INSTALACIÓN Y MANTENIMIE

6.1. Corriente alterna trifásica

In some de comone alerta polifissea es aquel que está formado por más de una fase. El sistema polifisseo que más se emplea es aquel que está formado por tres fases, desamado sistema trifásico, anoque también se pueden está más está formado por dos fases, denominados sobremas hilásicos.

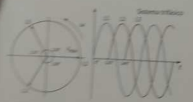
A le large de este unalad sos centrarenas en los sistenas miliocos.

Como e la comentado, el sistema triflisico es aquel que está compuesto por tres fases, pero estas fases deben complir con una serie de requisitos.

- Frenzencia. Plan de sener la minera frecuencia, que seci la frecuencia del societta.
- Bedan, El declare este ella sesi determinado por la especiale apareste y que para un interna teribalcoació de CDF.

Design a $\frac{367}{\text{Name of times}} = \frac{367}{1 \text{ territories}} = 127$

 Terration, Silvation del voltage de carlo proude los Sanos section manura.



THE PERSON NAMED IN

6.2 Ventajas de los cistema tritácicos

Les amente tellicions apertas una gran cantidad de ventajas frante a los antiemas minorficioses.

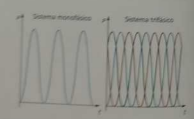
Sintemo de destir temáles. Los receptores pueden coservarse cumo fases o como fase y sentro dispensendo de um debte sensión, por esemplo 250 V (66). Y

L1 L2 L3 L N Fecuptor transico monotesico

Figure 8.2. Consessor de receptores a un sistema tribisico con seuso.

El sistema trifasico es ampliamente utilizado en la adustria mientras que el sistema monofásico es empleadgeneralmente en las instalaciones domésticas. Como ambisastemas pueden consivir juntos, esto permite tener do seveles de tensiones.

- Un sistema trifásico puede generar un sistema monofásico pero no al contrario.
- Potencia suministrada más uniforme. En un sum ma monofésico la potencia suministrada es polasna en función del tiempo, sin embargo en un sistem infásico es más estable. Esto hace que los motos unifesicos seas más suaves en su funcionamento que los monofésicos, que tienen mayones vibraciones.



The State of the Control of the State of State o

- Valumen. Para una masma potencia, los equipos se nofescos son más voluminosos que los trifáscos.
- El arranque de motores eféctricos trifásicos o menos problemático que foe monofásicos por la granuesos de campos magnéticos giratorios, como si verá más adelante.

ISTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

6.3. Equilibrio en los sistemas eléctricos

En función de los diferentes valores entre las tensiones y las correntes que componen un sistema, este puode ser equilbrado o desequilibrado.

 Sistema equilibrado. Todas las fases que componen el sistema tienen los mismos valores de tensión así como de corriente;

$$\begin{split} U_{L1N} = U_{L2N} = U_{L3N} \\ I_{L1} = I_{L2} = I_{L3} \end{split}$$

Al conectar a la línea eléctrica un elemento inductivo o capacitivo, el desfase afecta por igual a todas ellas (Figura 6.4).

Este es el sistema eléctrico ideal.

 Sistema desequilibrado. Aunque normalmente el valor de las tensiones de cada fase es prácticamente el mismo, los valores de intensidad as son aguales en cada fase de la línea;

$$I_{L1} = I_{L2} = I_{L3}$$

 $\cos \varphi 1 = \cos \varphi 2 = \cos \varphi 3$

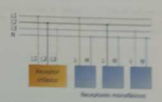
Desde el origen de conexión al sistema de generación eléctrica y a lo largo de la línea de saministen, se van conectando los diferentes receptores (mosofísicos o trifásicos, resistivos o inductivos), que van modificando el estado de equilibrio.

Por ejemplo, en la Figura 6,5 se observa que las car gas monofásicas van conectadas a la misma fase (l.1). Por fanto por esta fase circolará más corriente que por la demais.



opes 6.7 Septemble arransi desergaliferationes subservaga et ana lace

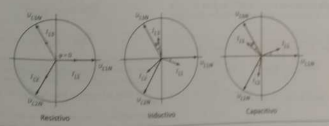
Por elle, en importante a la tiera de malicar el diserler, repartir las cargas de tal manera que se compensen entre si y evitar en lo posible el descapalibless.



From 1.6 Employ care enables or among the second decision.

) Recuerda:

En un sistema trifamin, cado miu de las fanos adopta un solor (martin, tegro y gris) para podes distinguirlas associatas. O ademão comos de aratiro, este será de critor anal.



Popula 6.4. Chiagramia dei Lauceres est un unterma militaires equilibrados

6.4. Tensiones en un sistema trifásico

En un sudema trifasico convinen varias tensiones eléctricasque ayadas a esa versatifidad que poseen estos sistemas.

En sistema trifisico completo se compone de cinco liticas (tres fases más sentro mán el conductor de protección es tresa de (terra). Depardo a un lado el conductor de protección, se pueden dar discresa combinaciones entre las fases y nortes.

6.4.1. Tensión simple o de fase

La tensión simple (U_g) o tensión de fase (U_g) es la diferencia de potencial que hay entre ciuliquiera de las fases y la linea de neutro.



States A.C. Security to have not on a convey officers.

En un unterno trifficion habri por tanto tres valores de tensión de fase, unhas del mismo valor pero destavadas 120°.

$$\begin{split} U_{L3} &= U_{L1N} = U_{L1} - U_{N} \\ U_{L2} &= U_{L2N} = U_{L2} - U_{N} \\ U_{L3} &= U_{L3N} = U_{L3} - U_{N} \end{split}$$

8.4.2. Tensión compuesta o de linea

La temble compuesta (U_i) o tensión de linea (U_i) es la diferencia de potencial que hay extre cualquiera de las fanes

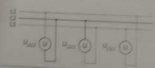


Figure 1.3. Tension de Bourer un picture service.

