

## COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO MINUTA DE LA PRIMERA REUNIÓN ORDINARIA

Lugar:	<b>Sala de Juntas del Centro Regional de Atención de Emergencias (CRAE).</b>
Fecha:	<b>17 de enero de 2020</b>
Hora:	<b>11:00 a.m.</b>

### Participantes:

#### Por la CORESE:

**Ing. Jesús Antonio Solano Leyva.**- Presidente de la CORESE y Director General de la CEA.  
**Arq. Mauricio Hernández Franco.**- Representante del Secretario de la CORESE y Jefe de Sistemas Administrativos de la Dirección Local de CONAGUA.

#### Vocales del Ejecutivo Estatal CEA

**C. Eduardo Félix Beltrán.**- Coordinador Administrativo.  
**Ing. Uriel Cano Castro.**- Coordinador Técnico y Control de Obra.  
**Lic. Silvia Barraza Escoboza.**- Jefe de la Unidad Jurídica.  
**Arq. Kenia Castro Nery.**- Jefe del Departamento de Estudios y Proyectos.  
**Lic. Silvia Llanet Peraza Verde.**- Jefe del Departamento de Espacio Cultural del Agua.  
**Lic. Irving Abraham Iglesias Ramírez.**- Jefe del Departamento de Atención Social y Participación Comunitaria.

#### Invitados que asistieron Por el Gobierno del Estado de Baja California Sur y los Organismos Operadores Municipales

**M.C. Sonia Murillo Manríquez.** - Contraloría General.  
**Lic. Jesús Gómez Jordán.** - Representante de la Secretaría de Finanzas y Administración.  
**Ing. Luis Ignacio Almada Velasco.** - Representante de la Secretaría de Salud.  
**Ing. Juan Carlos Higuera Murillo.** - Director General del OOMSAPAS de La Paz.  
**C.P. Alejandro Villegas Fimbres.** - Director General del OOMSAPA de Loreto.  
**C.P. Jesús Pérez Olvera.** - Director General del OOSAPAS de Comondú.  
**Ing. Carlos Villavicencio Aguilar.**- Representante del Director General del OOMSAPAS de Mulegé.  
**Ing. Jesús Sánchez Silva.**- Representante del Director General del OOMSAPAS de Los Cabos.

#### Objetivo:

Comentar las nuevas Reglas de Operación del PROAGUA aplicables a partir del 2020, sobre la Escuela del Agua se seleccionarán los cursos de interés para los Organismos Operadores y finalmente la Propuesta de Obras para el 2020 (POA).

## COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO MINUTA DE LA PRIMERA REUNIÓN ORDINARIA

### Desarrollo de la Reunión:

Mediante oficio número CEA/DG/UPUL.-0009/2020 de fecha 09 de enero de 2020, se realizó la Invitación a la Primera Reunión Ordinaria, anexo al mismo se dio a conocer a los asistentes el "Orden del Día", el cual consta de:

### ORDEN DEL DÍA PROGRAMADA

1. *Lista de Asistencia.*
2. *Bienvenida.*
3. *Avances del programa de Agua Potable, drenaje y tratamiento (PROAGUA) 2019.*
4. *Contraloría Social.*
5. *Reglas de operación para el PROAGUA a cargo de la CONAGUA aplicables a partir del 2020.*
6. *Escuela del Agua, selección de cursos.*
7. *Propuestas de obras POA 2020.*
8. *Asuntos Generales.*
9. *Clausura de la Reunión.*

### PUNTO 1.- LISTA DE ASISTENCIA

Se llevó a cabo la lista de asistencia, estando presentes el Presidente de la CORESE y el Representante del Secretario de la CORESE, 6 Vocales del Ejecutivo Estatal, así como la representación de los invitados, contando con el quórum legal para dar inicio a la Primera Reunión Ordinaria de la CORESE del Ejercicio 2020.

### PUNTO 2.- BIENVENIDA

El Presidente de la CORESE y Director General de la CEA, da la cordial bienvenida a todos los asistentes.

