

PRESENTES

SCHWENGBER, ROMEO ROQUE
SILVERO, RAÚL ARNALDO
PEREYRA PIGERL, HÉCTOR RAFAEL
BERNAL, LUIS ÁNGEL
PAULUK, ALFREDO ROBERTO
ANDERSSON, PEDRO HELGE
NOWAK, DANIEL ERNESTO
MATTOS, GUSTAVO MARIO
ORTT, CARLOS LUIS
DUARTE, JORGE GABRIEL
DELGADO, HUGO ESTEBAN

FUNCIONARIOS

PRETTO, GRACIELA
PELLEGRINI, SILVIA
SARTORI, MARCOS
KORNUTA, MARIO
TRAMONTINA, ARIEL

En la Ciudad de Oberá,
Departamento homónimo, Provincia
de Misiones, a los ocho días del mes
de marzo del año dos mil dieciséis,
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 11:30 horas, el Presidente
da inicio a la sesión.-----

- 1 **Ausente con aviso:** *El Consejero: SWIRESZEZ, Jorge Luís.*-----
- 2 **Consideración de Acta N° 3020:** *Se aprueba.*-----
- 3 **Consideración de Acta N° 3021:** *Se aprueba.*-----
- 4 **Informes Técnicos**
- 5 **Agua Potable y Saneamiento:** *La Ing. PELLEGRINI informa que se*
- 6 *reunió con el Ing. PORTILLO para avanzar con algunos de los temas*
- 7 *pendientes del funcionamiento del Sistema del Arroyo Bonito. En la*
- 8 *oportunidad se labró un acta con los temas abordados.*-----
- 9 -----
- 10 -----
- 11 -----
- 12 -----
- 13 -----
- 14 -----
- 15 -----
- 16 -----
- 17 -----
- 18 -----
- 19 -----

29 de febrero de 2016, Oberá Mnes.

Acta de informe de reunión CELO – SOE

Siendo las 8hs del día 25 de febrero de 2016 en las instalaciones de la Planta de Agua Potable; estando presentes la Ing. Silvia Pellegrini y el Ing. Edgar De Oliveira, en representación de la **CELO**; y el Ing. Fernando Portillo representando a **SOE Soluciones Empresarias**. Se lleva a cabo una reunión entre ambas partes en la que se le solicita al Ing. Portillo que informe y/o toma acción de las observaciones que a continuación se muestran:

- Indicación de Ust (tensión de línea en fases S y T) en EE1, indica cero tensión pero Si hay tensión.
- La orden de encendido de bombas 1 y 3 en la estación de TOMA no siempre enciende las respectivas bombas, además cuando la energía se restablece luego de un corte los motores se encienden solos.
- Caudalímetro; novedades y situación.
- UPS de tablero laboratorio no soporta los equipos encendidos ante un corte de energía; en situación normal de alimentación indica sobrecarga cuando se enciende la CPU.
- Falta reemplazar descargadores de 3kA en tablero laboratorio.
- No hay restricción en el acceso a internet, cualquiera puede usarlo y/o entrar a cualquier sitio.
- La extracción de datos no permite seleccionar un rango de fechas superior a lo que se visualiza en pantalla (o por lo menos no sabemos cómo se hace).
- Niveles de privilegios o permisos de usuario: acotar el uso según función de cada persona.

Lo arriba mencionado se entrega por escrito con copia firmada para constar el recibido por parte del Ing. Portillo, el cual dice que lo expuesto será abordado durante las próximas dos semanas, además argumenta respecto a los siguientes puntos:

- 1) En cuanto a los niveles de privilegio para la operación del SCADA, se deberá primero definir dichos niveles y establecer las funciones de las mismas. Dichas definiciones debe establecer la gerencia de Agua y Saneamiento; y luego de esto el Ing. Portillo se encargará de desarrollarlas en el sistema informático.

COOPERATIVA ELÉCTRICA LIMITADA OBERÁ

- 2) Respecto al caudalímetro, el que está actualmente instalado no funciona por problemas de calibración, es decir: el instrumento no es capaz de medir el rango amplio de caudal para el cual está proyectado el sistema multibomba. Portillo se comunicó con el fabricante para que éste tome las medidas correspondientes. También agregó que va a experimentar con una alternativa para la medición de caudal, cuyo costos serán absorbido por el Ing. La misma consiste en controlar la altura de la columna de agua mediante un sensor ultrasónico de nivel alojado en la cámara de carga de la cisterna de la EE1. Dicha altura se relaciona con el caudal como si fuera un aforador.
- 3) El Ing. Portillo sugirió la instalación de una parada de emergencia por inundación en la estación de TOMA, además dice que en la programación del PLC (Controlador Lógico Programable) ya está contemplada dicha función y quedaría instalar un flotante para disponer de la señal lógica que el Controlador tiene que leer. La instalación del flotante quedaría a cargo de la CELO y la misma se ejecutará durante la semana próxima.
- 4) En referencia a los acoples flexibles, informa que en el día de ésta reunión se estarían despachando 6 manchones nuevos y redimensionados por la empresa Grundfos. La intención es reemplazar los acoples de todas las bombas de la EE1 y EE2.

