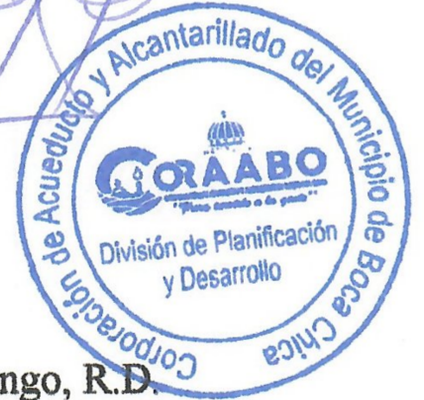




Recibido
26/01/24



Boca Chica, Santo Domingo, R.D.
25 de Enero de 2024

CORAABO-INFO-OPER--2023-0064

A LOS : **ING. RAMÓN EMILIO SANTOS CUEVAS**
Enc. División De Planificación y Desarrollo

COPIA : **LIC. JHOMARY SORIANO**
Enc. Departamento Administrativo-Financiero

COPIA : **LIC. FELIX DE LA CRUZ DE LEON**
Director Ejecutivo

ASUNTO : Informe Justificativo sobre Metas Físicas De Producción
De Agua Potable y Recolección De Aguas Residuales
Durante el Trimestre Octubre-Diciembre 2023

ANEXO : -Copia de Programación Físico Financiera Año 2023
-Copia Informe De Producción de Agua Potable en
El Trimestre Octubre-Diciembre 2023

J.m.

Cortésmente me dirijo a usted con la finalidad de, a solicitud de ésta unidad, detallarle sobre las cantidades alcanzadas versus las cantidades metas programadas en la programación física del año 2023. En lo correspondiente al Trimestre Octubre-Diciembre 2023, los resultados fueron los sgts.:

Corporación de Acueducto y Alcantarillado de Boca Chica

CORAABO
ADMINISTRATIVO FINANCIERO
RECIBIDO

Fecha: 25-1-24
Hora: _____
Firma: G.R.

Corporación de Acueducto y Alcantarillado de Boca Chica

CORAABO
DIRECCIÓN EJECUTIVA
RECIBIDO

Fecha: 25-1-24
Hora: 11:45
Firma: Wendy Torres

TRIMESTRE OCTUBRE-DICIEMBRE AÑO 2023		
<i>UNIDAD DE MEDIDA</i>	<i>MEDIDA ALCANZADA</i>	<i>MEDIDA PROGRAMADA</i>
M3 De Agua Producida	7,724,889.30	10,328,040.00
M3 De Agua Distribuida	4,248,689.11	5,680,422.00
M3 De Agua Residual Recolectada y Tratada	624,446.65	4,694,337.60

En relación a las diferencias entre las medidas alcanzadas versus las medidas programadas, durante el trimestre Octubre-Diciembre 2023, tenemos a explicarles:

➤ **M³ de Agua Producida**

En la programación física de dicho trimestre, La Unidad de Planificación y Desarrollo en consulta con la Unidad de Operaciones, programó la dicha unidad en 10,328,040.00 basado en mantener:

- ✓ 14 Unidades de Pozos en Operación 24hrs diarias, de los 21 Pozos existentes en El Campo De Pozos Brujuelas Casuí.
- ✓ 06 Unidades de Pozos en Operación 24hrs diarias, de los 07 Pozos existentes en El Campo De Pozos La Catalina.
- ✓ 03 Unidades de Pozos en Operación 24hrs diarias, de los 03 Pozos existentes en El Campo De Pozos La Joyita.

En el transcurso de dicho trimestre, las realidades fueron las siguientes:

- ✓ 15 Unidades de Pozos en Operación, en el Campo De Pozos Brujuelas Casui, con un promedio de 21.8hrs diarias
- ✓ 03 Unidades de Pozos en Operación, en el Campo De Pozos La Catalina, con un promedio de 18.5hrs diarias
- ✓ 02 Unidades de Pozos en Operación, en el Campo De Pozos La Joyita, con un promedio de 15.4hrs diarias

J.m.

➤ **M³ de Agua Distribuida**

Esta medida es directamente proporcional a la medida anterior; por tal razón y por vía de consecuencia, también se vió reducida la cantidad generada.

➤ **M³ de Agua Residual Recolectada y Tratada**

En la programación física de dicho trimestre, La Unidad de Planificación y Desarrollo en consulta con la Unidad de Operaciones, programó la dicha unidad en 4,694,337.60 basado en:

- ✓ Inicio De Las Labores de Construcción De Nuevas Redes De Alcantarillado Sanitarios, dentro del marco de inicio del Proyecto "CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE BOCA CHICA", snip 15143 y cuyo ejecutor es EL INAPA.

En el transcurso de dicho trimestre, las realidades fueron las siguientes:

- ✓ No se iniciaron actividades de dicho proyecto, y aún nos mantenemos con las mismas redes de alcantarillado sanitario y las mismas capacidades de recolección y tratamiento.

Sin otro particular por el momento, y agradeciéndole de antemano la acogida a ésta propuesta

Atentamente,


ING. JUAN MEDINA VALENZUELA
ENC. DEPTO. OPERACIONES

