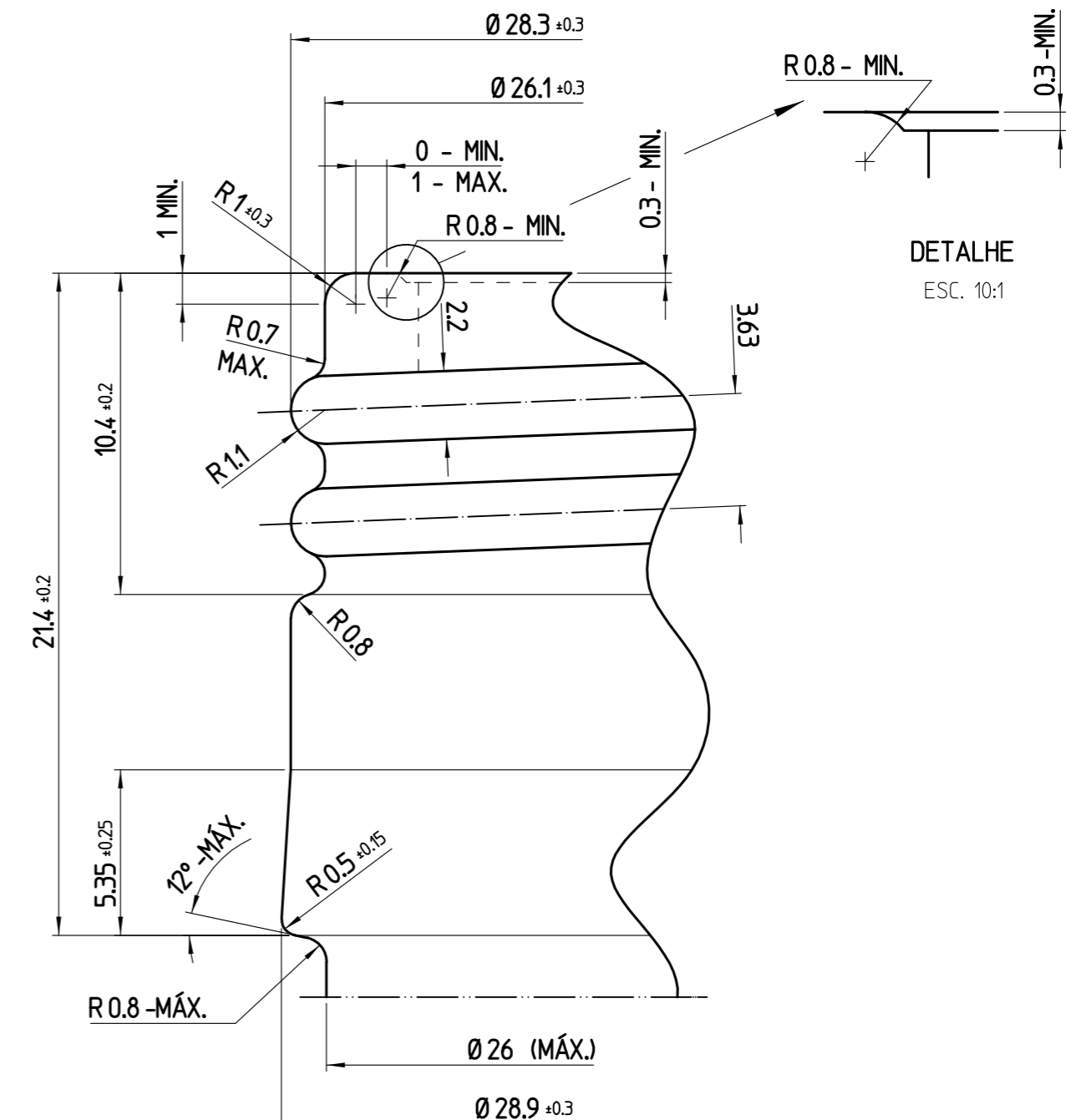


						ESTUDIO DE PROYECTO / PROJECT STUDY		
E	TAÑEZ F.	MODIFICACION PESO, NIVEL DE LLENADO Y ALTURA DE ETIQUETADO			09-12-2021			
REV. N°	DATO / DATE	DESCRIPCION/ DESCRIPTION			ASS. / SIGN.			
ESPECIFICACIONES PARA CLIENTES / CLIENT SPECIFICATIONS								
Ø CANULA FILLING TUBE	TIPO DE CIERRE CLOSURE TYPE	PRODUCTO PRODUCT	TEMPERATURA MAX. DE PRODUCTO LIQUID TREATMENT					
			45° C Max					
ACCESORIO DE TAPADO CLOSURE ACCESSORY		GRADO ALCOHOLICO DEGREE OF ALCOHOL	CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK	Peso aproximado / Glass weight: 550 grs. APROX.				
		12		Cap. total individual / Individual maximum capacity: cc ±8 cc				
ESTABILIDAD STABILITY		ESTIVADO STACKING	CARBONATACION CARBONATION	Cap. total media / Average maximum capacity:				
ES:1.3		A: 21.6	2 g/l MAX.	Cap. útil Individual / Individual useful capacity: 750 cc ±8 cc				
				Cap. útil media / Average useful capacity:				
				Plano Boca: BOCA 83 BVS 30 H (BO-0083-001)				
				DES.: TAÑEZ F.	VERIF. / CHECKED:	APROB. / APPROV.:	ESC.: 1:1	NÚMERO / NUMBER: PS-239B-083-E





CORTE B-B
ESC. 5:1



CORTE A-A
ESC. 5:1

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA SAINT-GOBAIN VIDROS - REPRODUÇÃO PROIBIDA SEM AUTORIZAÇÃO ESCRITA
THIS DRAWING IS PROPERTY OF SAINT-GOBAIN VIDROS - REPRODUCTION FORBIDDEN WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION

REV. N°	DATA	MODIFICAÇÕES	ASS.	ARQ.	DES.	VERIF.	APROV.
2	07.11.19	ERA: TOLERÂNCIA ±0.7	Carlos	2	BRUNO G.		
