

San Salvador, 14 de febrero de 2019.

Ing. Francisco Solano
Empresa Distribuidora EDESAL
Presente.

Estimado ingeniero Solano,

Reciba un cordial saludo de nuestra parte deseándole los mejores éxitos en sus actividades cotidianas.

Por medio de la presente me gustaría solicitar la prefactibilidad para el proyecto fotovoltaico de 1,000 kWp en DC, ubicado en San Juan Opico, La Libertad (detalle en documento Anexo); a fin de establecer las consideraciones y trabajos requeridos que se deben realizar para la interconexión.

De ser factible el punto de interconexión, me gustaría nos entreguen:

El período de validez

Nivel de voltaje para la conexión

Subestación a interconectarse

Aspectos generales que se deban de considerar adicionales a los mencionados

Trabajos requeridos para establecer la interconexión (Eje.: kilómetros de línea nueva, recloser, medición, etc.), así como un aproximado del costo.

Los estudios eléctricos a presentar (Eje.: Cortocircuito, flujo de carga, etc.)

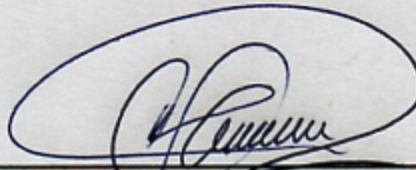
Corriente cortocircuito máxima (Eje.: falla trifásica, bifásica, asimétrica, etc.) en kA.

Potencia máxima y mínima de cortocircuito en MVA.

Por lo anterior me gustaría poner a su disposición y como contacto en este procedimiento de interconexión al Ing. José Contreras, de la empresa Ser Eficientes S.A. de C.V. cuyo contacto telefónico es 76184063 y correo electrónico jose.contreras@ser-eficientes.com

Sin otro particular que agregar me despido cordialmente, esperando una respuesta positiva de su parte y de la notificación del canon correspondiente a la factibilidad del punto de interconexión.

Saludos cordiales.



Claudia Avalos
Representante Legal
Avaluz S.A. de C.V.