

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	00000034832	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	11-04-2019
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	03/2019
<b>RUT</b>	96.636.520-K	<b>Fecha Envío</b>	21-04-2019
<b>Empresa</b>	GASMAR S A		
<b>Establecimiento</b>	GASMAR S A		
<b>Ducto</b>	Punto 2 Bahía de Quintero Circuito 300		

### Muestra 1

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	201903008065	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 5 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	12-03-2019	<b>Fecha de Muestreo</b>	11-03-2019
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	14:45	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	16:45
<b>Lugar de Muestreo</b>	Circuito 1200		
<b>Caudal Comprometido</b>	3360	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal (m3/día)</b>	7278		

### Notas

Se cargaron por error los informes del Circuito 1200 y el sistema no permite eliminarlos. Favor considerar en este punto sólo los datos del Circuito 300 (Informe ETFA 201904007531)

El Informe del Circuito 300 cargado se encuentra en proceso de modificación por parte del laboratorio, ya que presentan algunos errores de digitación:

- Error de digitación los horarios de medición.

Las versiones modificadas se mantendrán de respaldo en planta.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	<1
Caudal	m3/día	3360	7278
Hidrocarburos Totales	mg/L	20	<1
Hidrocarburos Volátiles	mg/L	2	<0,1
pH	Unidad	5,5 - 9	8,29
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	<0,1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	9

## Muestra 2

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	201904007410	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 5 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	27-03-2019	<b>Fecha de Muestreo</b>	26-03-2019
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	13:10	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	15:10
<b>Lugar de Muestreo</b>	Circuito 1200		
<b>Caudal Comprometido</b>	3360	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal (m3/día)</b>	694		

### Notas

Se cargaron por error los informes del Circuito 1200 y el sistema no permite eliminarlos. Favor considerar en este punto sólo los datos del Circuito 300 (Informe ETFA 201904007531)

El Informe del Circuito 300 cargado se encuentra en proceso de modificación por parte del laboratorio, ya que presentan algunos errores de digitación:

- Error de digitación los horarios de medición.

Las versiones modificadas se mantendrán de respaldo en planta.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	<1
Caudal	m3/día	3360	694
Hidrocarburos Totales	mg/L	20	<1
Hidrocarburos Volátiles	mg/L	2	0,12
pH	Unidad	5,5 - 9	8,14
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	<0,1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	<5

### Muestra 3

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	201904007531	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 5 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	27-03-2019	<b>Fecha de Muestreo</b>	25-03-2019
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	15:15	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	15:15
<b>Lugar de Muestreo</b>	Circuito 300		
<b>Caudal Comprometido</b>	3360	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal (m3/día)</b>	3215,04		

#### Notas

Se cargaron por error los informes del Circuito 1200 y el sistema no permite eliminarlos. Favor considerar en este punto sólo los datos del Circuito 300 (Informe ETFA 201904007531)

El Informe del Circuito 300 cargado se encuentra en proceso de modificación por parte del laboratorio, ya que presentan algunos errores de digitación:

- Error de digitación los horarios de medición.

Las versiones modificadas se mantendrán de respaldo en planta.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	<1
Caudal	m3/día	3360	3215,04
Hidrocarburos Totales	mg/L	20	<1
Hidrocarburos Volátiles	mg/L	2	0,2
pH	Unidad	5,5 - 9	8,23
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	<0,1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	<5