



EP EMAPAR
AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

ACTA No. 010-2019

SESIÓN ORDINARIA

Fecha: 5 de diciembre de 2019.

ASISTENTES:

Ing. Napoleón Cadena	(Presidente del Directorio)
Ing. Nathalia Urgiléz.	(Miembro del Directorio)
Ing. Marco Portalanza.	(Miembro del Directorio)
Ing. Edgar Medina.	(Miembro del Directorio)
Mgs. Javier Sotomayor.	(Miembro del Directorio)
Lcdo. Marcelo Calvopiña.	(Secretario del Directorio)

ING. NAPOLEÓN CADENA: Un saludo cordial estimada compañera, compañeros Miembros de Directorio, Señor Gerente, a los compañeros Directores de Gestión de la Empresa Municipal de Agua Potable y Alcantarillado, vamos a dar inicio a esta sesión de carácter ordinaria la misma que se realiza mediante convocatoria número 12-EP-EMAPAR-2019 para hoy jueves 5 de diciembre del año que transcurre, a efecto de la instalación de la presente sesión solicito comedidamente mediante Secretaría poder certificar el quórum reglamentario, señor secretario por favor.

LCDO. MARCELO CALVOPÍÑA: Señor Presidente, Señores Miembros buenos días, confirmamos 5 de los 5 miembros del Directorio por lo tanto, existe el quórum respectivo.



ING. NAPOLEÓN CADENA: Muchas gracias se instala la sesión, compañero Secretario tenga la amabilidad de poner a conocimiento para aprobación los puntos del orden del día.

LCDO. MARCELO CALVOPIÑA: Por disposición del Ingeniero Napoleón Cadena Oleas, Alcalde del cantón Riobamba, se convoca a Sesión Ordinaria para el jueves 5 de diciembre de 2019 a las 7h30 en las instalaciones de la EP-EMAPAR, ubicado en las calles Londres y Av. Juan Félix Proaño de la ciudad de Riobamba, a fin de tratar y resolver el siguiente orden del día: uno, aprobación del acta 009-2019 del 20 de noviembre del 2019; dos, aprobación en segunda y definitiva instancia del presupuesto de la EP-EMAPAR para el año 2020; tres, asuntos varios.

ING. NAPOLEÓN CADENA: En consideración compañera y compañeros, se aprueba. Punto número uno por favor.

LCDO. MARCELO CALVOPIÑA: uno, aprobación del acta 009-2019 del 20 de noviembre del 2019.

ING. NAPOLEÓN CADENA: En consideración, compañera Nathalia Urgiléz por favor.

ING. NATHALIA URGILÉZ: Buenos días con todos estimados compañeros un saludo muy cordial, en este punto quisiera solicitar que se pueda hacer una rectificación, son temas de forma nada más en la hoja número 6 en mi intervención un tema de tildes nada más, en mi nombre en la hoja número 7, en la hoja número 11 ahí sí es el cambio de una palabra en mi intervención en la penúltima línea en donde dice línea de crédito que se ha perdurado hace pocos meses, es aperturado por favor, y en Yaruquíes igual las tildes nada más muchas gracias.

ING. NAPOLEÓN CADENA: Que se revise de manera integral. Si no hay ninguna observación adicional, se aprueba por unanimidad el acta 009-2019 del 20 de noviembre del presente año. Siguiendo punto del orden del día compañero Secretario.



EP EMAPAR
AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

LCDO. MARCELO CALVOPIÑA: Dos, aprobación en segunda y definitiva instancia del presupuesto de la EP-EMAPAR para el año 2020.

ING. NAPOLEÓN CADENA: Estimada compañera y compañeros como es de conocimiento en la sesión anterior tuvimos la oportunidad de poder recibir por parte de la Gerencia el proyecto del presupuesto para el año 2020 el mismo que previamente fue analizado y conocido también en talleres realizados, sin embargo dentro del procedimiento que corresponde se presenta para el día de hoy para su análisis en segunda y en correspondencia su aprobación, a efecto del mismo queremos poner en consideración de ustedes estimados compañeros y compañeras para poder iniciar el tratamiento del punto sugerido, en consideración estimados compañeros y compañera. Compañero Marco Portalanza, por favor

ING. MARCO PORTALANZA: Gracias Señor Presidente un saludo a todas y todos los presentes, el tratamiento anterior quedó solamente una inquietud respecto al proyecto de archivo que se ponía en presupuesto me parece que es de 70.000, solicitamos que se revea para ver si se iniciaba por etapas, primero la parte física el acondicionamiento de la parte física para luego proceder con lo que sería el proceso de archivística de la documentación, no sé si se hizo alguna reconsideración en el caso.

