

INSTRUCTIVO DE TRABAJO

I-LG-002

REVISION: 1

PAGINA 1 de 1

Identificación del proceso:

Control de temperatura en cavas

OBJETIVO: Establecer Lineamiento para control y registro Continúo de las temperaturas de las cavas

ITEMS	DESCRIPCIÓN
1.	ALCANCE Aplica a los almacenes de la Corporación Alkescorp S.A. El cual es el responsable de llevar a cabo este procedimiento a fin de garantizar el control de las temperaturas de las cavas en los almacenes.
2.	RESPONSABILIDADES Es responsabilidad del Almacenista realizar el control de las temperaturas de las cavas a diario. Es responsabilidad del Supervisor de Almacen garantizar a través de una supervisión el cumplimiento de todas las etapas involucradas en este proceso.
3.	DEFINICIONES Temperatura: Es una magnitud física que refleja la cantidad de calor, ya sea de un cuerpo, de un objeto o del ambiente. Punto de congelación: También denominado punto de congelamiento, es la temperatura en la cual una sustancia enestado líquido pasa a encontrarse en estado sólido. En otras palabras: el punto de congelación es el momento en el cual un líquido se solidifica.
4.	EQUIPO Termómetro

	INSTRUCCIONES	
1.	El almacenista debe dirigirse a las cavas N° 2,3 y 4 (producto terminado)	
2.	La temperatura de las cavas se mide al inicio y al final de las operaciones diarias	
3.	Observar el termómetro y reportar la temperatura obtenida en el formulario CONTROL DE TEMPERATURA DE CAVAS F-LG-009.	
4.	Luego debe dirigirse a las siguientes cavas 3 y 4, observar el termómetro y realizar el registro de la temperatura.	
5.	Informar al Supervisor de las lecturas realizadas a final de las operaciones diariamente.	
6.	En caso de existir desviaciones en las lecturas realizadas, El supervisor de Almacén notifica a Servicio técnico de refrigeración, para que se realicen los ajustes necesarios.	
7.	Almacenar los formularios en la carpeta correspondiente.	

Elaborado Por: Milagros Arias	Revisado Por: Andres Sanchez	Aprobado Por: Francisbel Mollegas
Cargo: Analista de Almacén	Cargo: Supervisor de Almacen	Cargo: Gerente de Operaciones Logísticas
Fecha: 19/12/16	Fecha: 19/12/16	Fecha: 19/12/16
Firma:	Firma:	Firma: