

ING. LUIS A. VALENTIN SÁNCHEZ
Medical Center Plaza Ste. 207
Ave. Eugenio Ma. De Hostos 740
Mayagüez, P.R. 00682-1540
TEL: (787) 831-6770 / FAX: (787) 808-7359
EMAIL: ingluisvalentin@yahoo.com

3 de octubre de 2019

Sr. Carlos Rodríguez
Rincón, P.R.
E mail: carltrop@live.com

Asunto: Re Diseño Sistema Eléctrico de Distribución
SemiSoterrado

RE: Paseos de Rincón
OGPe #: 2017-202370-SRI-025947
AEE#: 10-4-0292 _SIP

Estimado señor Rodríguez:

Agradezco nos brinde la oportunidad de ofrecerle nuevamente nuestros servicios profesionales antes identificados.

AWS
Hemos utilizado de referencia la última Evaluación de Proyecto de AEE con fecha 27 de Septiembre de 2019 y plano endosado anteriormente.

Con su autorización, me reuní con el Representante de AEE, Ing. Alexander Del Río de la Región de Mayagüez. Utilizando mi experiencia de haber trabajado anteriormente dicho proyecto; logramos que nos autorice que el nuevo diseño del sistema eléctrico de distribución sea semisoterrado; en vez de soterrado, según lo requirió en última evaluación.

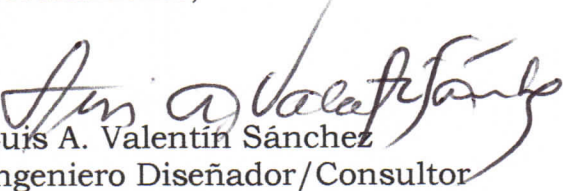
La aportación requerida por AEE ahora es \$63,300 menos que la anterior. O sea AEE antes solicitó \$175,800.00, ahora requiere \$112,500.00 para proveer el servicio al proyecto al voltaje de 13,200 voltios, trifásico para 1,175 Kva.

No obstante, tenemos que acogernos a los últimos cambios requeridos por AEE. Específicamente, tenemos que adoptar los cambios relacionados con la altura de los postes de distribución primaria, calibre y clase de conductor aéreos, sistema de alumbrado público, entre otros.

Por lo antes expuesto, los honorarios por nuestros servicios de re diseño eléctrico con planos certificados y endosados por la AEE ascienden a cinco mil dólares (\$5,000.00) más los gastos de B2B equivalente a \$200.00 (doscientos dólares) para un Gran Total de \$5,200.00. Esta cantidad representa la mitad de lo requerido anteriormente a su anterior proyectista. Requerimos un adelanto por la cantidad de \$2,000.00 como adelanto para continuar con nuestros trámites.

Reiteramos nuestro agradecimiento por su confianza.

Cordialmente,


Luis A. Valentín Sánchez
Ingeniero Diseñador/Consultor
Lic. 9139 P.E.