ING. NAPOLEÓN CADENA: Señor Secretario, por favor.

LCDO. MARCELO CALVOPIÑA: Muy buenos días Señor Presidente, justamente visualizamos en este momento el alcance del proyecto y habíamos establecido bajo esa consideración que sería realizado establecer en 4 componentes, el componente 4 es contratar la consultoría que permite contar con estudio arquitectónico como fin de construir el espacio físico adecuado para la conservación y mantenimiento del archivo de la EP-EMAPAR, está de esta manera el alcance respectivo lo que haríamos es simplemente ya en el proceso de dar atención o considerar como prioridad uno o dentro del proceso topar el componente número 4 que sea el tema de tratar el espacio, la consultoría que



permite contar con este estudio arquitectónico, entonces es más un tema de orden que lo consideraríamos bajo lo recomendado.

ING. NAPOLEÓN CADENA: Me parece bien, alguna otra consideración estimados compañeros y compañera. Compañera Nathalia Urgiléz por favor.

ING. NATHALIA URGILÉZ: Gracias, estimados compañeros toda vez que este Directorio ha conocido y ha podido analizar de forma detallada todos los componentes que integran el mismo me permito elevar a moción que este Directorio apruebe en segunda y definitiva instancia el presupuesto de la EP-EMAPAR para el año 2020.

ING. NAPOLEÓN CADENA: En consideración estimados compañeros, tiene el apoyo de la moción compañero secretario tenga la gentileza de tomar votación.

LCDO. MARCELO CALVOPIÑA: Favor su votación Ingeniero Marco Portalanza.

ING. MARCO PORTALANZA: A favor.

LCDO. MARCELO CALVOPIÑA: Su votación Ingeniera Nathalia Urgiléz.

ING. NATHALIA URGILÉZ: A favor.

LCDO. MARCELO CALVOPIÑA: Su votación Ingeniero Edgar Medina.

ING. EDGAR MEDINA: A favor de la moción.

LCDO. MARCELO CALVOPIÑA: Su votación Ingeniero Javier Sotomayor.

MGS. JAVIER SOTOMAYOR: De igual manera, a favor de la moción.

LCDO. MARCELO CALVOPIÑA: Su votación Señor Presidente.

ING. NAPOLEÓN CADENA: A favor de la moción.



EP-EMAPAR
AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

LCDO. MARCELO CALVOPIÑA: De manera unánime se da como aprobado en segunda y definitiva instancia el presupuesto de la EP-EMAPAR para el período 2020.

ING. NAPOLEÓN CADENA: Muchas gracias, compañero Secretario siguiente punto del orden del día por favor.

LCDO. MARCELO CALVOPIÑA: Asuntos varios.

ING. NAPOLEÓN CADENA: En consideración asuntos varios compañera y compañeros, compañero Marco Portalanza por favor.

ING. MARCO PORTALANZA: Señor Presidente, había una inquietud y justamente estábamos hablando respecto, el colector que está dañado el que está bajando al río Chambo de nombre la Inmaculada está en un proceso de recuperación o de reparación, pero está ya demasiado tiempo en ese proceso no se termina y posiblemente puede haber hasta observaciones ya que fue declarado en emergencia, no sé cómo se va avanzando y hasta qué tiempo vamos a tener el arreglo de ese colector.

ING. NAPOLEÓN CADENA: Si nos pueden ayudar los compañeros, compañero Edgar Medina por favor.

ING. EDGAR MEDINA: Gracias Señor Presidente, buenos días con todos los Miembros de este Directorio, a los compañeros de la EP-EMAPAR, nosotros en el año 2015 a través de un proceso de emergencia lo que hicimos es solventar ese momento la evacuación de las aguas lluvias, eso nos permitió la emergencia el poder evacuar de una manera rápida y ágil la acumulación de agua producto de un relleno anti técnico que se hizo en el colector Inmaculada todos conocemos la problemática que se vivió ahí, que sobre el colector se hizo un relleno de más o menos 25 metros de altura y sobre el cual se construyeron infraestructura deportiva como estadios como viviendas y producto de ello pues el colector prácticamente colapsó en ciertos tramos lo que produjo el represamiento de agua