### PUNTO 3.- AVANCE DEL PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA) 2019.

#### APARTADO URBANO / AGUA POTABLE

#### ✓ Avances presentados por CEA;

- Ampliación de red de agua potable e instalación de tomas domiciliarias en la Colonia El Paraíso (7,328.00 ml y 330 tomas domiciliarias) con tubería de PVC tipo

## COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO MINUTA DE LA PRIMERA REUNIÓN ORDINARIA

**Anger de 3" y 6" Ø RD-32.5, en la localidad de Villa Alberto Andrés Alvarado Arámbruro;**

- Físico 100% - Financiero 100%
- Capacitación de personal de Organismos Operadores;**  
Físico 100% - Financiero 100%
- Incremento de eficiencia energética en sistemas de bombeo en la ciudad de La Paz, consistente en sustitución de equipos de mayor eficiencia de operación;**  
Físico 100% - Financiero 100%
- Equipamiento de pozo #8 bis, consistente en colocación de bomba e interconexión al Acueducto #1, instalación eléctrica y colocación de base de protección de concreto;**  
Físico 100% - Financiero 100%
- Rehabilitación de pozo de agua potable #10, consistente en reposición de subestación eléctrica y telemetría;**  
Físico 100% - Financiero 100%
- Construcción de línea de alimentación e interconexión en fraccionamiento Brisas del Pacífico, incluye demolición y reposición de concreto en vialidades, tubería de PEAD 8" y cajas de operación de válvulas;**  
Físico 100% - Financiero 100%
- Rehabilitación de cárcamo de bombeo Estación de bombeo #2 (EB-2) en Brisas del Pacífico en Cabo San Lucas;**  
Físico 100% - Financiero 100%
- Ampliación de la red de agua potable en la colonia Marina Nacional, consistente en: 369.00 ML de tubería PVC tipo Anger de 3" Ø RD 32.5 y 20 tomas domiciliarias; y en zona almacén producto pesqueros consistente en 292.00 ML de tubería PVC tipo Anger de 3" Ø RD 32.5 y 18 tomas domiciliarias, Bahía Tortugas;**  
Físico 100% - Financiero 100%
- Reposición de 29 pie de venteos de válvulas de admisión y expulsión de aire (VAEA'S), tramo de rebombeo a tanque repartidor del acueducto Vizcaíno Pacífico Norte;**  
Físico 65% - Financiero 100%
- Ampliación de la red de agua potable en la colonia Miramar, consistente en: 620 ML de tubería PVC tipo anger de 3" Ø RD-32.5 y 87 Tomas domiciliarias, Loreto;**  
Físico 100% - Financiero 100%

## COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO MINUTA DE LA PRIMERA REUNIÓN ORDINARIA

- Suministro de 1,484 micromedidores de 1/2" de diámetro de cuerpo de polímero de alta resistencia, Loreto;**  
Físico 100% - Financiero 100%
- Ampliación de la red de agua potable en la colonia San Isidro Labrador, consistente en: 4,541.97 ML de tubería PVC tipo anger de 3" Ø RD 32.5, 481.98 ML de tubería de PVC tipo anger de 6" Ø RD 32.5 y 141 tomas domiciliarias, Ciudad Constitución;**  
Físico 100% - Financiero 100%
- Ampliación de la red de agua potable en la colonia Laguna Azul - Márquez de León, consistente en 631.50 ML de tubería PVC tipo Anger DE 3" Ø SRD-32.5 y 20 tomas domiciliarias; y en la colonia El Progreso, consistente en 283.82 ML de tubería PVC tipo Anger de 3" Ø SRD-32.5 y 12 tomas domiciliarias, La Paz;**  
Físico 100% - Financiero 100%
- Ampliación de la red de agua potable en la colonia Calafia 3ra etapa, consistente en: 1,324.58 ML de tubería PVC tipo Anger de 3" Ø y 34 tomas domiciliarias, La Paz;**  
Físico 100% - Financiero 100%
- Ampliación de la red de agua potable en la colonia Pitahaya - Valle Dorado en su primera etapa, consistente en: 1,689.68 ML de tubería de PVC tipo anger de 6" Ø RD 32.5 y 2,253.70 ML de tubería de PVC tipo anger de 3" Ø RD 32.5 y 100 tomas domiciliarias, La Paz;**  
Físico 100% - Financiero 100%
- Construcción de red de agua potable en la colonia Ampliación Las Palmas, consistente en: 2,241.19 ML de tubería PVC tipo anger de 4" Ø RD 32.5 y 301 tomas domiciliarias, en CSL;**  
Físico 100% - Financiero 100%

