

	MANUAL DE POLÍTICAS Y PROCEDIMIENTOS	Procedimiento No.	LOG-003
		Fecha elaboración:	Junio 2019
Departamento	Logística	Ajustado por:	
Título	CAPTURA DE TEMPERATURA Y HUMEDAD	Página:	Página 1 de 3

1. OBJETIVO Y ALCANCE

- Determinar el procedimiento para el manejo de captura de temperatura y humedad del almacén de Luis E. Betances & Co S.A.S.
- Establecer las políticas y lineamientos para el desarrollo correcto y oportuno de las labores encomendadas al personal y de esta manera permitir el ahorro de tiempo y esfuerzos en la ejecución de los trabajos, evitando la repetición de instrucciones.

2. APLICABILIDAD

Este procedimiento es aplicable al manejo de captura de temperatura y humedad de todos los Dataloggers (Medidor temperatura) del almacén de Luis E. Betances & Co S.A.S.

3. RESPONSABILIDAD

- ❖ Director Financiero es responsable de la aprobación y supervisión de esta política y procedimiento.
- ❖ El Gerente Administrativo y de Cumplimiento es responsable de la implementación, control y actualización de estas políticas y procedimiento.
- ❖ El Coordinador de Logística es el responsable de la ejecución de esta política y procedimiento.

4. POLÍTICAS

- Los datos de lectura de temperatura y humedad deberán ser descargado semanalmente.
- Antes de cada cambio de batería, se deberán extraer los datos del dataloggers, para así evitar pérdida de datos.



1. DESARROLLO.

5.1 Seguridad en el almacén:

- 5.1.1 Los dataloggers deberán tener visible en todo momento una señalización que prohíbe el tocar a todo el personal no autorizado.
- 5.1.2 Las antenas receptoras de datos, deberán estar alejadas de cualquier superficie (piso, pared, tramo u objetos).

5.2 Configuración de temperatura y humedad:

- 5.2.1 Los Dataloggers registran diariamente en un intervalo de cuatro (4) horas, ósea, 6 capturas por día de la temperatura y humedad.



	MANUAL DE POLÍTICAS Y PROCEDIMIENTOS	Procedimiento No.	LOG-003
		Fecha elaboración:	Junio 2019
Departamento	Logística	Ajustado por:	
Título	CAPTURA DE TEMPERATURA Y HUMEDAD	Página:	Página 2 de 3

- La temperatura en un rango de 15° a 30°C. Nunca más de 24° C.
 - La humedad en un rango de 35% a 65%. Nunca más del 80% de humedad relativa.
- 5.2.2 El(a) encargado(a) de almacén verifica que la temperatura y humedad se encuentren dentro de los límites adecuados.
- 5.2.3 Si el nivel de temperatura y humedad dentro del almacén están fuera de los límites señalados, se tomarán las siguientes acciones:
- Si es superior, bajar la temperatura regulando los equipos de aire acondicionado o refrigeración.
 - Si es inferior, aumentar la temperatura regulando los equipos de aire acondicionado o refrigeración.
- 5.2.4 Si la humedad del almacén está fuera de los límites señalados, se tomará las siguientes acciones:
- Si es superior, colocar los equipos deshumificadores en el área que la humedad está alta hasta que la humedad esté dentro del rango nuevamente.
 - Si es inferior, colocar los deshumificadores fuera del área con la humedad baja, hasta que la misma vuelva a estar dentro del rango especificado.

5. PROCEDIMIENTO		
RESPONSABLE	ACTIVIDADES	FORMULARIOS/ HERRAMIENTAS
Coordinador de Logística	Se encarga de realizar todos los días Lunes de cada semana, la extracción de los datos en los Dataloggers. Los reportes de las lecturas de los datalogger (tipo 1), se archivarán los datos en física. Los reportes de las lecturas de los dataloggers (tipo 2) serán generados y guardados de forma digital en la carpeta de archivo central/logística/ Captura de humedad y temperatura dataloggers tipo 2.	<ul style="list-style-type: none"> • Dataloggers (Medidor de temperatura)

Revisado por: Gloria Campos/Juan Eduardo Diaz _____ Fecha: _____

Aprobado por: Luis Adolfo Betances Marranzini _____ Fecha: _____

	MANUAL DE POLÍTICAS Y PROCEDIMIENTOS	Procedimiento No.	LOG-003
		Fecha elaboración:	Junio 2019
Departamento	Logística	Ajustado por:	
Título	CAPTURA DE TEMPERATURA Y HUMEDAD	Página:	Página 3 de 3

CONTROL DE REVISIONES/CAMBIOS			
No. Revisión	Descripción de la Revisión/Cambio	Realizado por	Fecha
1	Primera Edición	Documento suministrado por Luis E. Betances para ajuste y estandarización de formato	Julio 2019
2			
3			