y el colapso de este colector, nosotros como GAD Municipal declaramos en emergencia, la emergencia fue solventado ese momento el tema de emergencia no consideró el tema de la reconstrucción total sino el salir ese momento de la emergencia en la que se encontraba, la emergencia sanitaria, por eso reconstruimos nosotros 3 partes del colector las más importantes para poder encauzar el agua en ese sector, claro el trabajo más importante que nosotros logramos hacer es retirar todo el volumen de tierra que fue colocado sobre el colector este momento tenemos ya liberado todas esas partes y pudimos identificar una vez terminado este trabajo que otras partes de este colector necesitan ser cambiadas por eso habíamos solicitado que desde la EP-EMAPAR se plantee una solución definitiva, un estudio definitivo para poder cambiar estructuralmente todo el colector, las partes que nosotros construimos están funcionando pero si es necesario, nosotros como GAD Municipal estamos de manera constante haciendo el mantenimiento de ese colector retirando los escombros que son llevados producto de la lluvia pero si necesitamos entrar a un tema de una reingeniería, una reparación integral de ese colector y hemos trabajado con la EP-EMAPAR para poder inicialmente determinar el diseño de este colector el cambio de los materiales porque recordemos que ese colector es un colector de hormigón que funciona únicamente a gravedad no es un colector de hormigón armado sino simplemente con placas que funciona a gravedad y este momento me parece que a través de la EP-EMAPAR se está proponiendo ya una reestructuración de este colector incluso tienen dentro de la ingeniería me parece que una readecuación de algunas redes para evitar justamente el flujo de este colector, eso es el tema de la emergencia nosotros en la emergencia actuamos de manera inmediata para poder solventar el motivo de la emergencia a través de la cual o el motivo por cual se declaró la emergencia, solventamos ese momento pero la emergencia no nos permitió asignar recursos para la reconstrucción total sin poder identificar una vez que nosotros retiramos toda la cantidad de tierra, acciones adicionales que se hicieron a través del departamento de riesgos del GAD Municipal pues el poder retirar a las personas que estaban con las viviendas construidas sobre este colector,



EP EMAPAR
AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

estas personas también ya han tenido que ser reubicadas y lo único que falta este momento ya es plantear una solución definitiva con la reconstrucción integral con los materiales acordes a las necesidades y al caudal que se produce en este colector, básicamente es la acción que nosotros hemos denotado hasta el momento siempre con la maquinaria Municipal estamos dando mantenimiento hasta poder encontrar ya una solución definitiva para poder actuar en este sector, Señor Presidente.

ING. NAPOLEÓN CADENA: Compañera Nathalia por favor.

ING. NATHALIA URGILÉZ: Gracias, en función de la explicación que nos acaba de dar Edgar, quisiera consultar si esta reparación integral se tiene ya de alguna forma incluida dentro del banco de recursos que se está gestionando para los colectores a nivel general, o ya se tiene un valor referencial de cuánto nos costaría esta reingeniería.

ING. EDGAR MEDINA: Nosotros habíamos coordinado con la EP-EMAPAR justamente para que se encarguen del diseño definitivo porque lo que nosotros hicimos como municipio en ese momento en el año 2015 es re conformar con muros de gavión para poder sostener todo el empuje que tenía la tierra y bajo los mismos materiales reconstruir las 3 partes que generaban la mayor complicación de la evacuación de las aguas lluvias, me parece que a través del departamento de ingeniería se está proponiendo ya una solución definitiva a esto, como decía no solamente a lo mejor el tema de la reconstrucción del colector sino otros sistemas que son de vital importancia para evitar justamente que gran cantidad de agua pues se ha desembocada en ese sector ahí talvez los compañeros de ingeniería de la EP-EMAPAR pueden dar una explicación, en este año 2019 en el mes de abril me parece que es abril que nosotros ya habíamos coordinado algunas acciones con la EP-EMAPAR entonces me parece que ya tenemos algún resultado para poder buscar los recursos necesarios para poder ejecutar este proyecto.

ING. NAPOLEÓN CADENA: Compañero Gerente.



LCDO. MARCELO CALVOPIÑA: Señor Presidente si nos permite me gustaría dar paso a nuestro Director Patricio García para que nos pueda ampliar con mas explicación el avance del compromiso de la Empresa.

