

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS (INAPA)

Dirección de Tratamiento de Agua

Departamento de Potabilización de Agua

División de Gestión y Distribución de Sustancias Químicas

Distribución contenedores de cloro gas 2000 lbs

NO.	PROVINCIA	ACUEDUCTO	CANTIDAD CONTENEDOR	CANTIDAD DE CILINDROS	Modo de entrega, minimo
1	Valverde	Eta	15	210	5 contenedores trimestral
2	Barahona	Asuro	6	84	2 contenedores trimestral
3	San Pedro de M.	Km 3 y 1/2	3	42	1 contenedores trimestral
4	Hermanas Mirabal	Hermanas Mirabal	5	70	2 contenedores trimestral
5	La Altagracia	Higüey (Planta Nueva)	1	14	1 contenedores semestral
TOTALES			30	420	

Nota: Considerando Contenedores de 20 pies, cada contenedor contiene 14 cilindros de 2000 lbs.


Lic. Victoria Rodríguez Abad
Enc. Div. Gestión y Distribución Sust. Químicas




Ing. Arlette Ramírez Llubes
Enc. Depto. Potabilización



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS (INAPA)

Dirección de Tratamiento de Agua

Departamento de Potabilización de Agua

División de Gestión y Distribución de Sustancias Químicas


Distribución de contenedores de Sulfato de Aluminio.

NO.	PROVINCIA	ACUEDUCTO	CANTIDAD CONTENEDOR	CANTIDAD FUNDAS 50 KG.	Modo de entrega, minimo
1	Valverde	Linea Noroeste (ETA)	10	5400	2 contenedores trimestral
2	Barahona	Asuro	10	5400	2 contenedores trimestral
3	San Juan de la M.	San Juan	5	2700	1 contenedores trimestral
4	La Altagracia	Higuey	4	2160	1 contenedores trimestral
5	San Pedro de M.	Km 3 y 1/2	4	2160	1 contenedores trimestral
6	Hermanas Mirabal	Hermanas Mirabal	8	4320	2 contenedores trimestral
7	Duarte	Cenovi y Mata Larga	6	3240	2 contenedores trimestral
8	Samaná	Samana	3	1620	1 contenedores trimestral
TOTALES			50	27000	

Nota: Considerando Contenedores de 20 pies, cada contenedor contiene 540 fundas de sulfato de 50 kgs o su equivalente en fundas de 25 kg.


 Lic. Victoria Rodríguez Abad
 Enc. Div. Gestión y Distribución Sust.
 Químicas




 Ing. Arlette Ramírez Lluberés
 Enc. Depto. Potabilización