### APARTADO URBANO / ALCANTARILLADO

- Construcción de estación de bombeo para aguas negras, en la Colonia La Pasión;**  
Físico 90% - Financiero 74% (Prórroga al 31 de marzo de 2020).
- Construcción de emisor a presión de 10" de diámetro de PVC RD-26 Tipo Anger para aguas negras en la Colonia La Pasión;**  
Físico 98% - Financiero 50% (Prórroga al 31 de marzo de 2020).
- Construcción de colector sanitario de 12" de diámetro de PVC Tipo Anger para la Colonia La Pasión;**  
Físico 98% - Financiero 74% (Prórroga al 31 de marzo de 2020).

## COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO MINUTA DE LA PRIMERA REUNIÓN ORDINARIA

- Construcción de red de atarjeas de tubería de PVC sanitario de 8" de diámetro RD-35 (7,945ml) y descargas domiciliarias (679) para la Colonia La Pasión;**  
Físico 100% - Financiero 84% (Prórroga al 31 de marzo de 2020).
- Construcción de estación de bombeo en el fraccionamiento El Campestre y 185.32 ML de emisor de aguas negras con tubería de PVC tipo Anger de 4" Ø, La Paz.**  
Físico 100% - Financiero 100%
- Ampliación de la red de atarjeas en la colonia Miramar, consistente en: 700.00 ML de tubería PVC tipo Anger de 8" Ø SRD35 y 85 descargas sanitarias, Loreto;**  
Físico 100% - Financiero 100%

### APARTADO RURAL/ AGUA POTABLE

- Ampliación de la red de agua potable en la localidad de Palo Verde, consistente en: 1,485.00 ML de tubería PVC tipo anger de 3" Ø RD 32.5 y 20 tomas domiciliarias, Mulegé;**  
Físico 100% - Financiero 100%
- Ampliación de la red de agua potable en la localidad de Bahía Asunción, consistente en: 1,750.00 ML de tubería PVC tipo anger de 3" Ø RD 32.5 y 65 tomas domiciliarias, Mulegé;**  
Físico 100% - Financiero 100%
- Ampliación de la red de agua potable en la localidad de La Trinidad, consistente en 1,016.0 ML de tubería de PVC tipo anger de 3"Ø RD-32.5 y 22 tomas domiciliarias, La Paz;**  
Físico 100% - Financiero 100%
- Sustitución de planta desalinizadora de 15 m3/día en Campo Delgadito, Mulegé;**  
Físico 30% - Financiero 30% (Prórroga al 31 de marzo de 2020).

### APARTADO RURAL/ AGUA POTABLE

- ✓ **Avances presentados por OOSAPAS COMONDÚ:**
- Equipamiento electromecánico de pozo profundo e interconexión al acueducto Adolfo López Mateos;**  
Físico 100% - Financiero 100%

## COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO MINUTA DE LA PRIMERA REUNIÓN ORDINARIA

### APARTADO RURAL / ALCANTARILLADO

✓ Avances presentados por OOMSAPAS de Los Cabos:

- Reposición de cárcamo de bombeo de aguas residuales No. 1, en Santiago, municipio de Los Cabos, consistente en construcción de estación de bombeo de concreto y equipamiento electromecánico;  
Físico 58% - Financiero 30%

### APARTADO PRODI

✓ Avances presentados por CEA:

- Adquisición de 11,000 micromedidores de flujo, La Paz;  
Físico 100% - Financiero 50%
- Suministro de 8,000 micromedidores de 1/2" de diámetro de cuerpo de polímero de cuerpo de alta resistencia, en Ciudad Constitución;  
Físico 100% - Financiero 0%
- Suministro de 25 Macromedidores de diferentes diámetros para fuentes de captación, en Ciudad Constitución;  
Físico 100% - Financiero 50%

### APARTADO PTAR

✓ Avances presentados por CEA:

- Proyecto Ejecutivo del sistema de tratamiento de aguas residuales, cárcamo de bombeo y emisor a presión en El Pescadero, municipio de La Paz;  
Físico 5% - Financiero 0% (Prórroga al 31 de marzo de 2020).

## COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO MINUTA DE LA PRIMERA REUNIÓN ORDINARIA

### PUNTO 4.- CONTRALORÍA SOCIAL

CONTRALORÍA SOCIAL	PROAGUA		OBSERVACIONES
	APAU		
	PROGRAMADO	REALIZADO	
REUNIONES CON BENEFICIARIOS	48	44	
CONSTITUCIÓN DE COMITÉS DE CS	23	23	
REGISTRO DE OBRAS EN EL SICS	23	23	

- Quedando pendiente la captura en el SICS de los reportes finales de la colonia La Pasión.

### PUNTO 5.- REGLAS DE OPERACIÓN PARA EL PROAGUA A CARGO DE LA CONAGUA APLICABLES A PARTIR DEL 2020.

CONAGUA comenta las principales modificaciones a las Reglas de Operación del Programa (ROP):

La prioridad será atender a las zonas más pobres y a los grupos en situación de vulnerabilidad

Dentro de los requisitos generales se menciona lo siguiente:

- ✓ Quienes deseen ser apoyados deberán presentar su POA en los formatos y siguiendo los procedimientos establecidos por la CONAGUA para los apartados en los que participe.
- ✓ Entregar a la dirección de la CONAGUA el cuestionario solicitado en el Anexo II de estas ROP.
- ✓ Las acciones que consten en estudios y proyectos deberán presentarse conforme la versión más actualizada de los lineamientos del Manual de Agua Potable Alcantarillado y Saneamiento (MAPAS).
- ✓ Las obras de infraestructura que no estén en la vía pública o zona federal deberán acreditar la legítima posesión del predio o contar con autorización expresa del propietario para la realización de la obra o acción.
- ✓ Todas las obras deberán contar con los permisos y trámites legales aplicables, de acuerdo con la normatividad vigente, incluyendo los consensos sociales necesarios.

## COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO MINUTA DE LA PRIMERA REUNIÓN ORDINARIA

- ✓ Las obras que requieran Manifestación de Impacto Ambiental (MIA) conforme al artículo 28 de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y su Reglamento, deberán presentar el resolutivo favorable emitido por la SEMARNAT.
- ✓ Las actividades estarán sujetas a los plazos límite que se establecen en la Tabla 7.1.

Finalmente comenta que, el día 17 de febrero del año en curso, habrá un taller para exponer las reglas y sus principales cambios por parte de personal de oficinas centrales, para ello, se hará la invitación formalmente a todos los involucrados a través de oficio.

### PUNTO 6.- ESCUELA DEL AGUA, SELECCIÓN DE CURSOS.

CEA agradece nuevamente a todos los Directores de Organismos Operadores, por el apoyo brindado al haber enviado a su personal a los cursos de capacitación impartidos por Aneas en el 2019.

A continuación, presenta el listado de cursos ofertados para este año:

- Sistema de Operación, Subsistema de Abastecimiento de Agua Potable
- Gestión y Operación de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales
- Macro y Micro Medición
- Sectorización
- Sistema Comercial
- Análisis de Costos y Tarifas para los Servicios
- Atención a Usuarios
- Derecho y Regulación en los Servicios de Agua Potable
- Eficiencia Energética
- Fuentes Alternativas de Energía
- Mantenimiento Electromecánico
- Modelación de Redes
- Normas Aplicables al Subsector Agua Potable y Saneamiento
- Técnicas de operación de plantas de tratamiento de aguas residuales
- Técnicas de operación de plantas potabilizadoras y desalación
- Técnicas de operación de plantas potabilizadoras y plantas de tratamiento de aguas residuales
- Tratamiento, aprovechamiento y/o disposición de lodos biológicos de PTAR'S

Se solicitará a los Organismos Operadores Municipales sus necesidades de capacitación, para con ello, seleccionar los cursos a impartir.



## COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO

### MINUTA DE LA PRIMERA REUNIÓN ORDINARIA

#### PUNTO 7.- PROPUESTAS DE OBRAS POA 2020.

CEA presenta la propuesta de acciones del Apartado Agua Limpia:

Municipio	Localidad	Grado de marginación (GM)	Descripción	Acción	Unidad	Cantidad
LOS CABOS	ZACATAL II	3	INSTALACIÓN	EQ6C	DISPOSITIVO	1
LOS CABOS	BOCA DE LA SIERRA	3	DISPOSITIVO RÚSTICO	EQ6C	DISPOSITIVO	1
LOS CABOS	SAN JORGE	2	DE DESINFECCIÓN	EQ6C	DISPOSITIVO	1
						<b>3</b>
LA PAZ	SAN JUAN DE LOS PLANES	4		EQ1	EQUIPO	1
LA PAZ	EL SARGENTO	2		EQ1	EQUIPO	1
LA PAZ	BUENOS AIRES	2	INSTALACIÓN DE	EQ1	EQUIPO	1
LA PAZ	AGUA AMARGA	3	HIPOCLORADOR	EQ1	EQUIPO	1
LA PAZ	SAN PEDRO	3		EQ1	EQUIPO	1
MULEGÉ	SAN IGNACIO	1		EQ1	EQUIPO	1
MULEGÉ	HEROICA MULEGÉ	2		EQ1	EQUIPO	1
						<b>7</b>
LOS CABOS	SAN JOSÉ DEL CABO	2	INSTALACIÓN DE	EQ2	EQUIPO	1
LORETO	NOPOLÓ	1	CLORADOR	EQ2	EQUIPO	1
						<b>2</b>
LA PAZ	REFORMA AGRARIA DOS	4	REPOSICIÓN DE	EQ4	EQUIPO	1
LA PAZ	LAS POCITAS	4	CLORADOR	EQ4	EQUIPO	1
LA PAZ	MELITÓN ALBAÑEZ	4	REPOSICIÓN DE	EQ4	EQUIPO	1
						<b>3</b>
Municipio	Localidad	Grado de marginación (GM)	Descripción	Acción	Unidad	Cantidad
COMONDÚ	VILLA IGNACIO	3	REPOSICIÓN DE	EQ3	EQUIPO	1
COMONDÚ	ZARAGOZA	3	HIPOCLORADOR	EQ3	EQUIPO	1
COMONDÚ	SANTO DOMINGO	3		EQ3	EQUIPO	1
						<b>3</b>
LOS CABOS	SAN JOSÉ DEL CABO	2		AGC	CONTENEDOR	2
MULEGÉ	SANTA ROSALÍA	1	ADQUISICIÓN DE GAS	AGC	CONTENEDOR	2
MULEGÉ	GUERRERO NEGRO	1	CLORO EN CILINDROS	AGC	CONTENEDOR	2
LORETO	LORETO	2	(RECARGA DE 907 KG)	AGC	CONTENEDOR	4
COMONDÚ	CD. CONSTITUCIÓN	2		AGC	CONTENEDOR	3
						<b>13</b>
COMONDÚ	CD. CONSTITUCIÓN	2	ADQUISICIÓN DE	AHC	KILOGRAMO	3,200
MULEGÉ	SANTA ROSALÍA	1	HIPOCLORITO DE CALCIO	AHC	KILOGRAMO	1,000
						<b>4,200</b>
LORETO	SAN JAVIER	4		AHC	KILOGRAMO	45
LORETO	LOS CORRALES	5		AHC	KILOGRAMO	45
LORETO	AGUA ESCONDIDA	4		AHC	KILOGRAMO	45
LORETO	EL PELOTEADO	4	ADQUISICIÓN DE	AHC	KILOGRAMO	45
LORETO	LIGÜI	4	HIPOCLORITO DE CALCIO	AHC	KILOGRAMO	45
LORETO	AGUA VERDE	4	(PASTILLA) 22.7 KG	AHC	KILOGRAMO	45
LOS CABOS	MIRAFLORES	2		AHC	KILOGRAMO	450
LOS CABOS	SANTIAGO	2		AHC	KILOGRAMO	450
						<b>1,170</b>
LA PAZ	LA PAZ	1	EQUIPO MEDICIÓN	OTR	EQUIPO	2
COMONDÚ	CD. CONSTITUCIÓN	2	(DIGITAL/CAMPO)	OTR	EQUIPO	2
						<b>4</b>

## COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO

### MINUTA DE LA PRIMERA REUNIÓN ORDINARIA

Municipio	Localidad	Grado de marginación (GM)	Descripción	Acción	Unidad	Cantidad
LOS CABOS	SAN JOSÉ DEL CABO	2		ARE	KIT	1
LA PAZ	SAN JUAN DE LOS PLANES	4		ARE	KIT	1
LA PAZ	EL SARGENTO	2	ADQUISICIÓN DE REFACCIONES PARA EQUIPOS	ARE	KIT	1
LA PAZ	BUENOS AIRES	2		ARE	KIT	1
LA PAZ	AGUA AMARGA	3		ARE	KIT	1
LA PAZ	SAN PEDRO	3		ARE	KIT	1
COMONDÚ	CIUDAD INSURGENTES	2		ARE	KIT	3
COMONDÚ	CD. CONSTITUCIÓN	2		ARE	KIT	3
						<b>12</b>
LORETO	LORETO	2		ADP	PASTILLA	200
LOS CABOS	SAN JOSÉ DEL CABO	2		ADP	PASTILLA	125
LOS CABOS	CABO SAN LUCAS	1	ADQUISICIÓN DE PASTILLAS DPD (REACTIVO)	ADP	PASTILLA	100
LA PAZ	LA PAZ	1		ADP	PASTILLA	200
COMONDÚ	CD. CONSTITUCIÓN	2		ADP	PASTILLA	250
MULEGÉ	SANTA ROSALÍA	1		ADP	PASTILLA	200
MULEGÉ	GUERRERO NEGRO	1		ADP	PASTILLA	100
						<b>1,175</b>
LORETO	LORETO	2		MCL	MUESTRA	100
LOS CABOS	SAN JOSÉ DEL CABO	2		MCL	MUESTRA	125
LOS CABOS	CABO SAN LUCAS	1	CLORO LIBRE RESIDUAL	MCL	MUESTRA	100
LA PAZ	LA PAZ	1		MCL	MUESTRA	150
COMONDÚ	CD. CONSTITUCIÓN	2		MCL	MUESTRA	125
MULEGÉ	SANTA ROSALÍA	1		MCL	MUESTRA	70
MULEGÉ	GUERRERO NEGRO	1		MCL	MUESTRA	60
						<b>730</b>

Posteriormente la CEA da la palabra a los representantes de los Organismos Operadores Municipales para la presentación de sus propuestas, quienes manifestaron lo siguiente:

El OOMSAPAS de Los Cabos comenta que, no tiene claro aún que acciones incluirá en su propuesta, hasta en tanto no se informe el techo presupuestal que se tiene por parte de CONAGUA, para priorizar del universo de obras y acciones que se tienen.

El OOMSAPAS de La Paz comenta que, próximamente se tendrá el POA, externado que, las acciones a incluir serán en base a convenios que ha celebrado el presidente municipal con personal de Oficinas Centrales de CONAGUA, además de lo que se derive de la próxima visita de la Directora General de CONAGUA al Estado.

El OOSAPAS de Comondú comenta que, este año se enfocará al componente de Agua Potable, específicamente a las perforaciones y reposiciones de pozos, sin embargo, tienen también otras necesidades mismas que priorizarán en su propuesta.

El OOMSAPAS de Loreto comenta que ya envió su propuesta de obras y acciones de manera oficial.

