

	<b>INVERSIONES PH PLUS SAS</b>	<b>PROD-FT-PT-001</b>
	<b>FICHA TECNICA - PRODUCTO TERMINADO</b>	
	<b>AGUA POTABLE TRATADA</b>	<b>VERSION 1 MARZO 2019</b>

Fabricante-Envasador	INVERSIONES PH PLUS S.A. S		
1. NIT	901.219.610-3		
2. Marca	<b>pH PLUS</b>		
3. Nombre del Producto	AGUA POTABLE TRATADA		
4. Número y vigencia del Registro Sanitario	RSAE19I20114 Vigencia: 16/06/2024		
5. Descripción del Producto	Agua pH PLUS, es un producto líquido, transparente, libre de partículas extrañas y contaminantes, sabor característico, inoloro e incoloro, con pH entre 8.6 y 9.0, producido y comercializado con sistemas de gestión de calidad que garantizan la inocuidad del producto.		
6. Especificaciones del Producto	Agua potable sometida a procesos de filtración por arena, zeolita, carbón activado y microfiltración 5 micras, proceso de osmosis inversa, tratamiento con ozono y placas de Biophoton-X, UV, paso por filtros de carbón granular y en bloque, proceso de alcalinización que le confieren el pH propio del producto, microfiltración por 10 y 5 micras, nanofiltración, filtro de 1 micra y lámpara UV. Envasado, tapado, codificado, etiquetado, embalaje y almacenamiento.		
7. Ingredientes	Agua potable tratada: 100%		
8. Presentación comercial	300 ml, 300 ml Kids, 500 ml, 1000 ml (1litro), 5000 ml (5 litros), 11.3 litros, 18.9 litros, 280 ml, 477 ml, 750 ml		
9. Tipo de empaque primario y secundario	Envase: Botella PET, Botella de vidrio, Tapa de seguridad, Embalaje: Plástico termorresistente o Cartón.		
10. Características organolépticas	<b>PARÁMETROS</b>	<b>ESPECIFICACIONES – TOLERANCIAS Resolución 12186 de 1991</b>	
	<b>Aspecto</b>	<b>CRISTALINO</b>	
	<b>Color</b>	<b>TRANSPARENTE</b> (valor máximo permitido <b>15 unidades</b> de platino cobalto UPC)	
	<b>Olor</b>	<b>INOBJETABLE</b>	
	<b>Textura</b>	<b>LIQUIDA</b>	
	<b>Sabor</b>	<b>INOBJETABLE</b>	



11. Características Microbiológicas	<b>PARÁMETROS</b>	<b>Numero de muestras a examinar</b>	<b>Índice máximo permisible para indicar nivel de buena calidad</b>	<b>Índice máximo permisible para indicar nivel de calidad aceptable</b>	<b>REFERENCIA NORMAS</b>
	• <b>NMP/ COLIFORMES TOTALES/ml</b>	3	0	< 2 /100 ml	Resolución 12186 de 1991
	• <b>NMP/ COLIFORMES FECALES/ml</b>	3	0	< 2 /100 ml	Resolución 12186 de 1991
	• <b>NMP Pseudomona aeruginosa (UFC/ml)</b>	3	0	< 2 /100 ml	Resolución 12186 de 1991
12. Características Físicoquímicas	<b>PARÁMETROS</b>	<b>Mínimo</b>	<b>Máximo</b>		<b>REFERENCIA NORMAS</b>
	• <b>Turbiedad</b> (unidades nefelométricas de turbiedad UNT)	-	<b>2</b>		Resolución 12186 de 1991
	• <b>Sólidos totales</b>	-	<b>200 mg/lit</b>		Resolución 12186 de 1991
	• <b>pH</b>	<b>6.5</b>	<b>9.0</b>		Resolución 12186 de 1991
	• <b>Ozono</b>	<b>0.2mg/L</b>	<b>0.5mg/L</b>		Resolución 12186 de 1991
	• <b>ORP</b>	<b>140</b>	<b>200 milivoltios</b>		
	• <b>CONDUCTIVIDAD</b>	<b>5</b>	<b>50 microsiemens/cm</b>		
13. Instrucciones de uso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Destapar y servir.</li> </ul>				
14. Recomendaciones	No exponer al sol, después de abierta consumir en el menor tiempo y mantener tapada. Para presentaciones superiores a 10 Litros, la leyenda debe ser "CONSERVESE EN LUGAR FRESCO Y DESPUES DE ABIERTO" <ul style="list-style-type: none"> <li>• CONSUMASE EN UN TIEMPO NO MAYOR DE 15 DIAS".</li> </ul>				
15. Condiciones de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consérvese a temperatura ambiente en un lugar fresco y seco.</li> </ul>				

6. Vida útil	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 meses para presentaciones de 300, 500 y 1000 ml y 6 meses para 5 litros y 11.3 litros, de acuerdo con las condiciones de almacenamiento dadas después de la producción.</li> </ul>
7. Procedencia del agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agua potable del Acueducto de Bogotá</li> </ul>
8. Alérgenos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Producto libre de alérgenos</li> </ul>

#### DATOS FICHAS TECNICAS DE ENVASES Y TAPAS

Tapa Linerless 28 mm Colores Azul, Gris Perlado y Roja. (300ml, 500ml y Litro)  
Tapa 28 mm liner Transparente Color natural. Botella Vidrio y Litro Cosmos)  
Tapa 28mm pull push Azul (Botella Litro FIT, y botella 500, 300 Sport)  
Tapa 48mm Azul linerless Garrafas  
Tapa Genérica Botellón

Envase 300cc PET Cristal 18 gramos DISCORDOBA  
Envase 500cc PET Cristal 28 gramos Discordoba  
Envase 500cc Vidrio DISCORDOBA  
Envase 1000cc PET Cristal 28 gramos Global Plastic  
Envase 1000cc PET Cristal 30 Gramos DISCORDOBA FIT  
Envase 5000cc PET 85 gramos Cuadrado con asa PLASPET

Envase 11.3 Lts Polycarbonato - GRIEF