ING. PATRICIO GARCÍA: Señor Presidente, señores Miembros del Directorio, compañeros, justamente para ampliar un poco más la información que acaba de dar el Ingeniero Medina, la coordinación que hemos estado haciendo con Obras Públicas y la Dirección de Ingeniería de la EP-EMAPAR, es la reingeniería de la descarga hacia el río Chambo que permitía este colector que tuvo el impase, lastimosamente ya una vez evidenciadas estas falencias, otras cosas que afectaron y que siguen afectando a la estabilidad de los taludes y a la estabilidad de este mismo colector que está en operación, es los asentamientos que se encuentran a lo largo de la vía a Chambo pasando en la Y de la Inmaculada, es por eso que nosotros como Dirección Ingeniería hemos trabajado en estos meses en un colector que iría desde la entrada hacia la Hostería el Troje en contrapendiente hacia la Y de la Inmaculada y llevarlo hacia el punto en donde iniciaría el emisario Chambo que estaría diseñado dentro de los planes maestros, con esto evitaríamos que aguas sanitarias que se descargan clandestinamente hacia este colector que teóricamente era sólo pluvial y desfogue pero que empezaría inclusive a desestabilizar todo el talud de la quebrada, lo que posiblemente podría incluso provocar deslaves y afectaciones a las viviendas que están ubicadas en el talud alto de esta quebrada, es por eso que hemos trabajado la ingeniería e inclusive se está y casi se tiene determinado un paso elevado de la quebrada para poder llegar topográficamente hasta el punto en donde el emisario Chambo recoge las aguas de estos dos colectores antiguos, prácticamente los llevaría hacia la planta de tratamiento con la finalidad de tener todo preparado para el momento que se construya el emisario poder sacar todas las aguas sanitarias hacia la planta de tratamiento y evitar la acumulación en toda esta ladera de la quebrada que a la final estaría provocando desestabilización, en las próximas semanas estaremos ya afinando el presupuesto definitivo de estas obras de infraestructura para poner a consideración de la



EP EMAPAR
AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

gerencia y del Directorio la búsqueda de financiamiento. Hasta ahí mi intervención Señor Presidente.

ING. NAPOLEÓN CADENA: Si me permiten estimados compañeros. Los antecedentes lo habían explicado los compañeros, ustedes tienen conocimiento también, bueno yendo un poquito más atrás recuerden que esto deviene de aquellas malas prácticas de utilizar las quebradas como botaderos de materiales de desperdicios, de escombros, escombreras etcétera, claro ahí fueron a parar los escombros de lo que en su momento fue la Condamine de la plataforma de la Condamine más otros adicionales y claro cuál era de los objetivos construir un estadio por eso tenía que tener que rellenarse bien esa quebrada, pasó lo que pasó y efectivamente el marco de la emergencia tenía un alcance que no era integral evidentemente sino ejecutar tareas infraestructuras para superar la emergencia pero es lógico que al empezar a intervenir trae como resultado la necesidad de prácticamente actuar sobre un nuevo colector en este sector, cuando se hablaba del tema de financiamiento nosotros estamos trabajando desde el Municipio y desde la Empresa Municipal de Agua Potable en dos procesos de financiamiento el uno que tiene que ver con el Banco de Desarrollo que está trabajando desde el Municipio, que estamos seguros no va a llegar a la totalidad de la necesidad de sistemas de colectores y plantas de tratamiento por eso es que desde la Empresa se está llevando a cabo la búsqueda del aliado estratégico para la inversión bien pudiera entrar en cualquiera de estos dos escenarios pero necesitamos evidentemente ya tener una claridad sobre el diseño y presupuestos, entonces ahí sí les vamos a pedir muy comedidamente la urgencia del caso porque son temas que no está este rato en nuestra cancha pero el tema de financiamiento sobre todo en el Banco de Desarrollo son temas que se pueden dar de un día a otro, estamos ya prácticamente listos como institución para poder tramitar la obtención de los recursos entonces eso nos parece importante. Al mismo tiempo aprovecho la oportunidad estimados compañeros la semana anterior se me había comunicado que ya la viabilidad técnica de lo que hemos presentado a SENAGUA



prácticamente esta lista, están en elaboración de informes, ya está perdón, no sé si ya remitieron eso es importantísimo porque eso es lo que necesita el BEDE, necesita SENAGUA, necesita todos para poder, y más bien yo lo que solicito es también que se me pueda hacer llegar porque esto es parte de la gestión que debemos realizar estimados compañeros, esto es sumamente importante el haber obtenido la viabilidad del proyecto de trasvase, perdón de colectores y de planta de tratamiento es un avance sumamente importante no saben cuán complejo es llegar a este punto y prácticamente lo hemos logrado porque aquí habido un trabajo de los compañeros tanto de Obras Públicas, de la Empresa Municipal de Agua Potable especialmente, que inclusive han tenido que migrar nuestros técnicos a la ciudad de Quito así son los temas así es como se logran estos objetivos compañeros, así es que esto estamos requiriendo de suma urgencia los documentos porque ahora si entramos en la fase final del proceso que se ubicaría los recursos, entonces esto con los estudios ya realizados los diseños del presupuesto tiene que insertarse en uno de los dos programas yo desconozco el alcance, desconozco el alcance presupuestario de este colector que no estaba contemplado, viene a incrementar el presupuesto pero muy necesario porque efectivamente es una situación muy compleja la del sector de la Inmaculada y si no se da una solución definitiva pues todo el tiempo vamos a tener que estar parchando también en algún tipo de obra estos sectores, compañera.