1	04.01.17	REVISADO LOGO VERALLIA	Carlos	2	SAO PAULO	DESENHO N°	REV.
				21 - 51 - 101	07.JUN.2007	BO-0083-001-B	C

(1) verallia

CHILE - CENTRO TÉCNICO ÁGUA BRANCA

BOCA 83 - BVS 30 H 60



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD Verallia Chile



El vidrio que se utiliza para la fabricación de nuestras botellas, es apto para el envasado de productos para consumo humano, libre de alérgenos, organismos genéticamente modificados (GMO), f-talatos, bisfenol A (BPA), perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS). Además no aporta aromas extraños e indeseables al producto que contiene. En el proceso de fabricación no se emplean en forma intencional metales pesados como plomo, mercurio, cadmio y cromohexavalente, además, no se cuenta con procesos radiológicos dentro del proceso de fabricación.

En conformidad con:

- **BRCGS** Packaging Certificate C0589476 (certificado válido hasta 24 de Febrero 2025)
- **ISO14001:2015** Certificate 0013762 (certificado válido hasta 26 de septiembre de 2025)
- **ISO45001:2018** Certificate 00032716 (certificado válido hasta 26 de septiembre de 2025)
- **Regulación CE1935/2004:** Sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- **GMP** (Good Manufacturing Practice, Regulation 2023/2006)
- **HACCP** (Hazard Analysis and Critical Control Points)

Se extiende el presente certificado a petición de **Viña San Pedro de Tarapaca S.A** para los fines que estime conveniente.

Jennifer Crisóstomo

Quality Coordinator – Verallia Chile



Certificado válido hasta Mayo / 2025