

## **PRESENTES**

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

## **FUNCIONARIOS**

PACE, CLAUDIO HORACIO  
SARTORI, MARCOS JAVIER  
PELLEGRINI, SILVIA  
SEDOFF, MARCELO  
TRAMONTINA, ARIEL

En la Ciudad de Oberá,  
Departamento homónimo, Provincia  
de Misiones, a los quince días del  
mes de julio 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 REVERSAT, Horacio  
2 José y CHAVES, Darío Raúl.-----

3 **Reemplazos:** Los Consejeros Suplentes MONGE, Florentín y SATARAIN,  
4 Sergio.-----

## **Gerencia de Agua Potable y Saneamiento**

5 La Ing. PELLEGRINI presenta un informe sobre los recursos humanos  
6 de los sectores a su cargo y de cómo se podrían organizar los turnos  
7 para minimizar las horas extra. Desde el Consejo se le solicita que  
8 presente un cronograma completo para analizar.-----

9 Seguidamente la Gerente de Agua Potable y Saneamiento informa sobre  
10 la existencia de un sistema de macromedición dispuesto a la salida de  
11 los filtros de la planta de agua y que se encuentra sin funcionar. Se  
12 encontraron registros de estado hasta el 2003.-----

13 El Síndico CHEMES pregunta si se pueden reparar.-----

14 La Ingeniera responde que se desmontarán y se estudiará la posibilidad  
15 de reparación. Por otra parte, presenta cotización de macromedidor para  
16 instalar en los acueductos troncales, es del tipo electromagnético y tiene  
17 memoria de datos, conexión usb y es apto para un diámetro de 500  
18 mm: €15.250 + IVA. También expone sobre otro modelo de menor  
19 diámetro (300 mm) al que habría que instalar con reducciones y cuyo  
20 costo es de €6.130 + IVA.-----

21 El Consejero ANDERSSON consulta si se podría medir el consumo desde  
22 el ruptor Chile en adelante porque esto ayudaría a determinar pérdidas  
23 o hurtos en el sistema.-----  
24

1 La Ing. PELLEGRINI responde que actualmente no, pero que la idea es  
2 poner primero en la salida de cisterna y luego ir sectorizando.-----  
3 El Consejero PEREYRA PIGERL consulta a la Ingeniera sobre la existencia  
4 de archivos e información histórica de la planta de agua a lo que  
5 responde que no.-----  
6 El Consejero DE LIMA consulta sobre la posibilidad de recuperar  
7 medidores en desuso. La Ingeniera se compromete investigar sobre el  
8 tema.-----  
9 La Gerente continúa con el tema de cortes y reconexiones, informando  
10 que se están realizando seguimiento a conexiones cortadas y con deuda  
11 en conjunto con la Gerencia Administrativa. Informa también que el  
12 caudal del acueducto termal es de 23,6 metros cúbicos de promedio ya  
13 que hay horarios en los que no llega nada de agua a la planta.-----  
14 El Consejero SATARAIN consulta sobre el consumo actual de la bomba  
15 para compararlo con una vez que él fue y tomó una foto de los  
16 indicadores. Solicita a la Ingeniera le facilite la información.-----  
17 Por último expone que se realizaron los análisis de agua en las bajada  
18 de tanque de las escuelas de la zona de servicio y 19 del total presentó  
19 agua no apta para el consumo por lo que se informó a Supervisión que  
20 realicen la limpieza de tanques ya que en la subida el análisis da  
21 normal.-----  
22 El Consejo le solicita que se involucre directamente en la investigación  
23 de los casos de conexiones que presentan consumos excesivos para  
24 descartar el error en el aparato de medición.-----  
25 **Se agradece la presencia de la Ingeniera PELLEGRINI y siendo**  
26 **las 20:10 hrs se retira de la reunión.**-----  
27 **Siendo las 20:15 hrs se retira el Consejero CHAPERO.**-----  
28 **Consideración de Acta N° 2.945:** Se aprueba.-----  
29 **Consideración de Acta N° 2.946:** Se aprueba.-----  
30 **Consideración de Acta N° 2.947:** Se aprueba.-----  
31 **Informes de Comisiones**  
32 **Termas de la Selva:** Ante la licencia del Consejero CHAVES, se debe  
33 cubrir el lugar de la Celo en el Consorcio Termal (la vicepresidencia). Se  
34 propone que lo asuma el Consejero PEREYRA PIGERL. Se aprueba por  
35 unanimidad.-----  
36 **Miscoopgás:** Ante la designación del Consejero PEREYRA PIGERL en el  
37 Consorcio, se propone que se lo reemplace en esta Comisión. Se  
38 mociona que el Consejero NOWAK, actual alterno, pase a titular y se  
39 designe como alterno al Consejero ANDERSSON. Se aprueba por  
40 unanimidad.-----  
41 **FeMiCAP:** Ante la designación del Consejero ANDERSSON en  
42 Miscoopgás, se propone que los Consejeros representantes ante esta  
43 federación sean DE LIMA y MONGE. Se aprueba por unanimidad.-----

