

Bahía Blanca, 28 de febrero de 2023.-

**A LA SRA. PRESIDENTE DEL  
HONORABLE CONCEJO DELIBERANTE  
DE BAHIA BLANCA  
SRA. FABIOLA BUOSI  
SU DESPACHO**

**REF.: EXPTE 35 - HCD-2023 (Información plan de contingencia 2023 - EDES SA)**

De nuestra consideración:

Tenemos el agrado de dirigirnos a Ud. a fin de dar respuesta al requerimiento formulado en el expediente de referencia, mediante nota recepcionada el 6/2/2023.-

Al respecto le comunicamos que el personal operativo de la Distribuidora se encuentra abocado a dar solución a la calidad de servicio y producto de la red.

Según informa el Área Técnica de la empresa EDES S.A., a tal fin se realizaron las siguientes obras que a continuación se detallan, a saber:

- Repotenciación de Puesto Aéreo de Transformación tipo plataforma Patagonia 2, ubicado en calle Millamapu y Caleu Caleu, a 400 kVA y se reconfiguró la red de baja tensión mejorando el servicio en la zona del Barrio Patagonia.
- Repotenciación de la Cámara de Transformación Montevideo 2, ubicada en calle Montevideo y Chile, a 1000 kVA mejorando el servicio en la zona del Barrio Pedro Pico y Juan López.
- Repotenciación de la Cámara de Transformación Undiano, ubicada en calle Undiano y Tierra del Fuego, a 1000 kVA mejorando el servicio en la zona del Barrio San Martín.
- Se colocó en el Puesto Aéreo de Transformación 5 de Abril, ubicado en calle Saavedra entre Mascarello y Avenente, un grupo generador de energía y se realizó la repotenciación del Puesto Aéreo de Transformación 5 de Abril 2, ubicado en Saavedra entre Siches y La Paz, a 400 kVA y la correspondiente reconfiguración de la red de Baja Tensión para la mejora del

A handwritten signature in black ink is written over the EDES logo. The signature is somewhat stylized and appears to be a name. The EDES logo consists of three horizontal bars of varying lengths, with the word 'EDES' printed in a bold, sans-serif font below them.

servicio del Barrio 5 de Abril. Con posterioridad a la realización de esta obra, se retiró el grupo generador.

- En el Puesto Aéreo de Transformación Barrio Mapuche, ubicado en Falcón y Honduras, se instaló un grupo generador de energía y para retirar el mismo se realizó un tendido de aproximadamente 300 metros de red de Baja Tensión y la correspondiente reconfiguración de la red mejorando la calidad de servicio del Barrio Mapuche.
- Repotenciación de Puesto Aéreo de Transformación tipo plataforma Fortineros 2, ubicado en calle Fortineros y Ciudad de Cali, a 400 kVA y se reconfiguró la red de baja tensión mejorando el servicio en la zona del Barrio PROCREAR.
- Repotenciación de Puesto Aéreo de Transformación tipo plataforma 25 de Mayo, ubicado en calle San Martín y 28 de Septiembre de la localidad de Gral. Cerri, a 400 kVA y se reconfiguró la red de baja tensión mejorando el servicio en la zona de Gral. Cerri.
- Repotenciación de Puesto Aéreo de Transformación tipo plataforma Newton 2, ubicado en calle Newton y Misioneros, a 400 kVA y se reconfiguró la red de baja tensión mejorando el servicio en la zona del Barrio Villa Libre Sur y Villa Loreto.
- Repotenciación de la Cámara de Transformación BALBI, ubicada en calle Chiclana entre Donado y Fitz Roy, a 1000 kVA mejorando el servicio en la zona del Microcentro.
- En la Cámara de Transformación Pueyrredón, ubicada en Pueyrredón entre Italia y Thompson, se instaló un grupo generador de energía y para retirar el mismo se realizaron dos nuevas salidas de Baja Tensión de la Cámara y se tendieron aproximadamente 200 metros de red de Baja Tensión y la correspondiente reconfiguración de la red mejorando la calidad de servicio del Barrio Pedro Pico.
- Se habilitó un nuevo Puesto Aéreo de Transformación tipo plataforma de 400 kVA en calle Matheu y Bouchard y se tendieron aproximadamente 800 metros de red de Baja Tensión con la correspondiente reconfiguración de la red mejorando la calidad de servicio de los Barrios Sanchez Elias, Villa Amaducci, Anchorena y Villa Libre
- Se colocó en el Puesto Aéreo de Transformación Canillitas, ubicado en calle Mallea y Nicaragua, un grupo generador de energía y se realizó la construcción de un nuevo Puesto



Aéreo de Transformación tipo plataforma de Mallea y Mitre de 400 kVA y la correspondiente reconfiguración de la red de Baja Tensión para la mejora del servicio del Barrio San Cayetano, Santa Margarita y San Roque. Con posterioridad a la realización de esta obra, se retiró el grupo generador.

- Se realizó un tendido de aproximadamente 400 metros de red de Media Tensión, se construyó un nuevo Puesto Aéreo de Transformación tipo plataforma de 400 kVA en calle 17 de Mayo y Vicente López y se realizó un tendido de aproximadamente 300 metros de red de Baja Tensión con la correspondiente reconfiguración de la red mejorando la calidad de servicio del Barrio San Roque.

