



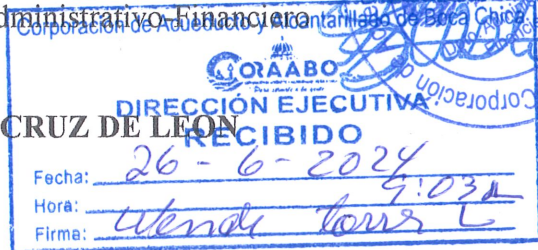
Boca Chica, Santo Domingo, R.D.
25 de Junio de 2024

CORAABO-INFO-OPER-2024-0030

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 Abril-Junio2024

ANEXO : -Copia de Programación Físico Financiera Año 2024
-Copia Informe De Producción de Agua Potable en
El Trimestre Abril-Junio 2024

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 2024. En lo correspondiente al Trimestre Abril-Junio 2024, los resultados fueron los sgts.:

ABRIL 2024

BRUJUELA	
SEMANA	VOLUMEN PRODUCIDO
MES	M ³
ABRIL	1,497,852.00
LA JOYITA	
SEMANA	VOLUMEN PRODUCIDO
MES	M ³
ABRIL	571,872.00
CATALINA	
SEMANA	VOLUMEN PRODUCIDO
MES	M ³
ABRIL	558,900.00

Datos Recolectados y Procesados Por:

Jose N. Sierra P.

ING. Jose N. Sierra

Datos Revisados y Validados Por:

Juan A. Medina



MAYO 2024

BRUJUELA	
SEMANA	VOLUMEN PRODUCIDO
MES	M ³
MAYO	1,426,071.30
LA JOYITA	
SEMANA	VOLUMEN PRODUCIDO
MES	M ³
MAYO	251,118.60
CATALINA	
SEMANA	VOLUMEN PRODUCIDO
MES	M ³
MAYO	577,530.00

Datos Recolectados y Procesados Por:

Jose N. Sierra P.

ING. Jose N. Sierra

Datos Revisados y Validados Por:

Juan A. Medina



JUNIO 2024

BRUJUELA	
SEMANA	VOLUMEN PRODUCIDO
MES	M ³
JUNIO	1,390,902.00

LA JOYITA	
SEMANA	VOLUMEN PRODUCIDO
MES	M ³
JUNIO	242,190.00

CATALINA	
SEMANA	VOLUMEN PRODUCIDO
MES	M ³
JUNIO	558,210.00

Datos Recolectados y Procesados Por:

Jose N. Sierra P.

ING. Jose N. Sierra

Datos Revisados y Validados Por:

Juan A. Medina

ING. Juan A. Medina



TRIMESTRE ABRIL-JUNIO AÑO 2024		
<i>UNIDAD DE MEDIDA</i>	<i>MEDIDA ALCANZADA</i>	<i>MEDIDA PROGRAMADA</i>
M3 De Agua Producida	7,074,645.9	12,308,838.00
M3 De Agua Distribuida	4,244,787.54	6,769,860.90
M3 De Agua Residual Recolectada y Tratada	569,399.04	2,110,674.72

En relación a las diferencias entre las medidas alcanzadas versus las medidas programadas, durante el trimestre Abril-Junio 2024, 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 12,308,838.00 basado en mantener:

- ✓ 17 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.
- ✓ 04 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:

- ✓ 10 Unidades de Pozos en Operación, en el Campo De Pozos Brujuelas Casui, con un promedio de 22.4hrs diarias
- ✓ 03 Unidades de Pozos en Operación, en el Campo De Pozos La Catalina, con un promedio de 16.4hrs diarias
- ✓ 01 Unidades de Pozos en Operación, en el Campo De Pozos La Joyita, con un promedio de 19.2hrs diarias

➤ **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 2,110,674.72 basado en:

- ✓ 06 Unidades de Pozos en Operación 24hrs diarias, de los 07 Pozos existentes en El Campo De Pozos La Catalina.

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

- ✓ 03 Unidades de Pozos en Operación, en el Campo De Pozos La Catalina, con un promedio de 18.6hrs diarias

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

Atentamente,

D/o Jose N. Sierra P.
ING. JUAN MEDINA VALENZUELA
ENC. DEPTO. OPERACIONES





PROGRAMACION FISICA FINANCIERA AÑO 2024

11- ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE:

7661- Residentes de los Sectores Bajo Jurisdicción de CORAABO con Producción de Agua Potable a través de la Red Pública:

ITEM	DESCRIPCION	ANO 2023	UNIDAD DE MEDIDA	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4	TOTAL
A	Programación Física	49,235,352.00	M3 de Agua Potable Producida	12,308,838.00	12,308,838.00	12,308,838.00	12,308,838.00	49,235,352.00
B	Programación Financiera		RD\$					0.00

7665- Residentes de los Sectores Bajo Jurisdicción de CORAABO con Distribución de Agua Potable a través de la Red Pública:

ITEM	DESCRIPCION	ANO 2023	UNIDAD DE MEDIDA	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4	TOTAL
A	Programación Física	27,079,443.60	M3 de Agua Potable Distribuida	6,769,860.90	6,769,860.90	6,769,860.90	6,769,860.90	27,079,443.60
B	Programación Financiera		RD\$					0.00

12- SANEAMIENTO Y DISPOSICION DE AGUAS RESIDUALES:

7666- Residentes de los Sectores Bajo Jurisdicción de CORAABO con Servicio de Recolección de Agua Residual a Través de la Red de Alcantarillado:

ITEM	DESCRIPCION	ANO 2023	UNIDAD DE MEDIDA	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4	TOTAL
A	Programación Física	8,442,698.88	M3 de Agua Residual Recolectada y Tratada	2,110,674.72	2,110,674.72	2,110,674.72	2,110,674.72	8,442,698.88
B	Programación Financiera		RD\$					0.00

13- GESTION COMERCIAL: RD\$ 50,000.00

7667- Residentes de los Sectores Bajo Jurisdicción de CORAABO que Reciben Atención a las Solicitudes de Servicios Comerciales, Reclamos y Denuncias:

ITEM	DESCRIPCION	ANO 2023	UNIDAD DE MEDIDA	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4	TOTAL
A	Programación Física	300.00	Cientes Atendidos	75.00	75.00	75.00	75.00	300.00
B	Programación Financiera		RD\$					0.00