



# INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

\*\*\*INAPA\*\*\*

## Dirección de Tratamiento de Agua



**A:** Wellington Arnaud Bisno  
Director Ejecutivo

**Asunto:** Informe Justificativo.

**Fecha:** 27 de mayo del 2021

Distinguido Director (a),

Después de un cordial saludo, tenemos a bien informarle lo siguiente, la Planificación programada de Dirección de Tratamiento de Agua para la Adquisición de Sustancias Químicas se ha visto afectada, esto es debido a que ha surgido un incremento del veinticinco 25% por ciento del uso del Cloro Gas en Cilindros de 2,000 Libras, del Sulfato de Aluminio en fundas de 50 Kg., del Hipoclorito de Calcio y del Cloro en Pastilla, a causa del aumento en la producción del Agua Potable en los diferentes Acueductos, rehabilitados e instaurados dentro del Plan Rescate Nacional por el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados INAPA en esta nueva gestión, y la puesta en Servicio del Acueducto Guanuma, provincia Monte Plata. Debido a este incremento en el consumo de Sustancias Químicas utilizadas para la Potabilización del Agua en todos los Acueductos, nuestros Almacenes han quedado desabastecidos.

La falta de Sustancias Químicas nos conllevaría a no poder servir el preciado líquido a las diferentes comunidades que son abastecidas por el INAPA, y provocando esto una crisis sanitaria.

Dada la situación actual que presentamos para poder suministrar el servicio de Agua Potable a la población, que es considerado un elemento fundamental para la vida, la salud y evitar la ocurrencia de enfermedades tales como el incremento del CODID 19, cólera, enfermedades intestinales, la educación, la higiene, entre otros elementos, nos vemos en la obligación de solicitar con carácter de Urgencia, la Adquisición de las siguientes Sustancias Químicas a ser utilizadas en los diferentes Acueductos a Nivel Nacional: Fundas Sulfato de Aluminio de 50 Kg., Cloro Gas en cilindros de 2,000 Lbs., Tambores de Hipoclorito de Calcio y Cloro en Pastillas.

La adquisición de sustancias químicas se realizaría de la siguiente manera:

Sustancias	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	Total Anual
Cloro Gas 2,000 lbs.	500,000 lbs.	500,000 lbs.	500,000 lbs.	500,000 lbs.	2,000,000 lbs.
Sulfato de Aluminio 50 kg.	15,000 fdas.	15,000 fdas.	15,000 fdas.	15,000 fdas.	60,000 fdas.
Hipoclorito de Calcio	16,750 kgs.	16,750 kgs.	16,750 kgs.	16,750 kgs.	67,000 kgs.
Cloro en Pastilla	12,000 kgs.	12,000 kgs.	12,000 kgs.	12,000 kgs.	48,000 kgs.

Sin más que agregar.

Cortésmente,

  
**ING. MARCOS FLORES CUSTODIO**  
Enc. Departamento de Potabilización

  
**ING. FREDY D. POCHE OGANDO**  
Directo de Tratamiento de Agua

---Fin del Documento---