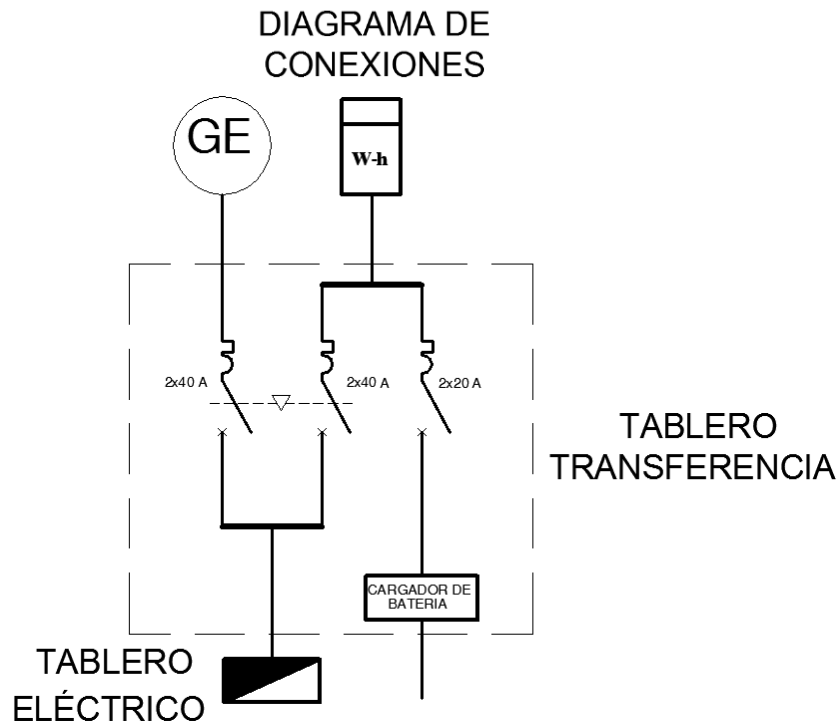


ANEXO 1

ESPECIFICACIONES DE INSTALACION

1. Diagrama de Conexiones.- Típico



2. Especificaciones del tablero de Transferencia.

- Para redes trifásicas. Permiten controlar la tensión fase-neutro y fase-fase. Compatibles con los interruptores de potencia los interruptores automáticos de bastidor abierto y los contactores.

Cumplimiento de normas:

IEC/EN 61010-1

IEC/EN 61000-6-2

IEC/ EN 61000-6-3

IEC/EN 60947-6-1

Resistencia Shock: 15g (IEC/EN 60068-2-27)

Resistencia vibración: 0.7g (IEC/EN 60068-2-6)

Secuencia climática: Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)

Humedad relativa: <80% (IEC/EN 60068-2-78)

Alimentación AC:

Voltaje Us: 100-240Vac, 110-250Vdc

Rango de voltaje de operación: 90-264Vac, 93.5-300Vdc

Frecuencia: 45-66Hz

Certificaciones: EAC

El sistema debe incluir mando motorizado 230Vac y Vcc

Placa de montaje para enclavamiento mecánico de dos interruptores caja moldeada.

Contacto auxiliar o señal de defecto para interruptor de caja moldeada.

Todos estos componentes deben ser de la misma marca que mando motorizado y central de transferencia automática para garantizar su correcto funcionamiento y garantía.

Los interruptores deben estar certificados por laboratorios como LOVAG y/o por IECEE, CB, Scheme.

Toda la gama de productos debe estar marcado por CE, CCC, EAC, ANCE.