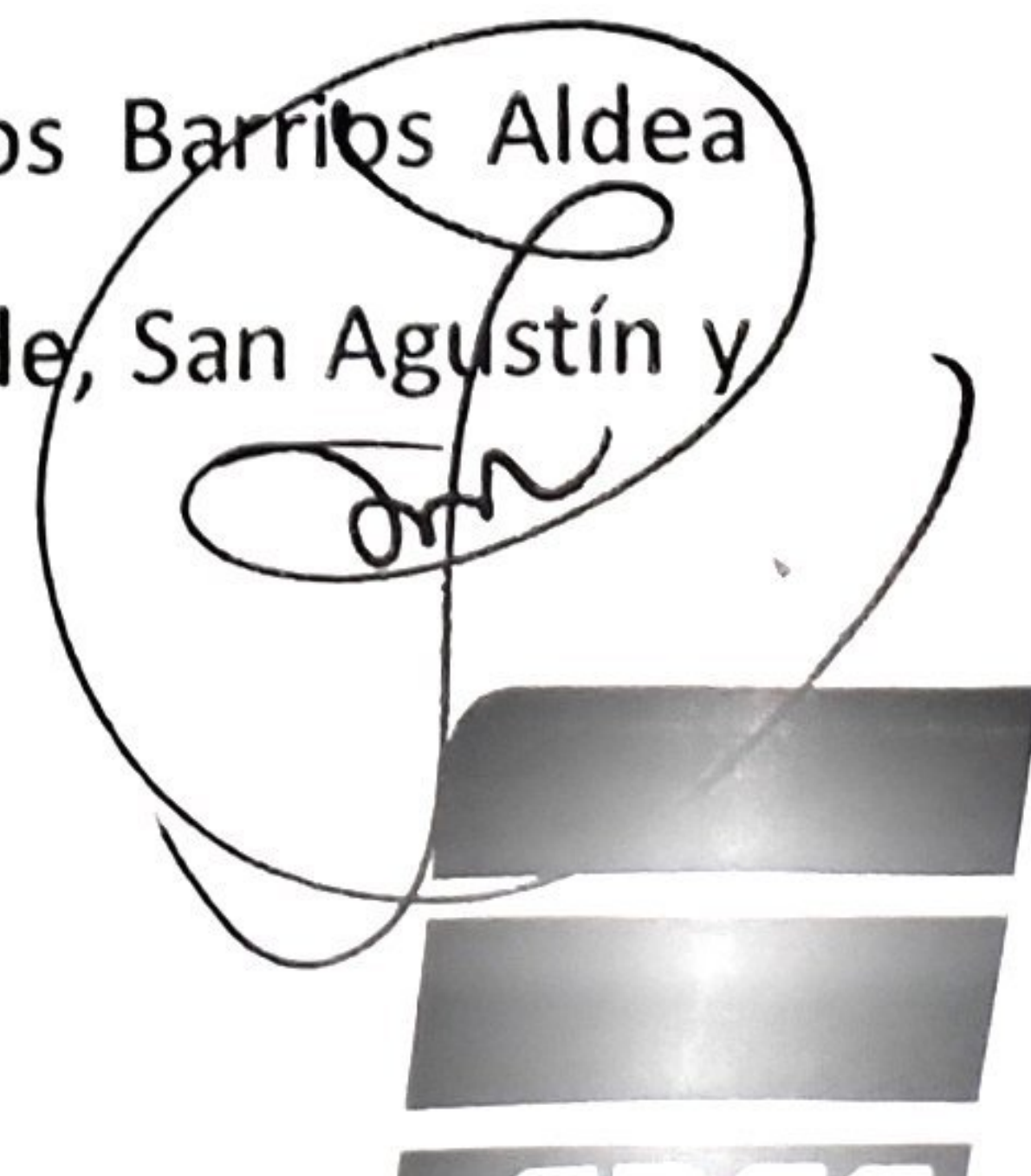
- En calle General Paz y Lamadrid se instaló un nuevo pilar de distribución de Baja Tensión y se reconfiguro la red del sector, permitiendo el retiro del grupo generador que se había colocado preventivamente en calle Dorrego esquina General Paz mejorando la calidad de servicio del Macrocentro.

- Repotenciación de Puesto Aéreo de Transformación tipo plataforma pozo Terrada 2, ubicado en calle Terrada y Guiraldes, a 400 kVA y se reconfiguró la red de baja tensión mejorando el servicio en la zona de los Barrios Richieri y Villa Irupe.

- Habilitación de una nueva Estación Transformadora de 33/13,2 kV y 5MVA instalados en la localidad de Ingeniero White, con la que se mejoró la potencia instalada en el sector y con la misma se brinda una mejor calidad de servicio a la localidad de Ingeniero White y a la zona portuaria.

