

## F. Técnica / Grelos GVTARRA/ Lata / 1920ml

<b>Código:</b>	R14238	<b>Fecha:</b>	19/04/2017	<b>Revisión:</b>	1
<b>Descripción:</b>	Producto obtenido a partir de los brotes tiernos de <i>Brassica rapa</i> , justo antes de su floración, lavados, escaldados y envasados en envases cerrados herméticamente. Producto con esterilidad comercial.				
<b>Especificaciones</b>					
Vacío					Presencia
Peso Neto (g)					1800 +/- 1,5 %
Peso Ecurrido (g)					1160 +/- 1,5 %
Color					Típico
Olor					Típico
Sabor					Típica
Textura					Típica
Turbidez					≥ 1
Defectos (g/100g PE):					
a.- Hojas secas					≤ 5
b.- De textura					≤ 5
c.- Otros no excluyentes					≤ 4
Materia extraña					0
Materia extraña vegetal					1
pH					5,50 ± 0,5
% Sal					0,7 ± 0,2
Ingredientes	Grelos, agua, sal y antioxidante: ácido ascórbico (E-300)				
Gluten					Libre
OGM's					Libre
Alérgenos					Libre
<b>Envase</b>					
Lata 3 cuerpos. Fácil apertura					
Formato					Ro-1920 ml
<b>Observaciones</b>					
Almacenar en ambiente fresco y seco					
<b>Modo de uso</b>					
Una vez abierto mantener en refrigeración.					
Dejar dentro de su jugo todo el producto no consumido.					
<b>Fecha de caducidad</b>					
Indicada en el envase					
<b>Características microbiológicas</b>					
Tras incubación a temperatura ambiente, a 37°C y a 55°C, los envases presentan aspecto exterior normal y:					
Mesófilos aerobios					AUSENCIA
Mesófilos anaerobios					AUSENCIA

Termófilos aerobios	AUSENCIA
Termófilos anaerobios	AUSENCIA
<b>Valor Nutricional</b>	
VALOR NUTRICIONAL /100 g Peso Escurreido	
Energía	81/19 kJ/kcal
Grasas	0 g
De las cuales saturadas	0 g
Hidratos de Carbono	1,4 g
de las cuales azúcares	0 g
Fibra alimentaria	2,2 g
Proteínas	2,3 g
Sal	0,67 g

Revisado y aprobado Directora de Seguridad Alimentaria y Calidad

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.