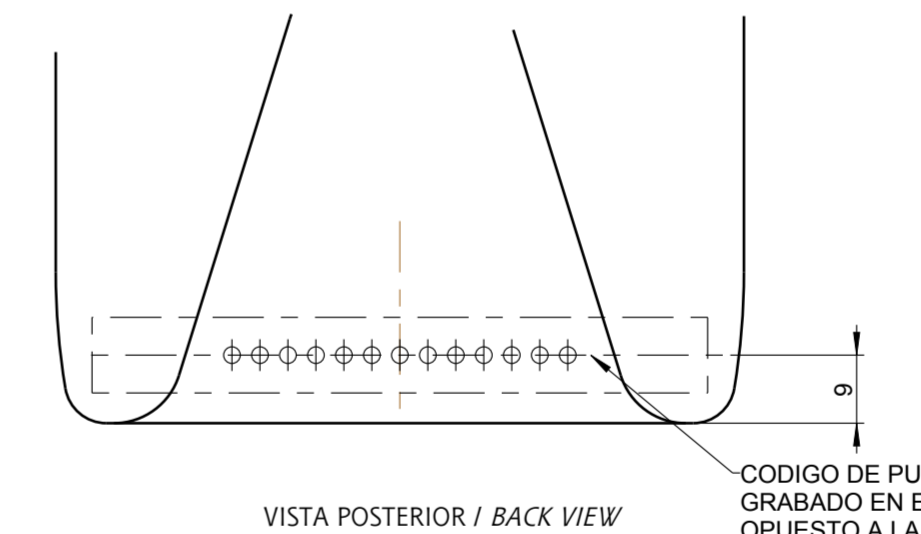
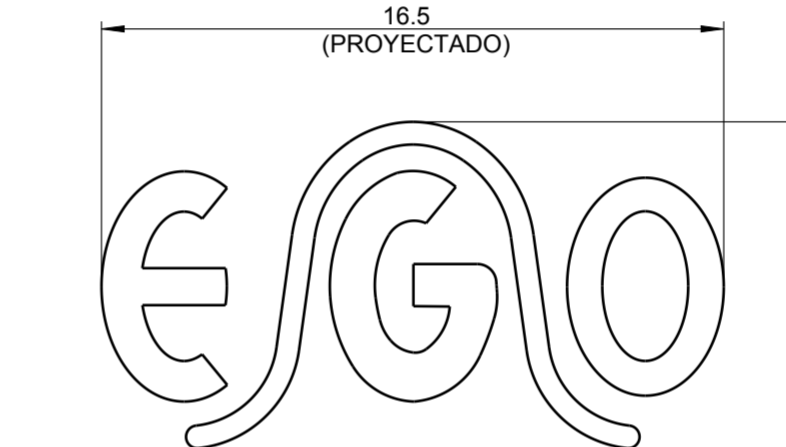
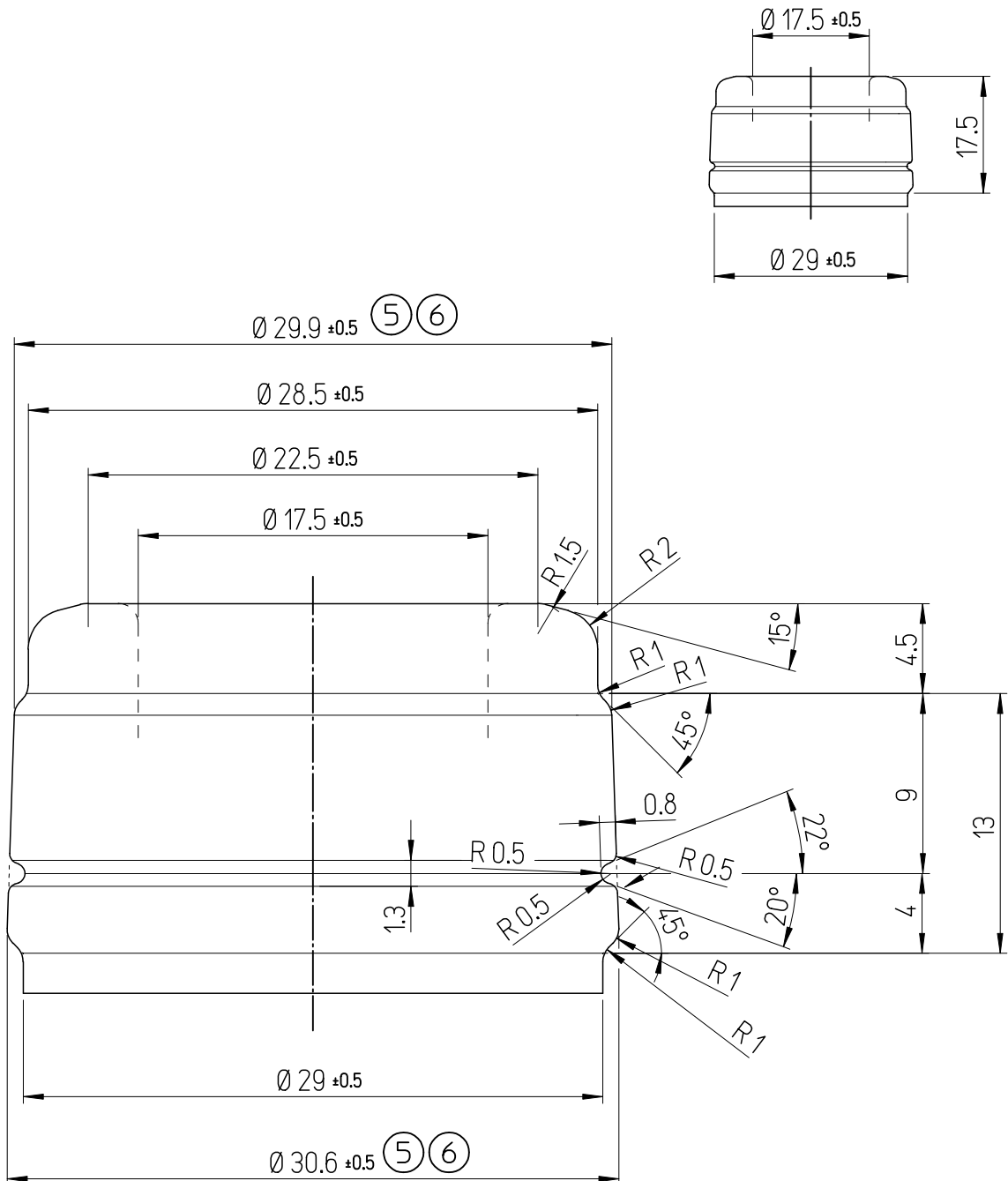


