

PRESENTES

SCHWENGBER, ROMEO ROQUE
PEREYRA PIGERL, HÉCTOR RAFAEL
REVERSAT, HORACIO JOSÉ
MATTOS, GUSTAVO MARIO
NOWAK, DANIEL ERNESTO
ANDERSSON, PEDRO HELGE
MONGE, FLORENTÍN
SATARAIN, SERGIO
DE LIMA, ODULIO OSCAR
CHEMES, HÉCTOR GUILLERMO
DUARTE, JORGE GABRIEL

FUNCIONARIOS

PACE, CLAUDIO HORACIO
OLSSON, RAMÓN OMAR
TRAMONTINA, ARIEL
CENTURIÓN, ADA SOLEDAD

En la Ciudad de Oberá,
Departamento homónimo, Provincia
de Misiones, a los dos días del mes
de septiembre del año dos mil
quince, se reúnen los miembros
titulares y suplentes del Consejo de
Administración y los miembros de
Sindicatura titular y suplente, todos
de figuración al margen, en su sede
social de la calle Corrientes N° 345.
Siendo las 19:00 horas, el Presidente
da inicio a la sesión.-----

- 1 **Ausentes con aviso:** Los Consejeros Titulares: CHAVES, Darío Raúl y
- 2 CHAPERO, Ricardo Marcelo.-----
- 3 **Reemplazos:** Los Consejeros MONGE, Florentín y SATARAIN, Sergio.---
- 4 **Consideración de Acta N° 2960:** Se aprueba.-----
- 5 **Consideración de Acta N° 2961:** Se aprueba.-----
- 6 **Consideración de Acta N° 2962:** Se aprueba.-----
- 7 **Informe de Gerencia General**
- 8 **Disponibilidades:** El Gerente General PACE informa las disponibilidades
- 9 al día de la fecha detalladas por rubro e institución bancaria. También
- 10 informa que se abonó el saldo de la tercera cuota de la BAE 2015.-----
- 11 **Siendo las 19:40 hrs. llega el Consejero SATARAIN.**-----
- 12 **Agente JURGELY, Roberto:** Por Gerencia General se da lectura al
- 13 informe solicitado por el Consejo acerca de la diferencia económica que
- 14 significa encuadrar al Agente mencionado en el Convenio Obras
- 15 Sanitarias. Analizada la situación se resuelve por mayoría, con la
- 16 abstención del Consejero SATARAIN, que el agente JURGELY pase a
- 17 Obras Sanitarias.-----
- 18 **Reclamo por consumo elevado:** El Consejero MATTOS expone el caso
- 19 de la **---Datos protegidos por ley N° 25.326---**, que desde
- 20 noviembre 2014 notó aumento de consumo de agua y se dirigió a Toma
- 21 de Estados donde le recomendaron revisar la instalación interna en
- 22 busca de pérdidas. Habiéndolo hecho de esta manera y sin encontrar
- 23 defectos de instalación, volvió a realizar el reclamo solicitando cambio

1 de medidor. Después de varios reclamos, se le reemplazó el medidor en
2 julio 2015. Ella personalmente controló el consumo con el nuevo
3 medidor y constató 6 m³ de consumo mensual y no el triple como medía
4 el anterior. Sin embargo la Cooperativa le envió una factura por \$14.- y
5 otra por más de \$500.- en ese bimestre. En Toma de Estado le
6 argumentaron que no se había registrado bien el inicio del medidor
7 nuevo. Se traslada al Gte. OLSSON.-----

8 **Informe de Gerencia Institucional, Legales y RRHH**

9 **Sector Fábrica de Postes:** El Gerente OLSSON informa que tomó
10 conocimiento de un **---Datos protegidos por ley N° 25.326-**
11 **---**. Da lectura a descargos de ambos y pone a consideración. El Consejo
12 analiza la situación y solicita al Gte. OLSSON que verifique los
13 antecedentes obrantes en los legajos personales e investigue más
14 profundamente el hecho a fin tomar una determinación al respecto.----

15 **Cónyuge Socia fallecida JABORSKI, Teresa:** El Gerente OLSSON da
16 lectura a una nota del Sr. FERNÁNDEZ, Anacleto, viudo de la Socia
17 mencionada, en la que solicita se le cambie la titularidad de la
18 asociación pero no a nombre de él sino de su hijo FERNÁNDEZ, Néstor
19 ya que él se encuentra con una grave enfermedad. El Consejo resuelve
20 por unanimidad favorecer el trámite en las condiciones planteadas,
21 teniendo en cuenta la situación.-----

22 **Municipalidad de Oberá:** Por Gcia. de Legales, Institucionales y RRHH
23 se da ingreso a un dictamen del Dr. Alfredo FERNÁNDEZ sobre la
24 situación del medidor sin registro hallado en la sede de la Cantera
25 Municipal.-----

26 Después de un debate se establecen dos mociones y se someten a
27 votación. Por la moción de corte con retiro de medidor votan los
28 Consejeros: SCHWENGBER, PEREYRA PIGERL, ANDERSSON y MONGE.
29 Por la moción de enviar una segunda nota y advertir que, de no
30 presentarse a regularizar la situación, se procederá al corte y retiro de
31 medidor el próximo lunes (07-09-15) votan los Consejeros: REVERSAT,
32 MATTOS, NOWAK y SATARAIN.-----

33 Ante la paridad en la votación de las mociones, el Síndico CHEMES
34 realiza la propuesta de que se busque una solución intermedia como -
35 por ejemplo- que se envíe una advertencia escrita a la Municipalidad con
36 el plazo de corte de servicio y retiro de ese medidor de no presentarse a
37 regularizar en 24 o 48 hrs; pero no con una nota sino con una Carta
38 Documento.-----

39 Analizada la propuesta de Sindicatura, el Consejo resuelve por
40 unanimidad: "enviar una Carta Documento intimando a la Municipalidad
41 de Oberá a concurrir dentro de las 24 o 48 hrs de recibida la misma a
42 regularizar la situación del medidor en cuestión. De no ser así, se
43 procederá al corte de servicio con retiro de medidor".-----

1 **Reclamo por artefacto quemado:** Se da lectura al reclamo del Socio
2 **---Datos protegidos por ley N° 25.326---** por la avería de
3 una heladera de dos motores debido a irregularidades en el Servicio
4 Eléctrico y se adjunta un presupuesto de reparación de un comercio del
5 rubro. También se presenta un informe de la Gerencia Técnica al
6 respecto.-----

7 Después de un análisis, el Consejo resuelve reconocer un 50% de lo
8 reclamado.-----

9 **Sindicato de Empleados de Comercio:** El Gte. OLSSON informa sobre
10 los resultados de la audiencia en el Ministerio de Trabajo a la cual asistió
11 el Abogado FERNÁNDEZ en representación de la Cooperativa. Se da
12 lectura a los puntos reclamados. Se analizan y se pasa a Comisión
13 Laboral para tratar de llegar a un acuerdo en alguna de las peticiones de
14 acuerdo según la situación de la Cooperativa.-----

15 **Informe de Secretaría**

16 El Consejero PEREYRA PIGERL informa que recibió el informe escrito que
17 realizó el Ing. ECHEVERRÍA de la empresa Makinthal después de su
18 visita a la Planta de Agua. El Consejero recuerda que acompañó al
19 Ingeniero durante las pruebas del nuevo sistema de potabilización y que
20 anticipó algunos conceptos en el Acta N° 2.462 del 24-08-15. Se
21 adjunta el informe.-----

22 -----
23 -----
24 -----
25 -----
26 -----
27 -----
28 -----
29 -----
30 -----
31 -----
32 -----
33 -----
34 -----
35 -----
36 -----
37 -----
38 -----
39 -----
40 -----
41 -----
42 -----
43 -----
44 -----



Buenos Aires 21 de Agosto de 2015

De

Makinthal Química S.R.L.

A

Cooperativa Eléctrica de Oberá

Atención Señora Ingeniera Silvia Pellegrini

Oberá-Misiones-Argentina

Con motivo de la puesta en marcha en vuestra nueva planta potabilizadora, les informamos las conclusiones:

1.- Por el tipo de planta y por las características del agua de la fuente (Arroyo Bonito), si se desea mantener un estándar de calidad de 2 unidades de turbiedad o menos del agua decantada, el consumo de coagulante-floculante es mayor que para la planta antigua y fuente antigua (arroyo Ramón).

La relación de dosis entre una y otra planta con sus correspondientes fuentes puede estimarse en el orden de 2,5 : 1. Es decir que mientras la planta vieja con la fuente vieja requiere 1 kilo de coagulante, la nueva requiere 2,5 kilos, si y solo si se quiere llegar al filtro con 2 unidades de turbiedad o menos.*

2.- En épocas de lluvia, el consumo de alcalinizante (CAL Química) se verá incrementado como mínimo 4 veces.

Ese mayor consumo nos preocupa debido a que seguramente les incrementará los inconvenientes financieros que ya presentan.

