

INFORME SERVICIOS DE HONORARIOS

MAYO	2024
Mes	Año

I.- Datos.

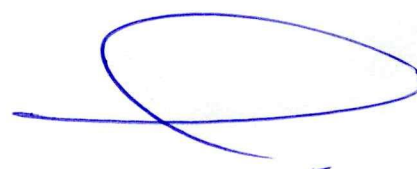
1.- Nombre.	ALEJANDRO SEGUNDO VILLALBA PIZARRO		
2.- Rut.	[REDACTED]		
3.- Nº Decreto:	Alcaldicio : 718	Imputación : 215.21.04.004.001	Centro de Costos : 25.05.01
4.- Dirección a que pertenece.	DIRECCIÓN DE DESARROLLO COMUNITARIO - PISCINA TEMPERADA DE MAIPO 2024		

II.- Función según lo que indica el contrato.

MANTENCION DE BOMBAS Y CALDERAS DE PISCINA TEMPERADA DE MAIPO Y COMPLEJO DEPORTIVO.
MANTENCIÓN Y OPERACIÓN DE BOMBAS Y CALDERAS

III.- Descripción de las funciones realizadas.

se toman parámetros operacionales del sistema de calefacción
temperatura agua piscina 28 grados.
se purgan calderas..
se traba en impulsor de bomba saci.
se toman parámetros operacionales del sistema de calefacción.
temperatura agua piscina 28,5.
se purgan ambas calderas.
se trabaja en tablero del bomba aguas grises.
se toman parámetros operacionales del sistema de calefacción.
temperatura agua piscina 28 grados.
se cargan 60 pastillas a clorador filtro arena N°1
se purgan calderas.
se toman porcentajes de caratulas cilindros de gas, stock aproximado, 7.480 litros, consumo de la semana 2360 litros aproximadamente.
se toman parámetros operacionales del sistema de calefacción.
temperatura agua piscina 28,5 grados.



se trabaja en recuperación de impulsor de bomba, alimentación filtro arena N°2

se purgan ambas calderas.

se toman parámetro del sistema de calefacción.

se arma bomba de alimentación filtro arena N°2 y se instala en su base de trabajo.

se realizan pruebas de servicio a bomba filtro N°2, pero tiene ruido por desbalanceo de impulsor

se realizan pruebas hidráulicas de bomba alimentación filtro 2, luego de varios intentos, la bomba trabaja con cebado intermitente, por lo que luego de varios movimientos esta bomba se deja fuera de servicio.

se realiza retro lavado a filtro arena N°2, en los instantes que se realizaban pruebas hidráulicas a bomba alimentación filtro..

se toman parámetros operacionales del sistema de calefacción.

temperatura agua piscina 28,5 grados.

se realizan retro lavados a filtro arena N°1,

se intenta nuevamente pone en servicio la bomba alimentación filtro arena N°2 bomba continua con problemas de cebado.

se desarma bomba alimentación filtro arena N°2.

se toman parámetros operacionales del sistema de calefacción.

temperatura agua piscina 28 grados.

se va en busca de cotización y compra de materiales de pvc hidráulico en 50 mm.

se preparan 5 bidones de agua de 50 litros cada una, con pastillas de cloro, con la finalidad de tener agua rica en cloro para desinfectar el estanque de aguas grises, la cual está programada una mantención para el 27 de mayo al 1 de junio..

se toman los parámetros operaciones del sistema de calefacción.

temperatura agua piscina 28,5 grados.

se trabaja en los procedimientos y preparativos de la mantención programada para la última semana de mayo..

va en busca y compra de material de PVC hidráulicos de 50 mm.

e toman parámetros operacionales del sistema de calefacción

temperatura agua piscina 28 grados

se purgan ambas calderas.

se resetea en varias oportunidades bomba de aguas grises..

.

se toman parámetros operacionales del sistema de calefacción.

temperatura agua piscina 28 grados.

se purgan ambas calderas.

