

DOCUMENTOS PARA SOMETER PROYECTO MT:

1. Título del terreno.
2. Carta de No Objeción del ayuntamiento de Higüey.
3. Volante de Pago. De 10 a 300 KVA= RD\$3,540.00 / 300 KVA en adelante RD\$6,670.00
4. Copia de la Cédula del Propietario / Registro Mercantil de la Empresa en caso de que aplique.
5. Copia de la Cédula del Ingeniero y del Carnet del CODIA.
6. Carta de Adjudicación de proyecto.
7. Carta de solicitud de punto de interconexión.
8. Carta de solicitud de revisión de proyectos.
9. Reconocimiento de obligación de construcción de infraestructura.
(se firma en la oficina comercial, al momento de iniciar el sometimiento del proyecto)

REQUERIMIENTOS PARA LA ELABORACION DEL PLANO:

1. Localización del proyecto (punto específico que incluya las coordenadas geográficas).
2. Ubicación del proyecto (levantamiento eléctrico del proyecto con las entrecalles).
3. Diagrama unifilar, donde se plasme lo siguiente:
4. Simbología de celda seccionadora MT en caso de que corresponda.
5. Simbología de estructura de protección y detalle de fusibles.
6. Simbología de transformador del tipo que corresponda. (Según norma SIE)
7. Panel totalizador y protección en el secundario del transformador.
8. Cantidad de módulos por transformador y cantidad de zócalos por módulos con breaker de carga.
9. Detalle de conductores.
10. Vista frontal de los equipos eléctricos ubicados en el diseño del proyecto. (Celda seccionadora, Transformadores, módulos de medidores y panel board.)
11. Detalles sobre base de transformadores PAD-Mounted (si corresponde).
12. Tabla resumen de estructuras eléctricas.
13. Detalles de zanjias IC-301 Y IC-302.
14. Detalle de puesta a tierras.
15. Cálculo de selección de cada transformador del proyecto.
16. Detalle de carga del proyecto.

17. Realizar diseño eléctrico con la simbología actualizada de la norma SIE.
18. Leyenda con la simbología actualizada de la norma SIE.
19. Tarjeta de presentación, donde se indique lo siguiente:
20. Ingeniero encargado del proyecto con su número de teléfono, de CODIA y firma de este.
21. Descripción y dirección específica del proyecto.
22. Cantidad de kVA a ser conectados a la red y el tipo de conexión (1Ø o 3Ø).
23. Cálculos de caída de tensión.
24. Especificaciones técnicas de los módulos de medidores:
 - Ver documento de "Especificaciones de módulos y cajas requeridas por CEPM".
25. Plasmar en plano un cronograma donde se explique en detalle la entrada de carga a ser interconectada por etapa y fecha (en caso de que corresponda).

Luego de aprobados los planos:

26. Dos juegos de planos para fines de firma y sellado en formato de impresión (24'' x 36''). **(Los planos se depositan, después de que sean aprobados)**
27. Doblado de planos tipo 8.5" x 11" con la parte de la tarjeta de presentación visible.
28. Fotos internas y externas de los módulos de medidores, caja de Protección/Totalizador y capacidad de los main breaker de estos a la hora de adquirirlos.
29. Factura de compra de módulo.
30. Solicitar vía escrita la solicitud de revisión de los materiales a utilizar en el proyecto antes de instalarlos. (Posterior a la aprobación de planos.)
31. Enviar fichas técnicas del transformador y materiales a utilizar en el proyecto.

Notas adicionales:

1. **Antes de realizar cualquier compra, el cliente deberá enviar a CEPM la ficha técnica para fines de aprobación.**
2. **Los puntos 5, 6, y 7 se completan en la oficina comercial de CEPM o pueden ser enviados al correo del cliente a requerimiento de este.**

DOCUMENTOS PARA SOMETER PROYECTO BT (INSTALACION DE CAJAS Y MODULOS)

1. Planos del proyecto.
2. Carta de No Objeción del ayuntamiento de Higüey.
3. Memoria Descriptiva.
4. Copia de la Cedula del Propietario y Título del Terreno.
5. Copia de la Cedula del Ingeniero y del Carnet del CODIA.