



TÉRMINOS DE REFERENCIA:

"Adquisición insumos de alimentos y bebidas.

1. Objetivo General

El objetivo del presente documento se orienta a la: **Adquisición insumos de alimentos y bebidas.** que satisfagan los requerimientos y necesidades de la Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación (OGTIC). También, tiene como finalidad definir los requerimientos, las condiciones y alcances para la provisión del servicio.

2. Especificaciones:

Ítem	Descripción	Especificaciones Técnicas Lote I	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada
1	Café	Paquetes de café de una (1) Lb. Empaque sellado Molido 100% puro Asado: Tostado medio Compatible con los métodos de elaboración: cafetera eléctrica & greca Con niveles de acidez y amargor medio.	Unidad	2,000
		Lote II		
2	Crema para café	 Crema para café en polvo de 35.3 onzas, sabor clásico. 	Unidad	200
3	Te instantáneo frio	Te instantáneo en polvo, sabor limón de 6.5 lb.	Unidad	200
4	Azúcar	Paquete de azúcar 10lbazúcar crema	Unidad	500







TÉRMINOS DE REFERENCIA:

"Adquisición insumos de alimentos y bebidas.

Observaciones

Los Criterios de evaluación serán los siguientes:

Lote I

Café:

Debe de presentar una muestra física del café paquete de una libra

Degustación para aproximadamente 10 colaboradores de la institución de diferentes posiciones cuales desconocerán los nombres/marcas de café.

A los mismo se le otorga una valoración de puntuación de: 90-85 muy bueno, 80-70 bueno ,60-50 regular, la calificación mínima para pasar será de setenta (70) puntos

Lote II

Crema para café:

Se optará por la más económica siempre que cumpla con las especificaciones técnicas

Te instantáneo frio:

Se optará por la más económica siempre que cumpla con las especificaciones técnicas

Azúcar:

Debe de presentar una muestra física del paquete de azúcar para fines de evaluación. Tomando en consideración que no presente ninguna partícula ajena a la azúcar, que al momento de tener un contacto con el líquido este se disuelva, que sea dura granulada. Se optará por la más económica siempre que cumpla con las especificaciones técnicas