De: Roque Hugo Soria <arq.rsoria@gmail.com>
Enviado el: martes, 28 de noviembre de 2023 09:50
Para: Gamarra, Yanina Elizabeth yanina.gamarra@easunto: EMPRENDIMIENTO ARCAS CAÑUELAS

rra@enel.com>; lerardi, Pamela Lujan <pamela.jerardi@enel.com>; Robledo, Marcelo Esteban <marcelo.robledo@enel.com>

Yanina, buen día.

Adjunto los archivos correspondientes al proyecto de la referencia para que sean enviados a Ingeniería para su revisión.

Planos de proyecto de red de Media y Baja Tensión. (CAD y PDF)

Cálculos de caída de tensión.
Informe técnico.
Te solicito acuse de recibo del presente.

A la espera de sus comentarios y respuesta.

Cordialmente.

Arq. Roque Soria.

3 archivos adjuntos • Analizado por Gmail 🕦



Te dejo algunas observaciones que nos realizó ingeniera acerca del proyecto presentado.

- Se le pide el detalle de la asignación de potencia demandada. Adarar como surge la potencia 5 kVA ya que son parcelas grandes (400m2) y el cual no corresponde un grado de electrificación medio. De igual manera justificarla ya que se menciona que son destinada a viviendas para clase obrera y de bajos recursos.
- Los trafos normalizados de Edesur son 315kVA o 500kVA,... (cambiar el de 400kVA)
- Al momento de calcular la calda de tensión hay una desigualdad en el conductor que hacen referencia en el plano y el que está en los calculo. Por favor unificar cual seria el correcto (3x95/50 o 3x150/80)



Quedamos a la espera de las correcciones

Yanina Elizabeth Gamarra / Market Argentina / Clientes Institucionales / Edeaur S.A. San Jose 140 / (CPA1076AAD) Buenos Aires / Cel: (+54 11) 59312261

De: Roque Hugo Soria <arq.rsoria@gmail.com>

Enviado el: jueves, 7 de diciembre de 2023 11:23

Para: Gamarra, Yanina Elizabeth <<u>yanina.gamarra@enel.com</u>>
Asunto: Re: EMPRENDIMIENTO ARCAS CAÑUELAS

Yanina huen dia

Adjunto los archivos de los documentos que corresponden a este proyecto con las correcciones solicitadas.

- Planos de proyecto de red de Media y Baja Tensión. (CAD y PDF)
- Cálculos de caída de tensión.
- Informe técnico.

A la espera de novedades

Cordialmente.

Arg. Roque Soria

INTERNAL

Se debería cambiar el tramo del CT3 desde C3 a C8 por PE 95/50, esto también mejoraría la caída de tensión de este tramo, de cable 8 4 Se debería cambiar el tramo del CT4 desde D2 a D5 por PE 95/50 , esto también mejoraría la caída de tensión de este tramo, de cable. ---₽ & Lo ß - (<u>*</u>[6] Se noto lo mismo entre C2 y C5 del CT4, reemplazar por PE95/50, Cualquier duda podemos pautar una reunión Yanina Elizabeth Gamarra / Market Argentina / Clientes Institucionales / Edesur S.A. San Jose 140 / (CP4107644D) Buenos Aires / Cel: (+54.11) 58312261 edesur

Yanina, buen dia.

El mié, 27 dic 2023 a las 12:42, Gamarra, Yanina Elizabeth (<<u>yanina.gamarra@enel.com</u>≻) escribió:

INTERNAL

Roque, buenos dias.

El proyecto quedo conformado, agradecemos nos pueda hacer el envío del mismo colegiado, por el colegio de ingenieros.

Yanina Elizabeth Gamarra / Market Argentina / Clientes Institucionales / Edesur S.A. San Jose 140 / (CPA1076AAD) Buenos Aires / Cel: (+54 11) 59312261

De: Roque Hugo Soria <arg rsoria@gmail_com>
Enviado el: martes, 26 de diciembre de 2023 10:11
Para: lerardi, Pamela Lujan rgamela.ierardi@genel.com">
CC: Gamarra; Aynina Elzabeth rgamela.ierardi@genel.com>; Robledo, Marcelo Esteban marcelo-robledo@enel.com>
Asunto: Re: EMPRENDIMIENTO ARCAS CAÑUELAS

Pamela, buen día. Feliz navidad para todos ustedes.

Adjunto plano de M.T con la corrección solicitada.
Por otro lado, consultarte si con esta modificación ya podemos realizar la presentación del Colegio de Ingenieros.

Saludos Cordiales.

Arq. Roque Soria

Gracias Roque.

Cuando contemos con el aprobado de materiales y el equivalente aéreo confeccionamos el convenio de cesión de redes.

Yanina Elizabeth Gamarra / Market Argentina / Clientes Institucionales / Edesur S.A.

San Jose 140 / (CPA1076AAD) Buenos Aires / Cel: (+54 11) 59312261

De: Roque Hugo Soria arq.rsoria@gmail.com> Enviado el: miércoles, 14 de febrero de 2024 09:52

Para: Gamarra, Yanina Elizabeth <yanina.gamarra@enel.com>

CC: lerardi, Pamela Lujan pamela.ierardi@enel.com; Robledo, Marcelo Esteban steban <pr

Asunto: Re: EMPRENDIMIENTO ARCAS CAÑUELAS

Yanina, buen día.

Adjunto certificados de Visado del Colegio de Ingenieros.

Además solicito se realice el convenio de cesión de instalaciones.

Por el momento se realizará una 1º etapa de la obra por lo tanto, adjunto plano de esa primera etapa y planilla de materiales correspondiente.

Adjunto:

Certificados de Visado Colegio de Ingenieros.

Plano de M.T y B.T de primera etapa.

Listado de materiales de primera etapa.

Saludos cordiales.

Arq. Roque Soria