

Recibido Muchas gracias

De: "Mario Dos Santos" <mario.dos.santos@dpe.com.ar>

Para: "luvidela@tierradelfuego.gob.ar (Luis Videla)" <luvidela@tierradelfuego.gob.ar>

CC: "Adrian Bellei" <adrian.bellei@dpe.com.ar>, "chiquito villarreal" <chiquito.villarreal@gmail.com>

Enviados: Lunes, 31 de Octubre 2022 12:01:44

Asunto: Re: Programa de transición energética para USH y TOL

Atento a lo solicitado.

1 - Urbanización San Martín: condicionada a la culminación de las obras de infraestructura eléctrica, a saber:

- Disponibilidad del Centro de Distribución Río Pipo.
- Actualización de la Central termoelectrica Ushuaia.
- Culminación y entrega por parte de la Municipalidad de Ushuaia de las obras de media y baja tensión de la urbanización.

1º ETAPA: según proyecto original: Potencia Instalada: 1.678Kva.

Nº de viviendas: 693 familias + Colegios + jardín de infantes.

Superficie Afectada:

Infraestructura Existente: Sin servicios básicos.

2 - Bº Peniel 1 Y 2 (RENABAP - Valle de Andorra): Proyecto gestionado por la Unidad Ejecutora Provincial. Pendiente.

Potencia Instalada: 250Kva.

Nº de viviendas: 123 familias.

Superficie Afectada: 3 hectareas.

Infraestructura Existente: red eléctrica precaria, red de agua informal realizada por los vecinos, sistema cloacal de descarga a pozo absorbente (tacho de 200 lt), recolección de residuos por contenedores, sin servicio de barrido y limpieza en el sector,

100% de la población tiene necesidades básicas insatisfechas, sin Hospitales cercanos.

3 - Bº La Pradera (RENABAP - Valle de Andorra) : proyecto gestionado por la Unidad Ejecutora Provincial. Pendiente.

Potencia Instalada: 250Kva.

Nº de viviendas: 43 familias.

Superficie Afectada: 3 hectareas.

Infraestructura Existente: red eléctrica precaria, red de agua informal realizada por los vecinos, sistema cloacal de descarga a pozo absorbente (tacho de 200 lt), recolección de residuos por contenedores, sin servicio de barrido y limpieza en el sector,

100% de la población tiene necesidades básicas insatisfechas, sin Hospitales cercanos.

4- Bº Barba de Viejo (RENABAP - Valle de Andorra): Proyecto gestionado por la Unidad Ejecutora Provincial . Pendiente

Potencia Instalada: 315 Kva.

Nº de viviendas: 51 familias.

Superficie Afectada: 3 hectareas.

Infraestructura Existente: red eléctrica precaria, red de agua informal realizada por los vecinos, sistema cloacal de descarga a pozo absorbente (tacho de 200 lt), recolección de residuos por contenedores, sin servicio de barrido y limpieza en el sector,

100% de la población tiene necesidades básicas insatisfechas, sin Hospitales cercanos.

Saludos cordiales

Atte.