*	FICHA TÉCNICA			FT-144 (04/01/2019) Rev 2				
(Expectes)	INFUSIÓN PIÑA COLADA			Aprob. Por	Rev Z			
an be				Responsable	Calidad			
Definicion/ Denominacion del producto	INFU:							
Descripcion	Trozos de piña escarchada, coco deshidratado, hibisco, manzana, escaramujo y corteza de naranja y limón, pétalos de rosa, aromas. Infusión refrescante con propiedades nutritivas y digestivas.							
Composicion/ Listado de ingredientes	Hibisco Manzana Piña Coco Escaramujo Corteza de naranja y limón Pétalos de rosa Aroma Piña y coco							
Origen	Egipto/Nigeria							
	ALERGENO	SI CONTIENE	C.CRUZADA	NO CONTIENE	PRESENCIA EN EL ALMACEN			
Listado de Alergenos / Ingredientes alergenicos	Cereales que contengan gluten (trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas, y productos derivados)			х				
	Crustáceos y productos a base de crustáceos				х			
	Huevos y productos a base de huevo			Х				
	Pescados y productos a base de pescado			Х				
	Cacahuetes y productos a base de cacahuetes			х				
	Soja y productos a base de soja		Х					
	Leche y sus derivados (incluida la lactosa)		Х					
	Frutos de cáscara (almendras, avellanas, nueces, anacardos, pacanas, castañas de Pará, pistachos, nueces macadamina, nueces de Australia y productos derivados)		Х					

				i	<del>                                     </del>		
	Apio y productos derivados				х		
	Mostaza y productos derivados				Х		
	Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo				Х		
	Dióxido de azufre y sulfitos				X SO2 <10ppm		
	Altramuces y productos a base de altramuces			Х			
	Moluscos y productos a base de moluscos				Х		
Caracteristicas Organolépticas	Color: Rojizo. Aroma: Dulce.Sabor: Dulce con un toque ácido. Aspecto: Pequeños trozos de fruta.						
	Aeróbios mesófilos			106 ufc/g			
Caracteristicas Microbiologicas	E-Coli			10 ufc/g			
	Listeria monocytogenes			100 ufc/g			
	Mohos			10 <sup>4</sup> ufc/g			
	Bacillus cereus			10 <sup>3</sup> ufc/g			
	Salmonella			Ausencia en 25 gr			
Uso previsto	En Alimentacion humana						
Uso no previsto	Ingesta directa en grandes cantidades						
OGM (Organismos geneticamente modificados)	No es, ni contiene, ni esta compuesto por organismos genéticamente modificados. No ha sido producido a partir de OGM ni contiene ingredientes producidos a partir de estos organismos.						
Irradiacion	No ha sido tratado con radiaciones ionizantes. No contiene ingredientes tratados con radiaciones ionizantes.						
Condiciones de distribucion y transporte	No requiere temperatura de refrigeracion en el transporte.						
Metodo de conservacion y almacenamiento	Para su correcta conservacion se recomienda guardar el producto en un lugar seco y fresco con humedad relativa baja. No exponer directamente a los rayos. Mantener alejado de productos que desprendan fuerte olor						
Consumo preferente/ Fijacion de vida util	A partir de la fecha de envasado: 24 meses. Se indica en la etiqueta o impreso en los envases. La vida del producto una vez abierto, sera igual a la fecha de caducidad marcada en el envase, siempre y cuando se mantega correctamente cerrado y se cumplan las indicaciones de conservacion.						
Etiquetado del producto	Según RD 1169/2011.						
Modo de empleo	3,5 gr en 150 ml de agua a 95°C y dejar infusionar 5 mins						