GRABADO DE FONDO 0.5mm PROF.
SOBRE RELIEVE EN EL VIDRIO



REV.	Nº DATO / DATE	DESCRIPCION/ DESCRIPTION		ASS. / SIGN.	ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE CHILE NO PUEDE SER REPRODUCIDO NI COMUNICADO POR TERCEROS	
ESPECIFICACIONES PARA CLIENTES / CLIENT SPECIFICATIONS					FECHA / DATE:	CLIENTE / CLIENT:
Ø CANULA FILLING TUBE	TIPO DE CIERRE CLOSURE TYPE	PRODUCTO PRODUCT	TEMPERATURA MAX. DE PRODUCTO LIQUID TREATMENT	45°C Max	FORMATO: A2	TITULO / TITLE: BORGOÑA 750 EGO GRAND CRU P61
ACCESORIO DE TAPADO CLOSURE ACCESSORY		GRADO ALCOHOLICO DEGREE OF ALCOHOL	CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK	Peso aproximado / Glass weight: 800g		
12		12	△ T < 42°C	Cap. total individual / Individual maximum capacity: 773 ±8 cc		
ESTABILIDAD STABILITY		ESTIVADO STACKING	CARBONATACION CARBONATION	Cap. total media / Average maximum capacity:		
ES:	A:	-	4 g/l MAX.	Cap. útil Individual / Individual useful capacity: 750 ±8 cc		
MÉTODO METHOD		PRESIÓN INTERNA LONG TERM PRESSURE		Cap. útil media / Average useful capacity:		
-		DES.: TAÑEZ F.		DES.: VERF. / CHECKED: APROB. / APPROV.: ESC.: NÚMERO / NUMBER: REV.		
		PR-257A-107-D				





