



## T2 - Información Técnica de Fuentes Superficiales

- EPSA: COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS FLORIDA LTDA.
- Gestión: 2020
- Obligación: INFORME ANUAL 2020
- Fecha Límite: 26-may-2021

Nro Fuente:	1	Cuencas de Aporte:	CEDRAL
Nombre o Identificación:	EL FUERTE	Nº RAR de Autorización AAPS:	
Año de Operación:	1.982	Caudal Autorizado (m3/hr):	36,00
X:		Conducido A:	SOTO POLLERUDO
Y:		Dentro del Area de Servicio:	NO
Z:		Tipo de Macromedidor:	Otro
Número de Puntos de Captación:		Caudal de Diseño (m3/hr):	
Número de Macromedidores en Captación:			

Mes	Caudal Medio de la Fuente (m3/hr)		Caudal Medio de Extracción (m3/hr)		Horas de Extracción Mensual (Hrs)	Volumen Producido Medido (m3/mes)	Observación EPSA
	Epoca Lluvia	Epoca Estiaje	1er Año de Operación	Período Actual			
ENERO	72,00	18,00	108,00	33,00	720,00	23.760,00	
FEBRERO	72,00	18,00	108,00	43,20	700,00	30.240,00	
MARZO	72,00	18,00	108,00	43,20	720,00	31.104,00	
ABRIL	72,00	18,00	108,00	43,20	720,00	31.104,00	
MAYO	72,00	18,00	108,00	43,20	720,00	31.104,00	
JUNIO	72,00	18,00	108,00	18,00	720,00	12.960,00	
JULIO	72,00	18,00	108,00	28,00	720,00	20.160,00	
AGOSTO	72,00	18,00	108,00	25,00	720,00	18.000,00	
SEPTIEMBRE	72,00	18,00	108,00	25,00	720,00	18.000,00	
OCTUBRE	72,00	18,00	108,00	23,00	720,00	16.560,00	
NOVIEMBRE	72,00	18,00	108,00	25,00	720,00	18.000,00	
DICIEMBRE	72,00	18,00	108,00	24,00	720,00	17.280,00	
Promedio Período:	72,00	18,00	108,00	31,15		22.356,00	
			Total	Volumen	Producido:	268.272,00	(m3/periodo)

Nro Fuente:	2	Cuencas de Aporte:	CEDRAL
Nombre o Identificación:	LOS ALISOS	Nº RAR de Autorización AAPS:	
Año de Operación:	1.995	Caudal Autorizado (m3/hr):	10,80
X:		Conducido A:	SOTO POLLERUDO
Y:		Dentro del Area de Servicio:	NO
Z:		Tipo de Macromedidor:	Otro
Número de Puntos de Captación:		Caudal de Diseño (m3/hr):	
Número de Macromedidores en Captación:			

Mes	Caudal Medio de la Fuente (m3/hr)		Caudal Medio de Extracción (m3/hr)		Horas de Extracción Mensual (Hrs)	Volumen Producido Medido (m3/mes)	Observación EPSA
	Epoca Lluvia	Epoca Estiaje	1er Año de Operación	Período Actual			
ENERO			10,80	9,00	744,00	6.696,00	
FEBRERO			10,80	9,00	672,00	6.048,00	
MARZO			10,80	9,00	744,00	6.696,00	
ABRIL			10,80	9,00	720,00	6.480,00	
MAYO			10,80	9,00	744,00	6.696,00	
JUNIO			10,80	9,00	720,00	6.480,00	
JULIO							
AGOSTO							
SEPTIEMBRE							

OCTUBRE							
NOVIEMBRE							
DICIEMBRE							
Promedio Período:	0,00	0,00	10,80	9,00		6.516,00	
			Total	Vólumen	Producido:	39.096,00	(m3/periodo)

Nro Fuente:		3	Cuencas de Aporte:	CERRO LA RUINA
Nombre o Identificación:	LAS FIGURITAS		Nº RAR de Autorización AAPS:	
Año de Operación:		2.005	Caudal Autorizado (m3/hr):	10,80
X:			Conducido A:	SOTO POLLERUDO
Y:			Dentro del Area de Servicio:	NO
Z:			Tipo de Macromedidor:	Otro
Número de Puntos de Captación:			Caudal de Diseño (m3/hr):	
Número de Macromedidores en Captación:				