3.- EL SISTEMA DE LAVADO DE FILTROS PRESENTA DEFICIENCIAS

Los filtros tienen las siguientes funciones:

A.- FILTRADO

En esta función, el agua previamente floculada y decantada, atraviesa un manto filtrante de arena la cual es colectada y dirigida a la cisterna de distribución donde se la desinfecta con CLORO.

B.- RETROLAVADO

Agua ya tratada, potable, es dirigida en sentido inverso al anterior caso, de esa manera se limpia el filtro y dicha agua de lavado se descarta.

C.- Enjuague

El agua previamente coagulada y decantada es filtrada como en el caso A pero, se descarta enviándola al drenaje.

RETROLAVADO

Para la función RETROLAVADO se requiere presión de lavado. La presión otorgada por el tanque actual, es deficiente. Con lo cual los filtros de la planta nueva no se lavan correctamente y se gasta mucha agua tratada, perdiendo producción efectiva**.

Makinthal La Odisea 2015 (B1839DLE) 9 de Abril E. Echeverría Bs. As. ARGENTINA 54 1146931705 makinthal@makinthal.com.ar

1 Si tomamos una capacidad nominal de 400 m3/h
2 El 5% será 400 m3/h x 24 hs x 5% = 480 m3
3 Aproximadamente equivalente a 1 hora de producción.
4 Dado que son 8 filtros, cada filtro debería lavarse con 480/8= 60 m3
5 Esos 60 m3 de agua de lavado de filtro, deberían ser provistos en no más de 10 minutos y con una
6 presión
7 tal que no permita la pérdida de manto filtrante (ARENA)
8 POSIBLES SOLUCIONES
9 1.- Construir un nuevo tanque que provea la presión y caudal necesario.
10 2.- Colocar una bomba centrífuga que aspirando de la cisterna de distribución, se la utilice para
11 retrolavado de filtros.
12 3.- Construir una cisterna de 60 m3 próxima a los filtros y utilizando una centrífuga retrolavar los
13 filtros.
14 SOLUCIÓN no DESEADA ni RECOMENDADA pero utilizada muchas veces.
15 Disminuir la altura del actual manto filtrante [SACARLES parte de la arena].
16 Finalmente, teniendo como premisa que la salud de una población comienza con el agua potable,
17 que
18 la calidad de la misma no es opinable y que la producción de la misma debería realizarse bajo
19 normas
20 de producción de alimentos y/o medicamentos, creemos necesario incorporar procedimientos de
21 trabajo,
22 de monitoreo y verificación de calidad a la tarea de potabilización.
23 Situación para la cual siempre hemos estado a vuestra disposición.
24 Saludos cordiales.
25 Gustavo A. Echeverría Makinthal Química S.R.L.
26 * Esto garantiza que parásitos queden atrapados en los filtros.
27 ** Producción efectiva es el agua que realmente podemos distribuir luego del proceso de
28 potabilización.
29 La relación ente AGUA DISTRIBUIDA/AGUA PROCESADA indica la eficiencia del proceso, obviamente
30 manteniendo
31 parámetros de calidad.

32 *Se toma conocimiento.*-----

Informe de Presidencia

34 ***Conexiones eléctricas Federación de Colectividades:*** El Presidente
35 SCHWENGBER presenta un informe sobre las conexiones en el Parque.
36 En la zona del Parque de las Naciones existen tres conexiones eléctricas
37 a nombre de la Federación, una en el escenario, otra en la zona del
38 pinar y otra en la Sede. Por otra parte, ARQUEV tiene dos conexiones en
39 el galpón para stands comerciales. Las conexiones provisorias se
40 realizan en la zona de stands comerciales alejados del galpón de
41 ARQUEV. El consejo resuelve por unanimidad mantener el precio de la
42 conexión provisoria, fijado en Acta N° 2.964 del 31-08-15; el 50% de
43 una conexión convencional.-----

44 ***S.O.S.:*** El Presidente SCHWENGBER informa que se ha renovado el
45 contrato de Área Protegida en el mismo monto, sin incremento, al
46 contrato anterior. Se toma conocimiento.-----

Varios

48 Teniendo en cuenta la próxima edición de la Fiesta del Inmigrante, el
49 Consejo resuelve instruir al Gte. Técnico SARTORI para que disponga lo
50 necesario, en cuanto a recursos humanos, para atender emergencias en
51 el Parque de las Naciones mientras dure la fiesta.-----

52 ***No habiendo más temas que tratar, siendo las 21:30 hrs., el***
53 ***Presidente da por finalizada la reunión.***-----

56 PEREYRA PIGERL, HÉCTOR RAFAEL
57 Secretario

SCHWENGBER, ROMEO ROQUE
Presidente