



T4 - Información Técnica de Fuentes Subterráneas

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

Nro Pozo:	1	Diámetro (pulg):	6,00
Nombre o Identificación:	CARRETERA	Profundidad (m):	170,00
Año de Operación:	1.995	Caudal de Diseño (m3/hr):	36,00
Dentro del Área de Servicio:	SI	Caudal Autorizado (m3/hr):	36,00
Número de Puntos de Captación:		Capacidad Máxima de Agua Sub (m3/hr):	0,00
Con Macromedición Funcionando:	SI	Nivel Estático 1er Año (m):	
Número de Puntos de Distribución:		Conducido a:	TANQUE
Número de Macromedidores Dist.:		Nº RAR de Autorización AAPS:	
Tipo de Macromedidor:	Otro		

Mes	Caudal Medio (m3/hr)		Hora de Funcionamiento de Bombas al Mes		Volúmen Producido Medido (m3/mes)	Caudal a Reponer (An-Ao)	Nivel Estático (m) An	Observación EPSPA
	1 Año de Operación (Ao)	Periodo Actual (An)	Horas/Día	Días/Mes				
BASE								
ENERO		0,00	0,00	0	5.405,00	0,00		
FEBRERO		0,00	0,00	0	2.540,00	0,00		
MARZO		0,00	0,00	0	4.244,00	0,00		
ABRIL		0,00	0,00	0	3.652,00	0,00		
MAYO		0,00	0,00	0	3.205,00	0,00		
JUNIO		0,00	0,00	0	4.325,00	0,00		
JULIO		0,00	0,00	0	3.450,00	0,00		
AGOSTO		0,00	0,00	0	3.450,00	0,00		
SEPTIEMBRE		0,00	0,00	0	2.541,00	0,00		
OCTUBRE		0,00	0,00	0	2.541,00	0,00		
NOVIEMBRE		0,00	0,00	0	5.420,00	0,00		
DICIEMBRE		0,00	0,00	0	5.236,00	0,00		
	Promedio Período:	0,00	(m3/hr)			0,00		
		Vólumen	Producido	Total:	46.009,00	(m3/periodo)		

Nro Pozo:	2	Diámetro (pulg):	6,00
Nombre o Identificación:	ESTADIO MUNICIPAL	Profundidad (m):	142,00
Año de Operación:	2.007	Caudal de Diseño (m3/hr):	11,00
Dentro del Área de Servicio:	SI	Caudal Autorizado (m3/hr):	11,00
Número de Puntos de Captación:		Capacidad Máxima de Agua Sub (m3/hr):	11,00
Con Macromedición Funcionando:	SI	Nivel Estático 1er Año (m):	23,00
Número de Puntos de Distribución:		Conducido a:	TANQUE
Número de Macromedidores Dist.:		Nº RAR de Autorización AAPS:	
Tipo de Macromedidor:	Otro		

Mes	Caudal Medio (m3/hr)		Hora de Funcionamiento de Bombas al Mes		Volúmen Producido Medido (m3/mes)	Caudal a Reponer (An-Ao)	Nivel Estático (m) An	Observación EPSPA
	1 Año de Operación (Ao)	Periodo Actual (An)	Horas/Día	Días/Mes				
BASE								
ENERO		0,00	0,00	0	820,00	0,00		
FEBRERO		0,00	0,00	0	800,00	0,00		

MARZO		0,00	0,00	0	750,00	0,00	
ABRIL		0,00	0,00	0	650,00	0,00	
MAYO		0,00	0,00	0	800,00	0,00	
JUNIO		0,00	0,00	0	840,00	0,00	
JULIO		0,00	0,00	0	0,00	0,00	
AGOSTO							
SEPTIEMBRE							
OCTUBRE							
NOVIEMBRE							
DICIEMBRE							
	Promedio Período:	0,00	(m3/hr)			0,00	
		Vólumen	Producido	Total:	4.660,00	(m3/periodo)	

Nro Pozo:	3	Diámetro (pulg):	6,00
Nombre o Identificación:	EL SAUCE	Profundidad (m):	120,00
Año de Operación:	2.011	Caudal de Diseño (m3/hr):	18,00
Dentro del Área de Servicio:	SI	Caudal Autorizado (m3/hr):	18,00
Número de Puntos de Captación:		Capacidad Máxima de Agua Sub (m3/hr):	18,00
Con Macromedición Funcionando:	SI	Nivel Estático 1er Año (m):	10,50
Número de Puntos de Distribución:		Conducido a:	TANQUE
Número de Macromedidores Dist.:		Nº RAR de Autorización AAPS:	
Tipo de Macromedidor:	Otro		

Mes	Caudal Medio (m3/hr)		Hora de Funcionamiento de Bombas al Mes		Volúmen Producido Medido (m3/mes)	Caudal a Reponer (An-Ao)	Nivel Estático (m) An	Observación EPSA
	1 Año de Operación (Ao)	Periodo Actual (An)	Horas/Día	Días/Mes				
BASE								
ENERO		0,00	0,00	0	1.750,00	0,00		
FEBRERO		0,00	0,00	0	1.730,00	0,00		
MARZO		0,00	0,00	0	1.625,00	0,00		
ABRIL		0,00	0,00	0	1.070,00	0,00		
MAYO		0,00	0,00	0	1.030,00	0,00		
JUNIO		0,00	0,00	0	1.670,00	0,00		
JULIO								
AGOSTO								
SEPTIEMBRE								
OCTUBRE								
NOVIEMBRE								
DICIEMBRE								
	Promedio Período:	0,00	(m3/hr)			0,00		
		Vólumen	Producido	Total:	8.875,00	(m3/periodo)		