Asimismo, hacemos saber que se encuentran en ejecución las siguientes obras y que serán finalizadas durante el transcurso del año 2023, a saber:

- Construcción de una Nueva Estación Transformadora de 33/13,2 kV de 10 MVA en la zona de Aldea Romana (Cortalezzi y Yapeyú) y la construcción de un tendido de aproximadamente 800 metros de red aérea de Media Tensión de 33 kV y las correspondientes vinculaciones con las redes existentes, esta obra mejorará la calidad de servicio de los Barrios Aldea Romana, Patagonia, H. Green, La Cañitas, Las Acacias, Autódromo, Oro Verde, San Agustín y aledaños.

A handwritten signature in black ink is written over a rectangular official stamp. The signature appears to be 'OM' or similar. The stamp has a dark, possibly black, background with some lighter areas, but the text on it is illegible.

- Repotenciación del Puesto Aéreo de Transformación tipo plataforma Bella Vista Norte, ubicado en calle Haití y Pringles, a 400 kVA y reconfiguración de la red de Baja Tensión del sector con lo que se mejorará la calidad de servicio del Barrio Vella Vista.
- Reemplazo de celdas de media tensión e incorporación de un nuevo transformador de 1000 kVA en la Cámara Transformadora Don Bosco, ubicada en calle Don Bosco y Paraná y la correspondiente reconfiguración de la red de Baja Tensión con lo que se mejorará la calidad de servicio del Barrio Mariano Moreno y Pampa Central.
- Construcción de un tendido de aproximadamente 150 metros de Línea Aérea de Media Tensión, construcción de un nuevo Puesto Aéreo de Transformación tipo plataforma de 400 kVA en calle Avellaneda y Mendoza y el tendido de aproximadamente 400 metros de red de Baja Tensión con lo que se mejorará la calidad de servicio de los Barrios Mariano Moreno y Kilómetro 5. Al respecto se hace saber que por razones de emergencia se inició esta obra que fue detenida en su ejecución por el Municipio y por la negativa manifestada al avance de la misma por los vecinos del sector. Es por ello que actualmente se encuentra pendiente a la espera de la aprobación de los trámites de permiso correspondientes ante la MBB bajo el expediente n° 7456/2022.
- Construcción de nuevo Puesto Aéreo de Transformación tipo plataforma de 400 kVA en la calle Canadá y Zelarrayán, construcción de un tendido de red de Baja Tensión de aproximadamente 400 metros y reconfiguración de la red para la mejora de la calidad de servicio de los Barrios Universitario y Pacífico
- Construcción de nuevo Puesto Aéreo de Transformación tipo plataforma de 400 kVA en la calle Undiano y Falcón, construcción de un tendido de aproximadamente 150 metros de red subterránea de Media Tensión, construcción de un tendido de red de Baja Tensión de aproximadamente 400 metros y reconfiguración de la red para la mejora de la calidad de servicio del Barrio San Martín.
- Construcción de nuevo Puesto Aéreo de Transformación tipo plataforma de 400 kVA en la calle Donado y Farías, construcción de un tendido de red de Baja Tensión de

A handwritten signature in black ink is written over a rectangular official stamp. The stamp is partially obscured by the signature and has a dark, solid appearance.

aproximadamente 400 metros y reconfiguración de la red para la mejora de la calidad de servicio de los Barrios Colón, San Martín y Macrocentro.

- Construcción de un tendido de aproximadamente 300 metros de Línea Aérea de Media Tensión, construcción de un nuevo Puesto Aéreo de Transformación tipo plataforma de 400 kVA en calle Inglaterra y Bélgica y el tendido de aproximadamente 600 metros de red de Baja Tensión con lo que se mejorará la calidad de servicio de los Barrios Pacífico, Mariano Moreno y Kilómetro 5.

- Construcción de un tendido de aproximadamente 700 metros de Línea Aérea de Media Tensión, construcción de un nuevo Puesto Aéreo de Transformación tipo plataforma de 400 kVA en calle Matheu y Alberdi y el tendido de aproximadamente 500 metros de red de Baja Tensión con lo que se mejorará la calidad de servicio de los Barrios Villa Mitre, Barrio Obrero y Villa Soldati.

- Se realizará una reconfiguración completa de las redes de baja tensión asociados a los Puestos Aéreos de Transformación Witcomb (Witcomb y Sarmiento), Humboldt 2 (Humboldt e Yrigoyen), La Falda 1 (Humboldt y Belgrano), Humboldt (Humboldt y Las Heras) y Pasteur (Pasteur y D'Orbigny) con lo que se mejorará la calidad de servicio del Barrio La Falda.

Por último, además de las mencionadas obras que se ejecutaron y están en curso se instalaron preventivamente dos grupos generadores que inyectan su generación directamente en la red de 13,2 kV, uno se encuentra ubicado en la zona del Aeropuerto y otro en el predio de ABSA en la Planta Patagonia.

Los mismos se ponen en servicio ante la necesidad por la alta demanda en los días de calor evitando cortes de servicio en los barrios Patagonia, Villa H. Green, Millamapu y Las Cañitas.

Sin otro particular, hacemos propicia la ocasión para saludar a Ud. muy atentamente.

  
ROMINA ANDREA ZAMORA  
ABOGADA  
Asesoría Legal y Regulatoria  
EDES S.A