ING. NATHALIA URGILÉZ: Justo lo estaba preguntando al Ingeniero García, entiendo que las viabilidades técnicas son para todos los proyectos de colectores y plantas de tratamiento de todo este grupo que tenemos en el plan maestro, que sucede o no sé si tenemos alguna respuesta o más o menos la referencia de la viabilidad técnica para la planta de tratamiento que está pendiente para San Luis.

ING. PATRICIO GARCÍA: Si me permite Señor Presidente, distinguida Miembro del Directorio, justamente el día de mañana tenemos una reunión técnica con el Administrador del Contrato y la Fiscalización para el análisis de la propuesta definitiva de la planta de tratamiento consideremos que fue modificada su



EP EMAPAR
AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

ubicación tenemos ya los diseños hidráulicos de esta planta tal como se informó también en la semana anterior en la reunión de la comisión de Obras Públicas, el día de mañana tenemos a las 11 de la mañana una reunión con el Administrador del Contrato para revisar todo lo que la EP-EMAPAR tiene sobre el tema y con eso haríamos la socialización con los directivos de la de la Parroquia de Yaruquíes, posterior se hará una asamblea con toda la población de Yaruquíes, perdón San Luis en la parte alta y la parte baja y una vez que ya se defina ahí sí podríamos ya presentar o continuar con el trámite de viabilidad técnica para planta de tratamiento de San Luis toda vez que ese trámite ya lo iniciamos anteriormente pero está en espera por las continuas modificaciones de la ubicación de la planta de tratamiento.

ING. NAPOLEÓN CADENA: Compañero Marco por favor.

ING. MARCO PORTALANZA: Estábamos también revisando el proyecto de Cunduana, también está faltando la viabilidad técnica de SENAGUA para ese proyecto entonces lo dije ayer no me gusta mucho la forma cómo se soluciona pero hay que seguir avanzando por lo menos en la viabilidad técnica, sí me gustaría volver a hacer una revisión y conversábamos con Edgar ayer para ver si se puede hacer algún otro tipo de trabajo que no cueste tanto y que dé soluciones de todas maneras sería interesante algún rato a ver si nos sentamos con los técnicos de la EMAPAR y revisar ese proyecto y ver qué otras opciones se le puede dar.

ING. NAPOLEÓN CADENA: Si me permite estimado compañero en este segundo punto abordado, si quiero solicitar de la manera más comedida compañero Gerente pueda iniciar este pedido podemos hacerlo a través de la Empresa, se pueda hacer una reunión de trabajo y lógicamente aprovechar estas voluntades que existen de poder observar de poder dar ideas en función de cómo hacer más perfectible un estudio entregado pero que amerita un diálogo no solamente desde la Empresa Municipal sino en coordinación con Obras Públicas, y no por el tema solo da una solución definitiva cómo se plantea, sino de acciones preventiva y



creo que se pueden hacer algunas acciones preventivas que pueden minimizar en gran medida el impacto que tiene el desborde de la quebrada de Cunduana y eso por favor les pido de manera urgente y ahora con el clima pues ya no se sabe no cuando estamos en invierno y cuando no estamos en invierno pero tenemos que estar listos estimados compañeros si esta reunión se pudiera hacer ojala en estos días el más tardar el día lunes porque es un tema urgente para observar esto, el tema preventivo y lo que se acaba de mencionar por favor es necesario y además urgente y con ello también quiero solicitar que se haga una pequeña inspección en la quebrada de las de las Abras a la altura de la culminación de la Gonzalo Dávalos porque a efectos de la realización de la obra de la avenida que está realizando el Consejo Provincial se metió maquinaria en la quebrada para dar un paso alterno y nuevamente se pierde la quebrada, a mí me parece que esas acciones tienen que ser observadas, a Dios gracias no hemos tenido por ese lado un incremento de aguas lluvias considerables, pero la pregunta es sencilla que pasaría cuando ya en la parte de abajo efectivamente se perdió la quebrada porque ahora lo que hay es un paso que se ha abierto, exactamente ese es el tema como se autoriza a ser un paso prácticamente destruyendo la quebrada poniendo a nivel de vía a la quebrada y claro uno lógicamente se percata porque empieza a ver cierto tipo de flujo de tránsito y bueno pues vamos a ver cómo está y resulta que está por la quebrada entonces para qué se puede aceptar eso lo propio la Dirección de Ambiente del Municipio pero dejamos planteado por favor para que se haga una observación de aquello.