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



CHILE - CENTRO TÉCNICO ÁGUA BRANCA

BOCA VEO CARRE

6	6	13.03.17	ERA: Ø31 E Ø30.5	CARLOS	ARQ. :	DES. : CARLOS	VERIF. : BONFIM	APROV. : BONFIM	
5	5	01.03.17	ERA: Ø31.5 E 31	CARLOS					
4	-	22.02.17	REPROJETADO	CARLOS					
3	3	18.11.16	ERA: R2	CARLOS					
2	2	18.08.16	ERA: R0.5 / R1.0 E EXCL. 20°	CARLOS	ESCALA	SAO PAULO	NUMERO	REV.	
1	1	28.09.15	ERA 4.5 / 7.5 / 5 / Ø 32	BRUNO	1:1/3:1	02.DEZ.2015	BO-0107-001-G		6
REV. N°	DATA	MODIFICAÇÕES	ASS.:						



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



Certificate of Conformity

Date(s) of Audit
27-DEC-2023

Re-audit Due Date
13-JAN-2025

Certificate Expiry Date
24-FEB-2025

Certificate Number
C0589476-BRC5

Site Code
1522192

Auditor Number
20321

Certificate Issue Date
24-JAN-2024

Signed on behalf of
NSF Certification, LLC


Sarah Krol
Senior Managing Director
Global Supply Chain

Verallia Chile S.A.

Camino Rosario, A Quinta De Tilcoco N°1650, Rengo, Región Del Libertador General Bernardo O, Chile

NSF Certification, LLC, #1181 certifies that, having conducted an audit, they meet the requirements set out in the:

Global Standard for Packaging Materials

Issue 6: AUGUST 2019

Has achieved Grade: **AA+, Unannounced**

For the scope of activities:

The blow molding of glass containers (flint glass, different varieties of green and ebony glass) for the beverage and food industry.

Including additional Modules of:

Exclusions from Scope:

None

Product Categories:

01: Glass Manufacture

NSF Certification, LLC
789 N. Dixboro Road, Ann Arbor, MI 48105 USA

This certificate remains the property of NSF Certification, LLC.

If you would like to give feedback on the BRCGS Standard or the audit process directly to BRCGS, please contact enquiries@brcs.com or use the BRCGS reporting system at <https://tellusbrcs.whistleblownetwork.net>

To verify certificate validity, please visit <https://directory.brccs.com>



GESTION ALERGENOS

DECLARACION DE ALÉRGENOS DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS

Estimado Cliente,

Como es de su conocimiento, actualmente existen normativas legales de etiquetado que exigen la declaración de las sustancias alergénicas utilizadas en la fabricación de productos alimenticios, incluidas las envases de vidrio. Por lo anterior, declaramos que los siguientes elementos no contienen alergenos.

MATERIA PRIMA	ALERGENO	NO ALERGENO
Arena (Rubia, Hoja seca, Blanca)		X
Soda		X
Caliza		X
Feldespato		X
Yeso		X
Carbón		X
Cromita		X
Hematita		X
Selenio		X
Oxido de Cobalto		X
Conchuela/ Conchuela Big Bag		X
Feldespato 30/80 en BigBag		X
Conchuela a granel		X
Sulfato de Sodio		X
Agua		X
Cullet externo		X
Calcin(Blanco, Hoja Muerta, Verde)		X
Pallet		X
Zuncho		X
Marco Madera		X
Polietileno para embalaje		X
Protector plástico bases de paletizado		X
Imacoat CE 50		X
G Coat H 110		X

**Se extiende el presente certificado a petición de Viñedos Familia Chadwick
S.A. para los fines que estime conveniente.**


Jennifer Crisóstomo

Quality Coordinator – Verallia Chile

Certificado válido hasta Abril/2025