

Instructivo de Monitoreo y Control Ambiental Archivo General de la Nación

Procedimiento General

Solo ingresará a los depósitos a realizar el control medioambiental y revisión periódica, el personal autorizado a tal fin. Esta tarea no se podrá delegar a personal no autorizado a ingresar a los depósitos.

Es importante completar los campos de la ficha donde figura la fecha, hora y técnica/o que realiza el registro.

Conforme a la ficha, se observarán y registrarán los siguientes puntos:

- Sede del AGN a donde se realiza el registro.
- Ubicación topográfica del aparato de medición (Piso y Depósito; Hilera y Cuerpo a donde se encuentre ubicado el dispositivo).
- Día y horario del registro.
- En caso de termohigrómetro, completar con los parámetros de Temperatura y Humedad Relativa al momento. En caso de datalogger completar si se encuentra realizando las mediciones o si no. En ambos casos se deberá completar el casillero con una X (cruz) en caso de no haber existencia de dispositivos.
- En cuanto a Control Ambiental se especificará la presencia y funcionamiento de ventiladores o deshumidificadores.
- Nombre y apellido de la técnica/o que realice el monitoreo.
- Observaciones que se consideren necesarias para complementar el registro.

Periodicidad de actividades

El monitoreo se llevará a cabo de forma regular, una vez por semana.

De poseer dataloggers en los depósitos se descargará la información de los mismos cada 6 meses y posterior reprogramación para continuar con las mediciones.

Según el modelo de datalogger, será recalibrado, y cambiada su fuente de alimentación/pila según el tiempo estipulado por el fabricante.



Ficha de monitoreo y control ambiental:

Sede:

Monitoreo ambiental										
Sede:										
Ubicación topográfica	Día / Hora	Termohigrómetro Parámetros			Datalogger		Control Ambiental		Responsable	Observaciones
Piso, Depósito, Hilera-Cuerpo		T (Min-Max)	HR (Min-Max)	No hay (x)	Funcionando (Si / No)	No hay (x)	Deshumidificadores en funcionamiento (Si / No)	Ventiladores en funcionamiento (Si / No)		
Piso, Depósito, Hilera-Cuerpo		T (Min-Max)	HR (Min-Max)	No hay (x)	Funcionando (Si / No)	No hay (x)	Deshumidificadores en funcionamiento (Si / No)	Ventiladores en funcionamiento (Si / No)		
Piso, Depósito, Hilera-Cuerpo		T (Min-Max)	HR (Min-Max)	No hay (x)	Funcionando (Si / No)	No hay (x)	Deshumidificadores en funcionamiento (Si / No)	Ventiladores en funcionamiento (Si / No)		
Piso, Depósito, Hilera-Cuerpo		T (Min-Max)	HR (Min-Max)	No hay (x)	Funcionando (Si / No)	No hay (x)	Deshumidificadores en funcionamiento (Si / No)	Ventiladores en funcionamiento (Si / No)		
Piso, Depósito, Hilera-Cuerpo		T (Min-Max)	HR (Min-Max)	No hay (x)	Funcionando (Si / No)	No hay (x)	Deshumidificadores en funcionamiento (Si / No)	Ventiladores en funcionamiento (Si / No)		
Piso, Depósito, Hilera-Cuerpo		T (Min-Max)	HR (Min-Max)	No hay (x)	Funcionando (Si / No)	No hay (x)	Deshumidificadores en funcionamiento (Si / No)	Ventiladores en funcionamiento (Si / No)		
Piso, Depósito, Hilera-Cuerpo		T (Min-Max)	HR (Min-Max)	No hay (x)	Funcionando (Si / No)	No hay (x)	Deshumidificadores en funcionamiento (Si / No)	Ventiladores en funcionamiento (Si / No)		
Piso, Depósito, Hilera-Cuerpo		T (Min-Max)	HR (Min-Max)	No hay (x)	Funcionando (Si / No)	No hay (x)	Deshumidificadores en funcionamiento (Si / No)	Ventiladores en funcionamiento (Si / No)		
Piso, Depósito, Hilera-Cuerpo		T (Min-Max)	HR (Min-Max)	No hay (x)	Funcionando (Si / No)	No hay (x)	Deshumidificadores en funcionamiento (Si / No)	Ventiladores en funcionamiento (Si / No)		