LCDO. MARCELO CALVOPIÑA: Estimado señor Presidente siempre a disposición de la Empresa poder trabajar de manera conjunta, ya el tema de las quebradas evidentemente es una competencia propia diría yo puntualmente de riesgos en coordinación de Obras Publicas y evidentemente con el aporte de la EP-EMAPAR, nosotros habíamos sugerido que se puedan hacer limpiezas permanentes con el objeto de generar, de recuperar y generar también una mejora en el cauce, con todo gusto.



EP EMAPAR
AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

ING. NAPOLEÓN CADENA: Pero necesitamos esa coordinación, para hacer el trabajo.

LCDO. MARCELO CALVOPIÑA: Con mucho gusto vamos a liderar el tema de coordinación para tomar las acciones preventivas.

ING. NAPOLEÓN CADENA: Bien, algo más en asuntos varios.

LCDO. MARCELO CALVOPIÑA: Si estimado Señor Presidente, miembros de Directorio quería pedirles de una manera comedida dentro del proceso que llevamos de Alianza Estratégica, estamos ya en una etapa importante que queremos generar rondas informativas, de hecho el día de ayer empezamos con empresarios o entidades que muestran interés en el tema de alianza estratégica, en los próximos días estamos subiendo a nuestra página web toda la estructura, como vamos avanzando con el tema de Alianza Estratégica es un proceso totalmente transparente y nos interesa que ya la gente sepa del avance que nosotros tenemos, vamos a sacar todos los temas en todos los medios de comunicación correspondiente en temas informativos, pero también se vuelve necesario poder tener la aprobación del reglamento de Alianzas Estratégicas de la Empresa Pública de Agua Potable de la ciudad de Riobamba que tiene como objeto regular el procedimiento para la celebración de Alianzas Estratégicas de la EP-EMAPAR, con uno o mas personas naturales, jurídicas que sean de sector público, privado, nacionales o extranjeros, que sean en consorcio o compromiso de asociación, colaboración destinada para cumplir o prestar el interés de nuestra Alianza Estratégica, entonces quería pedirles de una manera comedida, siendo muy respetuoso con la agenda de cada uno de ustedes poder realizar un taller el próximo miércoles con el objeto de que tengan ustedes pleno conocimiento, podamos revisar a detalle el reglamento y una vez que ustedes consideren, estimado Señor Presidente y miembros del Directorio hacer una sesión extraordinaria para la aprobación del mismo.



ING. NAPOLEÓN CADENA: Revisado y si es que corresponde con alguna inquietud o alguna observación, este también es un tema que se vuelve urgente, nosotros hemos estado motivando a la inversión privada desde todos los sectores que hemos tenido la posibilidad de poder generar contactos de diálogo o informativos a esta motivación de inversión en la ciudad pero para ello no se necesita solamente la voluntad desde un espacio, sino justamente esto que constituye las reglas del proceso, es justamente la pregunta de la gran mayoría, pero bajo que condiciones se realizan este tipo de alianzas, y esta es una respuesta a esa inquietud, así es que más bien también oportuno el tema y queda un espacio de coordinación estimados compañeros para poder cuadrar y efectivamente se pueda garantizar la presencia.

LCDO. MARCELO CALVOPIÑA: Con la formalidad de la invitación al taller, les adjuntaríamos el borrador del reglamento.

ING. NAPOLEÓN CADENA: Algún otro en asuntos varios estimados compañeros. Una vez que se han agotado todos los puntos del orden del día clausuramos la presente reunión y agradecemos mucho la presencia, un excelente día a todas y todos.

RAZÓN: La presente acta fue elaborada por Diego Espin, y debidamente revisada por el Dr. Eduardo Ávila Rivera SECRETARIO GENERAL DE LA EP-EMAPAR



Dr. Eduardo Ávila Rivera
SECRETARIO GENERAL EP-EMAPAR