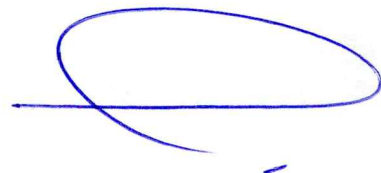
se trabaja en programación mantención estanque agua grises.

se toman parámetros operacionales del sistema de calefacción.

temperatura agua piscina 28,5 grados.

se purgan ambas calderas.

se revisa y se conecta sensor de nivel al tablero eléctrico, se observa detalles en controlador o secuenciador ma3.

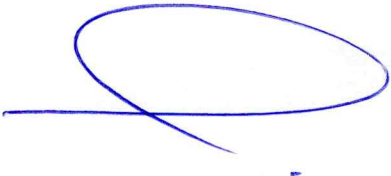


IV.- Cobertura (Adjuntar Respaldos).

Fecha de la actividad: 2024-05-06	Descripción de la Actividad: carga de pastillas a clorador filtro 1	Tipo de Respaldo: FOTOGRAFÍA
		

Fecha de la actividad: 2024-05-08	Descripción de la Actividad: armado bomba alimentación filtro	Tipo de Respaldo: FOTOGRAFÍA
		

Fecha de la actividad: 2024-05-08	Descripción de la Actividad: retro lavado filtro arena N2	Tipo de Respaldo: FOTOGRAFÍA
-----------------------------------	---	------------------------------





Fecha de la actividad: 2024-05-09	Descripción de la Actividad: se desarma bomba alimentación filtro 2	Tipo de Respaldo: FOTOGRAFÍA

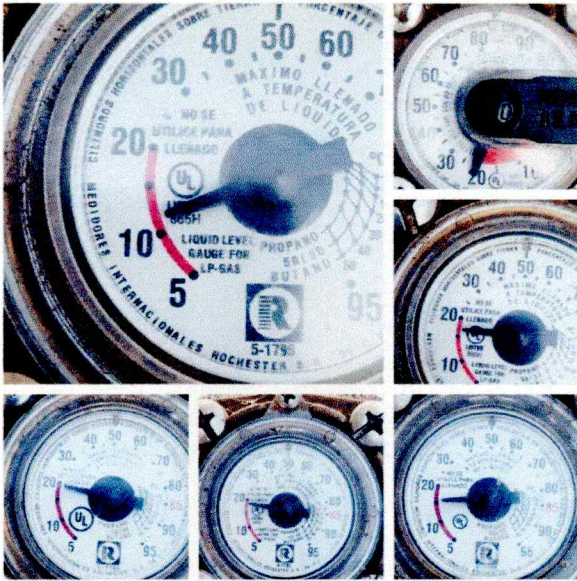
Fecha de la actividad: 2024-05-09	Descripción de la Actividad: desrame de bomba, alim. filtro	Tipo de Respaldo: FOTOGRAFÍA
-----------------------------------	---	------------------------------



Fecha de la actividad: 2024-05-09	Descripción de la Actividad: retrolavado filtro N°1	Tipo de Respaldo: FOTOGRAFÍA

Fecha de la actividad: 2024-05-10	Descripción de la Actividad: preparacion de agua rica en cloro.	Tipo de Respaldo: FOTOGRAFÍA
-----------------------------------	---	------------------------------



Fecha de la actividad: 2024-05-13	Descripción de la Actividad:	Tipo de Respaldo: FOTOGRAFÍA
		

V.- Observaciones.

A blue ink signature, consisting of a large, stylized loop followed by a horizontal stroke.

ALEJANDRO S

BA PIZARRO

CERTIFICADO CONTRAPARTE TÉCNICA

Yo, **JONATHAN FERNÁNDEZ FIGUEROA, DIRECTOR DE DESARROLLO COMUNITARIO** en mi calidad de contraparte técnica del prestador/a de servicios a honorarios que emite el presente informe, certifico que ha realizado sus funciones en el presente mes, en virtud al contrato de prestación de servicios que corresponde, y a los objetivos y requerimientos de las labores aprobadas por el concejo municipal o del Programa Municipal en que se desempeña.

JONATHAN FERNÁNDEZ FIGUEROA
DIRECTOR DIRECCIÓN DE DESARROLLO COMUNITARIO

FREDDY LEONARDO CARRASCO SALAZAR
COORDINADOR /A PROGRAMA