Mes	Caudal Medio de la Fuente (m3/hr)		Caudal Medio de Extracción (m3/hr)		Horas de Extracción Mensual (Hrs)	Volumen Producido Medido (m3/mes)	Observación EPSA
	Epoca Lluvia	Epoca Estiaje	1er Año de Operacion	Período Actual			
ENERO			7,20	5,40	744,00		
FEBRERO			7,20	5,40	672,00		
MARZO			7,20	5,40	744,00		
ABRIL			7,20	5,40	720,00		
MAYO			7,20	5,40	744,00		
JUNIO			7,20	5,40	720,00		
JULIO							
AGOSTO							
SEPTIEMBRE							
OCTUBRE							
NOVIEMBRE							
DICIEMBRE							
Promedio Período:	0,00	0,00	7,20	5,40		0,00	
			Total	Vólumen	Producido:	0,00	(m3/periodo)

Nro Fuente:		4	Cuencas de Aporte:	EL ASTILLERO
Nombre o Identificación:	EL TAMBILLO		Nº RAR de Autorización AAPS:	
Año de Operación:		2.000	Caudal Autorizado (m3/hr):	10,80
X:			Conducido A:	
Y:			Dentro del Area de Servicio:	NO
Z:			Tipo de Macromedidor:	Otro
Número de Puntos de Captación:			Caudal de Diseño (m3/hr):	
Número de Macromedidores en Captación:				

Mes	Caudal Medio de la Fuente (m3/hr)		Caudal Medio de Extracción (m3/hr)		Horas de Extracción Mensual (Hrs)	Volumen Producido Medido (m3/mes)	Observación EPSA
	Epoca Lluvia	Epoca Estiaje	1er Año de Operacion	Período Actual			
ENERO			10,80	10,50	744,00		
FEBRERO			10,80	10,50	672,00		
MARZO			10,80	10,50	744,00		
ABRIL			10,80	10,50	720,00		
MAYO			10,80	10,50	744,00		
JUNIO			10,80	10,50	720,00		
JULIO			10,80				
AGOSTO			10,80				
SEPTIEMBRE			10,80				

OCTUBRE			10,80			
NOVIEMBRE			10,80			
DICIEMBRE			10,80			
Promedio Período:	0,00	0,00	10,80	10,50		0,00
			Total	Volumen	Producido:	0,00 (m3/periodo)

<b>Nro Fuente:</b>	5	<b>Cuencas de Aporte:</b>	EL MESON
<b>Nombre o Identificación:</b>	CHORRILLO	<b>Nº RAR de Autorización AAPS:</b>	
<b>Año de Operación:</b>	1.970	<b>Caudal Autorizado (m3/hr):</b>	9,00
<b>X:</b>		<b>Conducido A:</b>	SISTEMA DE FILTRACION Y LUEGO A LA ADUCCION
<b>Y:</b>		<b>Dentro del Area de Servicio:</b>	NO
<b>Z:</b>		<b>Tipo de Macromedidor:</b>	Otro
<b>Número de Puntos de Captación:</b>	3	<b>Caudal de Diseño (m3/hr):</b>	2,50
<b>Número de Macromedidores en Captación:</b>			

Mes	Caudal Medio de la Fuente (m3/hr)		Caudal Medio de Extracción (m3/hr)		Horas de Extracción Mensual (Hrs)	Volumen Producido Medido (m3/mes)	Observación EPSA
	Epoca Lluvia	Epoca Estiaje	1er Año de Operacion	Período Actual			
ENERO			10,00	9,00	701,20	6.310,80	
FEBRERO			10,00	9,00	672,00		
MARZO			10,00	9,00	700,00	6.300,00	
ABRIL			10,00	9,00	720,00		
MAYO			10,00	9,00	744,00		
JUNIO			10,00	9,00	700,00	6.300,00	
JULIO							
AGOSTO							
SEPTIEMBRE							
OCTUBRE							
NOVIEMBRE							
DICIEMBRE							
Promedio Período:	0,00	0,00	10,00	9,00		6.303,60	
			Total	Volumen	Producido:	18.910,80	(m3/periodo)