

PROCESO DE CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA

CODIGO DE RED PARA CENTROS DE CARGA

Paso 1

1. IDENTIFICAR LOS REQUERIMIENTOS TECNICOS APLICABLES AL CENTRO DE CARGA.
2. REALIZAR UN **ESTUDIO DE CALIDAD DE POTENCIA** (ANTES CALIDAD DE ENERGIA).
3. REALIZAR EL **DIAGRAMA UNIFILAR** QUE INDIQUE EN EL PUNTO DE INTERCONEXION TODAS LAS CARGAS DISTRIBUIDAS DE LA INSTALACION.
4. CON LOS PUNTOS ANTERIORES, USAR SOFTWARE PARA **CALCULO DE CORTO CIRCUITO** QUE DETERMINE EL CASO SIMPLE MAS SEVERO DE AFECTACION PARA EL SUMINISTRADOR Y EL CENTRO DE CARGA EN EL PUNTO DE INTERCONEXION.

Paso 2

5. CON LA INFORMACION DEL RECIBO DE CFE Y LOS ESTUDIOS DEL PASO 1, **DETERMINAR EL CUMPLIMIENTO O LAS DESVIACIONES ENCONTRADAS** DE ACUERDO A LA NUEVA NORMATICA DEL CODIGO DE RED

Paso 3

6. SE REALIZA UN **PLAN DE TRABAJO** CON LAS ACCIONES Y PLAZOS DE EJECUCION QUE ASEGUREN EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA CODIGO DE RED

Paso 4

7. SE PRESENTA ANTE LA CRE, UN ESCRITO FIRMADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO DE CARGA QUE DEBERA TENER, COMO MINIMO:
 - a) INFORMACION BASICA SOBRE EL CENTRO DE CARGA.
 - b) REQUERIMIENTOS TECNICOS APLICABLES Y OBLIGATORIOS PARA EL CENTRO DE CARGA.
 - c) RESULTADOS DE LOS ESTUDIOS ELECTRICOS Y CALIDAD DE POTENCIA.
 - d) PARAMETROS QUE NO SE ESTAN CUMPLIENDO (FUERA DE RANGO).
 - e) **ESTRATEGIA PREVISTA PARA ASEGURAR EL CUMPLIMIENTO.**