



16 OCT 18 14:31

FONDO
MÁS DE OPORTUNIDADES
ECONOMÍA Y DESARROLLO

Nota GAF N° 5041/16

Córdoba, 17 de octubre de 2016

Sr. Carlos Moreno
Gerente de Desempeño y Economía
ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS
Presente

Ref: RTI- BCA- Informe Avance N° 02 Servicio de Auditoría Técnica y Económica para la prestación del Servicio Público. Expte. N° 29.527
Distribuidora de Gas Cuyana S.A.

Nos dirigimos a Ud. en el marco del proceso de Revisión Tarifaria Integral, y en particular a la "Auditoría Técnica y Económica de los Bienes Necesarios para la Prestación del Servicio Público". Al respecto, se adjunta Informe de Avance N° 2 presentado por Planeamiento Sistemas Infraestructura S.A junto con comprobante respectivo de ingreso al SARI.

Atte.

Natalia Rivero
Gerente de Administración y Finanzas

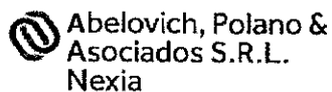
DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.



**AUDITORÍA TÉCNICA Y ECONÓMICA DE LOS BIENES NECESARIOS PARA LA PRESTACIÓN
DEL SERVICIO PÚBLICO EN EL MARCO DEL PROCESO DE REVISIÓN TARIFARIA INTEGRAL**

ANEXO

**ACTIVIDADES DEL PERIÓDO
27-8-16 al 27-09-16**





1 ACTIVIDADES EN EL PERÍODO

Las tareas que se describen corresponden tanto a las efectuadas en Distribuidora de Gas del Centro como en Distribuidora Cuyana.

- **DETERMINACIÓN DEL VALOR RESIDUAL CONTABLE DE LOS ACTIVOS**

1.1.1 TRABAJO REALIZADOS

Durante el presente período se concluyeron sin dificultades la revisión de la documentación incluida en las muestras seleccionadas.

1.1.2 TRABAJO EN CURSO

En la actualidad se ha comenzado el procesamiento de la información recibida y requiriendo información adicional necesaria a fin de poder validar el V.R.

Además hemos solicitado, los papeles de trabajo que emitió el consultor asignado a la base tarifaria realizada en el 2001, a efectos de poder verificar los valores residuales de los bienes que se encontraban en dicha revisión.

Nos encontramos analizando la vida útil asignada a cada tipo de bien, por la sociedad comparándola con la Resolución del ENARGAS 1903/00.

1.1.3 TRABAJO PENDIENTE

Reconciliar los VR al 31/12/15 con aquellos bienes que formarán parte de los formularios BT.

- **EVALUACIÓN DE LA VIDA ÚTIL REMANENTE Y SU ESTADO DE CONSERVACIÓN**

Se realizaron las inspecciones de la totalidad de las instalaciones seleccionadas en la muestra, esta tarea tuvo por objeto definir los niveles de mantenimiento de las instalaciones, lo que permite decir que la situación de las mismas se corresponde con sus edades cronológicas.

Siguiendo las líneas metodológicas planteadas en los Términos de Referencia y la oferta presentada por PSI, se recopiló la información referida a los protocolos de mantenimiento de las instalaciones de subterráneas y de superficie.

Con la información relevada en campo y la proveniente de los procedimientos de mantenimiento se redactaron los informes relativos a esta tarea.

1.1.4 INSPECCIONES Y VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE MANTENIMIENTO

Durante los trabajos de inspección técnica se tomó contacto con personal de ECOGAS, obteniendo detalle de los procedimientos empleados que fijan las formas y tiempos para la determinación del mantenimiento de sus instalaciones.

Se analizó también lo requerido por la norma NAG 100 para las especificaciones del mantenimiento de las instalaciones y por otro lado, las exigencias de los documentos elaborados por la Distribuidora para cumplir esa normativa.

