

San Salvador, 10 de marzo de 2017

Señor
Ezequiel Milla Guerra
Alcalde Municipal de La Unión,
departamento de La Unión
Presente.

Estimados Señores:

Por este medio aprovecho para saludarlos y desearles éxitos en sus labores, el motivo de la presente es solicitar permiso de construcción, previo pago de la tasa correspondiente, para proyecto de generación de energía eléctrica fotovoltaica denominado Bósforo-Planta Conchagua, el cual posee una capacidad nominal de 10MW de potencia, una cantidad de ~44,400 paneles fotovoltaicos, 10 inversores, y un área de proyecto estimada de 199,145.53m². La cual estará ubicada en el inmueble identificado y denominado como Hacienda "El Condadillo", Carretera Litoral, Cantón Llano de Los Patos, ubicado en jurisdicción de La Unión, departamento de La Unión.

Según carta de cotización de la empresa que se encargará de la construcción de la planta, el monto de infraestructura a construir asciende a la cantidad de UN MILLÓN SEISCIENTOS CATORCE MIL NOVECIENTOS VIENTINUEVE DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA (US\$1,614,929.00). Se remite copia de la referida carta.

Asimismo, y según lo que establece el artículo 03 de la Ordenanza Reguladora de Tasas Municipales del municipio de La Unión, departamento de La Unión vigente, para obtener licencias o permisos de construcción de establecimientos con fines comerciales e industriales, se pagará una tasa de CIENTO CINCUENTA DOLARES (US \$150.00) más el 2.5% sobre el excedente de VEINTICINCO MIL DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS CON UN CENTAVO (US\$25,000.01) del monto de infraestructura a construir; por lo que según nuestros cálculos la tasa a pagar por el permiso asciende a un monto de TREINTA Y NUEVE MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y OCHO DOLARES CON VEINTIDOS CENTAVOS DE DOLAR (US\$39,898.22).

Por lo anterior le solicitamos y en base la disposición legal citada SOLICITAMOS que previo el pago de la tasa respectiva, se emita la licencia o permiso de construcción para la planta solar eléctrica fotovoltaica denominado Bósforo-Planta Conchagua, el cual posee una capacidad nominal de 10MW de potencia, una cantidad de ~44,400 paneles fotovoltaicos, 10 inversores, y un área de proyecto estimada de 199,145.53m²,

Calle Circunvalación, Polígono J #36-37, Colonia San Benito, San Salvador, El Salvador C.A.
Tel. 2528-5201 / 2528 5204