El OOMSAPAS de Mulegé comenta que en diciembre enviaron su POA 2020, sin embargo, temen no contar con la contraparte de las obras y acciones propuestas, con ellas pretenden reforzar las zonas de captación para cubrir la demanda que se tiene actualmente, es prioridad para el Organismo Operador el tema comercial con la adquisición de micromedidores, también

## **COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO**

### **MINUTA DE LA PRIMERA REUNIÓN ORDINARIA**

la rehabilitación de los cárcamos de aguas negras de Guerrero Negro y los cárcamos No.2 y 3 de Santa Rosalía, además de la perforación de un pozo adicional, el cual operará cuando se tengan problemas con los otros pozos que abastecen a esta localidad; comenta además que esta semana se definirá hasta donde se les va a apoyar por parte de presidencia municipal con los programas FAIS y FISM, para con ello, priorizar su propuesta.

Finalmente, la CEA solicita una fecha en común acuerdo con los Organismos Operadores Municipales para la entrega de las propuestas de obras y acciones priorizadas, en donde se incluya su contraparte, además de los expedientes técnicos para su trámite de validación, quedando la entrega con fecha límite para el día 27 de enero del año en curso.

#### **PUNTO 8.- ASUNTOS GENERALES**

##### **I. CONTRALORÍA SOCIAL**

El OOMSAPAS de Los Cabos solicita apoyo para recibir capacitación en materia de Contraloría Social.

Contraloría General comenta que, se tiene la disponibilidad para impartir esa capacitación a los Organismos Operadores Municipales que así lo requieran, así como a la CEA.

##### **II. PROPUESTA DE CARÁTULA Y CONTENIDO DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA EL EJERCICIO 2020.**

La CEA comenta que, en fecha reciente envió a CONAGUA para su revisión y/o aprobación una propuesta de carátula y contenido para los expedientes técnicos del ejercicio 2020, por lo que, en cuanto se reciba respuesta, se les enviará a los Organismos Operadores Municipales para su aplicación.

#### **PUNTO 9.- CLAUSURA DE LA REUNIÓN.**

No habiendo más asuntos por tratar, el Presidente de la CORESE y Director General de la CEA, da por Clausurada esta Primera Reunión Ordinaria, siendo las 12:52 horas del día de su inicio.



**COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO  
MINUTA DE LA PRIMERA REUNIÓN ORDINARIA**

**Por la CORESE**

Presidente

  
\_\_\_\_\_  
**Ing. Jesús Antonio Solano Leyva**

Representante del Secretario

  
\_\_\_\_\_  
**Arq. Mauricio Hernández Franco**

**Por la Comisión Estatal del Agua  
Vocales del Ejecutivo Estatal**


  
\_\_\_\_\_  
**C. Eduardo Félix Beltrán**

  
\_\_\_\_\_  
**Ing. Uriel Cano Castro**

  
\_\_\_\_\_  
**Lic. Silvia Barraza Escoboza**

  
\_\_\_\_\_  
**Arq. Kenia Castro Nery**

  
\_\_\_\_\_  
**Lic. Silvia Llanet Peraza Verde**

  
\_\_\_\_\_  
**Lic. Irving Abraham Iglesias Ramírez**

**COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO**  
**MINUTA DE LA PRIMERA REUNIÓN ORDINARIA**

**Invitados que asistieron**  
**Por el Gobierno del Estado**

---

**M.C. Sonia Murillo Manríquez**  
Contralora General

---

**Ing. Luis Ignacio Almada Velasco**  
Representante de la Secretaría de Salud

---

**Lic. Jesús Gómez Jordán**  
Representante de la Secretaría de Finanzas y  
Administración

**Por los Organismos Operadores Municipales**

---

**Ing. Juan Carlos Higuera Murillo**  
Director Técnico del OOMSAPAS de La Paz

---

**C.P. Jesús Pérez Olvera**  
Director General del OOSAPAS de Comondú

---

**Ing. Jesús Sánchez Silva**  
Representante del OOMSAPAS de Los Cabos

---

**C.P. Alejandro Villegas Fimbres**  
Director General del OOMSAPA de Loreto

---

**Ing. Carlos Villavicencio Aguilar**  
Representante del Director General del  
OOMSAPAS de Mulegé