Asimismo, se mantuvieron reuniones con personal técnico de la Compañía, donde se corroboró el cumplimiento del manual de mantenimiento de la empresa, verificando los informes de inspección y reparación de las instalaciones.

En ese mismo periodo, se visitaron las plantas del listado de muestreo, preparado oportunamente obteniéndose un informe y fotografías de dichas instalaciones.

Durante el desarrollo de las tareas se han suscitado dificultades con el ordenamiento de la información recibida la que debió ser reclasificada para una mejor comprensión.

- **VALUACIÓN TÉCNICA DE LOS ACTIVOS NECESARIOS PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO**

Durante las visitas de inspección también se solicitó información técnica destinada a poder definir las instalaciones y de esta forma poder valorizarlas.

Para ello se diseñaron las tablas para la solicitud de información a la distribuidora.

Se comenzó a procesar la información recibida en los modelos matemáticos, los cuales fueron alimentados con la información de mercado disponible, de manera de obtener el valor de reposición de las instalaciones, proceso en el que actualmente nos encontramos.

La información solicitada fue recibida en los días posteriores a la visita de inspección. La misma fue clasificada y preparada para aplicar los modelos matemáticos de cálculo en el caso que corresponda y de esta manera obtener el valor técnico de reposición, se solicitaron ampliaciones y/o aclaraciones.

Se continuó procesando la información recibida en los modelos matemáticos. Se completó la carga de la información de mercado y se está verificando y controlando los valores obtenidos con valores de referencia así presupuestados, proceso en el que actualmente nos encontramos.

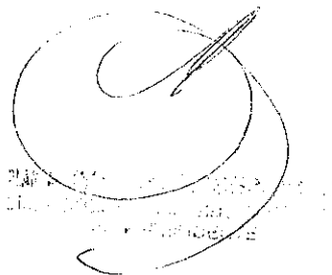
- **ESTRUCTURA DE COSTOS Y FACTORES DE AJUSTES**

Se avanzó en el proceso de identificación de fuentes de ajustes oficiales y el análisis del comportamiento de las series de precios a aplicar a las fórmulas de ajustes a definir para cada uno de los rubros establecidos por el ENARGAS.

En este sentido, se evaluó el comportamiento de series de fuentes oficiales nacionales y extranjeras a fin de seleccionar aquellas cuyo comportamiento se ajuste razonablemente o en forma compatible con los valores obtenidos para las instalaciones valuadas a nuevo.

2 PROXIMA ETAPA

Para el próximo período las tareas se concentrarán en finalizar el proceso de cálculo y adecuación de la información contable, el ajuste de por inflación del Valor Residual y establecer el valor técnico de los bienes afectados al servicio. Entendemos, que de no mediar dificultades con la compatibilidad de la información contenida en las planillas BT, las tareas de desarrollaran en los términos previstos.



PLAN DE TRABAJO PARA LA REVISIÓN INTEGRAL
DEL SERVICIO PÚBLICO DE GAS

RIVERO, Natalia

De: Sistema Automatizado de Remisión Informática <sari@enargas.gov.ar>
Enviado el: lunes, 17 de octubre de 2016 12:34
Para: saricuyo; BUSO, Blanca Margarita
Asunto: SARI - RECEPCION DE ARCHIVOS PERIODO 201512 - 20005_CUY

** [SMM001]

** ESTE ES UN CORREO GENERADO POR EL SISTEMA AUTOMATIZADO DE
** REMISION INFORMÁTICA - SARI - PARA SU INFORMACIÓN SOLAMENTE,
** NO RESPONDER A ESTE MAIL .

Entidad: Distribuidora de Gas Cuyana S.A.

Periodo: 201512

Remitió: SARICUYO@ECOGAS.COM.AR

Recibo: 20005_20151271434772480

Enargas le confirma la recepción de los siguientes archivos:

20005_1_RTI-BCA_2015-12_20161017.rar

