

Lista de Verificación de Información

1.- Tipo de Tablero:

- a) Principal
- b) Derivada
- c) Combinada
- d) Distribución
- e) CCM

2.- Envoltente del Gabinete y Tipo de Servicio:

- a) Nema 1 (Servicio General)
- b) Nema 1A (SG+Gasket)
- c) Nema 12 (Polvo y Goteo)
- d) Nema 3R (Exterior)

3.- Color Exterior:

- a) Gris Ansi 61 (Estándar)
- b) Gris Ansi 49
- c) Verde Pemex
- d) Otro previa muestra _____

4.- Tensión de Operación:

- a) 220 Vca
- b) 220 / 127 Vca
- c) 480 Vca
- d) 480 / 277 Vca
- e) 125 Vcd
- f) 250 Vcd

5.- Sistema:

- a) 3 Fases, 3 Hilos
 - b) 3 Fases, 4 Hilos *
 - c) 3 Fases, 4 Hilos, 50% Neutro
 - d) 1 polo (+) y 1 Polo (-)
- * La Capacidad de Neutro Estándar es del 100%

6.- Capacidad de las Barras Principales:

- a) 600 - 800 A
- b) 1000 - 1200 A
- c) 1600 A
- e) 2000 A
- f) 2500 A
- g) 3200 A
- h) 4000 A
- i) 5000 A

7.- Acabado del Cobre:

- a) Plateado (Estándar)
- b) Estañado
- c) Enfundado

8.- Conducción de las Barras Principales

- a) Elevación de Temperatura (40 °C Amb)
- b) Densidad de Corriente (A/plg²) 800 1000
- c) Otro, Especificar _____

9.- Condiciones de Servicio:

- a) Inferior o Igual a 40 °C
- b) Inferior o Igual a 35 °C (Como media en 24 h)
- c) Superior a 40 °C, especificar _____

10.- Entrada / Salida de Cables de Alimentación:

- a) Superior
- b) Inferior (Estándar)

11.- Acoplamiento a Transformador:

- a) Lateral Izquierdo Derecho
- b) Posterior

Nota: Considerar sección de acoplamiento y Anexar Plano del Transformador

12.- Sentido del Tablero:

- a) Derecha - Izquierda
- b) Izquierda - Derecha

Nota: El Sentido del Tablero se Considera Apartir de la Acometida o del Interruptor Principal

13.- Acometida del Tablero con:

- a) Interruptor Termomagnético
- b) Interruptor Electromagnético
- c) Zapatas Generales

14.- Tensión de Control:

- a) 127 Vca, 1F, 2H, 60 Hz
- b) 220 Vca, 1F, 2H, 60 Hz
- c) 125 Vcd.
- d) Otro, especifique _____

15.- Comunicación:

- a) Modbus
- b) Profibus
- c) CANopen
- d) Device Net

16.- Diagrama Unifilar Si No

Numero de Referencia: _____

17.- Lógica de Operación Especial Si No

Describir: _____

18.- Describir las Protecciones Requeridas: _____

