



**ENL REN ENERGI**  
INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA

FORMATO PARA COTIZACIÓN  
SOBRE EL CUMPLIMIENTO DEL “CÓDIGO DE RED”  
PARA LOS CENTROS DE CARGA ( USUARIOS) Y  
GUÍA SOBRE LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS  
APLICABLES A CENTROS DE CARGA

5 de Abril, 2019



**ENL REN ENERGI**  
INNOVACIÓN EN SOLUCIONES  
TECNOLÓGICAS DE ENERGIA

Contacto: Ing. Omar Díaz Calvete  
e-mail: [omarcavete@enlenergi.com](mailto:omarcavete@enlenergi.com)  
Cel: 55 919 94080

**Cap. 7. INFORMACION Y DOCUMENTOS REQUERIDOS**

DATOS GENERALES PARA ELABORACIÓN DEL PLAN DE TRABAJO "CUMPLIMIENTO DE CODIGO DE RED"			
1.- INFORMACIÓN BASICA			FECHA
NOMBRE DEL SITIO:			
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL SOLICITANTE:			
NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL			
E-MAIL			
TEL:		# Transformadores	
RFC:		Capacidad Transformador	
2.- UBICACIÓN			
TEL:		DEL o MUNICIPIO	
RFC:		CP	
3.- CONTACTO DE SEGUIMIENTO			
NOMBRE DEL CONTACTO:			
E-MAIL			
TEL:			
4.- DATOS PARA FACTURACIÓN			
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:			
E-MAIL			
TEL:			
5.- DOCUMENTOS REQUERIDOS			ENTREGADO = E PARA COTIZAR = P
a.- Diagramas unifilares actualizados (En caso de no existir, se puede cotizar el levantamiento y elaboración)			
b.- Ultimo recibo de pago de consumo de energía eléctrica con el historial de demandas de meses anteriores			
c.- Fichas técnicas y/o Fotos de las placas de datos, con las características de los equipos principales (Generadores, Motores con carga mayores o iguales a 50 HP, Transformadores, Bancos de Capacitores Etc.)			
d.- Estudio de Cortocircuito actualizado			
e.- Estudio de coordinación de protecciones eléctricas actualizado.			
f.- Dictamen de unidad de verificación de instalaciones eléctricas.			
g.- Certificado de unidad de inspección (Si Aplica)			
h.-Dispositivos de Protección: (Interruptores de Potencia, Fusibles, Interruptores Termomagnéticos, Relevadores Etc. Marca, Modelo, Fotografías Legibles, Capacidad Nominal en AMP, Clase de Aislamiento, Capacidad Interruptiva Simétrica y Asimétrica, placa de datos y Unidades de Disparo.			
i.-Transformadores de Corriente Relación de Transformación, Clase de Protección y Burden.			
j.- Tableros: Datos de las barras colectoras o Buses, Especificando Marca, Modelo, Capacidad Nominal en			
k.- AMP, Clase de Aislamiento, Capacidad Interruptiva Simétrica, Asimétrica y Fotografías.			
l.- Estudio de calidad de energía (Completo y Actualizado)			
m.- Coordenadas de la ubicación del sitio:			
SOLICITA		RECIBE	
Firma		Firma	

## DATOS BANCARIOS

**RAZÓN SOCIAL:** ENL REN ENERGI, SA DE CV

**DIRECCIÓN:** Calle Lago Zurich #219, Col. Ampliación Granada, Delegación Miguel Hidalgo, Ciudad de México, CP. 11529, Piso 12

**RFC:** ERE150127CD2

**BANCO:** BBVA BANCOMER

**CLIENTE:** B4650573

**CUENTA:** 0101683918

**No. DE CUENTA CLAVE:** 012180001016839185

## FACTURACIÓN:

Nombre (s) de la persona (s) para notificar pago:

CP. OSCAR CRUZ ARRIAGA / ING. OMAR DÍAZ CALVETE

e-mail: [oscarcruz7898@enlenergi.com](mailto:oscarcruz7898@enlenergi.com) / [omarcavete@enlenergi.com](mailto:omarcavete@enlenergi.com)

idCIF: 15020431709



## Cap. 7

### **TRÁMITE Y GESTIONES ADMINISTRATIVAS ANTE UNIDAD DE VERIFICACIÓN (ORGANISMO DE INSPECCIÓN TIPO “C” )**

Se ofrece dentro de esta propuesta de forma opcional el trámite correspondiente ante la unidad de verificación una vez cumplido con la conformación de conceptos y precios listados en el capítulo 5 para o cual se cotiza por separado.

## Cap.8

### **TRÁMITE Y GESTIONES ADMINISTRATIVAS ANTE UNIDAD DE INSPECCIÓN**

Se ofrece dentro de esta propuesta de forma opcional y complementaria el trámite una vez cumplido con la conformación de conceptos y precios listados en el capítulo 5 para lo cual se cotiza por separado