1 **Sepelio:** Por presidencia se informa que finalizaron los exámenes  
2 prácticos de los cuatro aspirantes a ingresar al Sector, siendo todos ellos  
3 satisfactorios y con calificaciones virtualmente igualitarias. Se debe  
4 tomar la decisión de incorporar a dos y que queden los otros en carpeta  
5 para cuando se produzcan más vacantes. Se resuelve por unanimidad  
6 incorporar a DOMINGUEZ, Marcos y a MARKENDORF, Oscar en período  
7 de prueba de tres meses, previo examen preocupacional.-----

8 **Siendo la 20:45 hrs se retira el Consejero PEREYRA PIGERL.-----**

9 **Gerencia Técnica**

10 **Inspección:** En ausencia del Jefe -Ag. José MRAKAVA- el Segundo Jefe  
11 -Ag. Marcelo SEDOFF- informa sobre las tareas específicas que realiza el  
12 Sector para lo que cuenta con 2 móviles y cuatro agentes. Inspección y  
13 habilitación de las instalaciones nuevas, residenciales, monofásicas,  
14 trifásicas, industriales, grandes consumidores, medición directa e  
15 indirecta, prepagos, precintado. Verificación de precintos, protecciones  
16 del equipo de medición, condiciones de seguridad en conexiones  
17 existentes, control, vandalismo, hurto, etc. En caso de hurto o  
18 infracciones, se labra un acta y de ser cuestiones muy delicadas se  
19 llama a un escribano.-----

20 El Síndico CHEMES le consulta sobre conexiones directas.-----

21 El Agente SEDOFF le responde que las únicas conexiones directas que se  
22 autorizan son las que responden a una necesidad del Socio de cambio  
23 de pilar o de reubicación del mismo por algún cambio edilicio. No tiene  
24 conocimiento de otras situaciones de conexiones directas y cuando se  
25 recibe una denuncia, se inspecciona y se actúa en consecuencia.-----

26 Con respecto a las notas que se hicieron tendientes a regularizar la  
27 situación de 475 casos de medidores prepagos que no han comprado  
28 energía en un lapso prolongado de tiempo, se han presentado  
29 situaciones diversas, hasta algunos medidores que no se ha encontrado  
30 su ubicación.-----

31 El Ing. SARTORI expone que hay situaciones de medidores prepagos  
32 que están dentro de las viviendas y que se debería revertir esa situación  
33 para lo que se debería contar con alguna resolución de Consejo al  
34 respecto.-----

35 El Consejo resuelve por unanimidad hacer una campaña de  
36 comunicación directa a los Socios involucrados y promover el traslado  
37 del medidor prepago a un pilar ubicado reglamentariamente.-----

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

40  
41  
42  
43 PEREYRA PIGERL, HÉCTOR RAFAEL  
44 Secretario

SCHWENGBER, ROMEO ROQUE  
Presidente