El Ingeniero Fernando Portillo se pone a disposición para cualquier eventual referido a la parte de automatización y control del sistema SCADA del A° Bonito. La reunión finalizó a las 9hs y tuvo una duración de una hora aproximadamente.


ING. SILVIA C. PELLEGRINI
GERENTE AGUA POTABLE
Y SANEAMIENTO
COOP ELECTRICA LTDA OBERA

- 1 -La Ing. PELLEGRINI también informa que, de acuerdo a lo solicitado por
- 2 el EPRAC e instruido por el Consejo, le hizo entrega al Sr. PELINSKI, el
- 3 acta de pre recepción de la obra del A° Bonito, con las observaciones y
- 4 todos los antecedentes.-----
- 5 Se toma conocimiento.-----
- 6 -Por otra parte expone que en esta última semana se repararon los
- 7 tanques de los barrios Yermal Viejo y Oberá IV.-----

1 Se toma conocimiento.-----

2 -También se informa que en un depósito de la Planta de Agua, cerrado
3 con candado, entraron a robar rompiéndolo. Se llevaron
4 aproximadamente la mitad de unos medidores de agua en desuso. Se
5 realizó la correspondiente denuncia policial.-----

6 El Consejo instruye a la Ingeniera para que venda como chatarra los
7 medidores que quedaron y haga cotizar las chapas que eran para el
8 tanque australiano, con el objetivo de ponerlas en venta.-----

9 -Respondiendo un pedido del Consejo, la Ingeniera informa el costo del
10 metro lineal de la ampliación de red (solo materiales, sin mano de obra,
11 ni IVA) es de \$247,20 (por metro de frente).-----

12 Se toma conocimiento.-----

13 **Energía Eléctrica:** El Ing. SARTORI da algunas precisiones sobre el
14 transformador adulterado en Campo Ramón.-----

15 Se trasladará al Asesor Legal Rito GONZÁLEZ para realizar la denuncia
16 penal del hecho.-----

17 -También informa que el Socio RADAELLI, Juan Pablo envió una nota
18 solicitando que no se instale un transformador en su vereda de la calle
19 28 de julio y Villegas en Villa Ruff.-----

20 Se resuelve responder la nota a través de Gerencia Técnica denegando
21 el pedido y confirmar la obra.-----

22 -En otro orden de cosas informa que en el día de ayer se quemó el
23 transformador (400 KVA) de la SETA ubicada en José Ingenieros y Stgo.
24 Cabral. Se reemplazó por uno nuevo pero de 630 KVA, por ser el único
25 en existencia. Se debería comprar unidades de este tipo para tener en
26 stock.-----

27 Se toma conocimiento y se programa una reunión de la Comisión de
28 Compras con el In. SARTORI para establecer un orden de prioridades en
29 la compra de transformadores ya faltan de 200, 350, 400 500 y 630
30 KVA.-----

31 **Telecomunicaciones:** El Ing. KORNUA informa que viajó a Bs. As. y
32 se reunió con la gente de AMX y, después de un amplio debate, se
33 acordó un plan de pago para el CPP. Si se aprueba el plan, se deberá
34 viajar nuevamente el 04-04-16 para realizar la firma y solicita que un
35 Consejero lo acompañe. Se logró una mejora en el porcentaje de la
36 comisión del 15 al 32%.-----

37 El Consejo aprueba por unanimidad un plan de pago en 12 cuotas.-----

38 **Siendo las 14 hrs. se retiran los funcionarios.**-----

1 **Informe de Gerencia General**

2 La Gte. Adm. CP PRETTO informa que el Gte. Gral. PACE se encuentra
3 ausente en comisión (AFIP Posadas).-----

4 **Informe de Presidencia**

5 **AFIP:** El Presidente SCHWENGBER y el Consejero BERNAL informa que
6 viajaron a Bs. A. y se entrevistaron con el Subdirector de Asuntos
7 Impositivos del Interior. Después de varias consideraciones se consiguió
8 que se saque el embargo sobre las cuentas corrientes, sustituyendo la
9 garantía por un bien inmueble de la Celso.-----

10 Se aprueba lo actuado por unanimidad.-----

11 **No habiendo más temas que tratar, siendo las 15:00 hrs., el**
12 **Presidente da por finalizada la reunión.**-----

13

14

15

16 PEREYRA PIGERL, HÉCTOR RAFAEL
17 Secretario

SCHWENGBER, ROMEO ROQUE
Presidente

18