NSTALACIÓN Y MANTENIMIE

En un sentema triffsico habrá por tanto tres valores de se són de linea, ambas del mismo valor pero desfanadas (so

$$\begin{split} U_{L1L2} &= U_{L1} - U_{L2} \\ U_{L2L3} &= U_{L2} - U_{L3} \end{split}$$

$U_{I34,1}=U_{I3}-U_{I3}$

6.4.3. Relación entre la tensión de fase y la tensión de línea

En un sistema eléctrico trifásico, se ha visto que existen da tipos de tensiones: la tensión de fase y la tensión de litea y se observa el diagrama fasorial de la Figura 6.9, correspodiente a un sistema equilibrado, se puede ver esa relación.

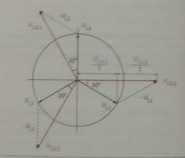


Figura 6.9. Relación entre las tensiones de linea y las de fase.

Se observa que si se realiza la suma vectorial de las sesiones de fase, se obtiene la tensión de línea. Además, el se galo que apurece entre ambas es de 30°. Del triángulo que se forma, se establece la siguiente relación trigonométrica.

$$\frac{U_{LLL}}{2} = U_{LL} \cdot \cos 30^{\circ}$$

$$\frac{U_{Lid2}}{2} = U_{Li} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$U_L = U_F + \sqrt{3}$$

Per tanto, la tensión de línea es $\sqrt{3}$ veces la tensión x

STALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Actividad respelts &

Si la tensión de fase en un sistema trifision es de 230 V, cuill es sa tensión de linea? Y si la tensión de linea fase: 230 V, cuill es la tensión de fase?

submittee:

Como la relación es:

$$U_L = \sqrt{3} - U_V = \sqrt{3} - 230 = 400 \text{ V}$$

V ecc con lade

$$U_F = \frac{U_L}{\sqrt{3}} = \frac{230}{\sqrt{3}} = 130 \text{ V}$$

6.5. Conexiones en un sistema trifásico

Un sistema trifásico se compone de tres ramas, cayos receptores se pueden conectar de diferentes maneras, dando lugar a la conexión estrella y la conexión triángulo.

6.5.1. Conexión estrella (Y)

En un conjunto formado por tres receptores, la conexión estrella consiste en unir entre si uno de los extremos y los orostres extremos se conectan a la red eléctrica (Figura 6.10).



Figure 6.50, Concesión en extrella (Y)

Si el conjunto de los tres receptores forma un sistema equilibrado, es decir son iguales entre sí, en ese ponto de unión se forma un neotro. La corriente en dicho punto es nuía:

$$I_N = I_{L1} + I_{L2} + I_{L3} = 0$$

Se observa que en un sistema con conexión en estrella sorrientes de fase (I_j) son las mismas que las corrientes de línea (I_j) .

A DESCRIPTION OF THE PERSON.

For tame, en coursia les relaciones que se formar son.

$$U_1 = U_2 - \sqrt{3}$$

■ 8.5.2. Conexión triángulo (△)

En un sistema con conexión triánquên, los receptores se conectas entre dos fases, signiendo una disposación como la mostrafa en la Figura 6.11.

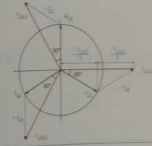


From 8-11. Concessor on manufacture.

En esta disposición, la unión de dos receptores va conectada a una de las fases de la red eléctrica. Se observa que coincide la tensión de fase con la tensión de línea:

$$U_{\tau} = U_{\tau}$$

En cuanto a la intensidad, se observa (Figura 6.12) que la comiente de finez es $\sqrt{3}$ veces la comiente de finez



Finne 6.12 Las comientes en conexión en tranquio.

$$\frac{I_{0.022}}{2} = I_{0.1} - \cos 30$$

$$\frac{I_{0.022}}{2} = I_{0.1} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$I_{0} = I_{0} - \sqrt{3}$$

For turns, on traingule las relaciones que se forman son.

$$U_F = U_L$$

 $I_L = \sqrt{3} \cdot I_F$

Actividad resuelta 6.2

A usu lines triflines de 400 V, se conectan 3 lámparas. Quel sobaje hay en bornes de cada lámpara si estas se conoctan en colorlla?, ¿y en relangulo?

Solución

Ex la concrain en estella



Fore All Conviction made in

Si la terminia de línea (U_j) es de 400 V, la terminia de fane (U_j) será de:

$$U_{J}=\frac{U_{J}}{\sqrt{3}}=\frac{400}{\sqrt{3}}=230\,\mathrm{V}$$

Que es el soltaje en homes de las timpuras.

Pers si las conectarios en traingulor

INSTALACIÓN Y MANTENIA DE LA

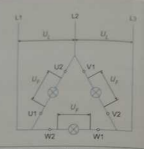


Figure 4.14. Comexión en triángulo (3

En esta configuración, la tensión de fase (U_ρ) corresponde con la tensión de línea (U_ρ) , estando las lámparas somedas a un voltaje de 400 V:

$$U_F = U_L = 400 \text{ V}$$

■ 6.6. Potencia en sistemas trifásicos

En un sistema trifásico, al igual que en los monofísicos se tienen tres tipos de potencias: potencia aparente (5), peneixa activa (P) y potencia reactiva (Q), pero cambian se expressiones, siendo abora:

Potencia activa
$$\rightarrow P = \sqrt{3} \cdot U_L \cdot I_L \cdot \cos \varphi$$

Potencia aparente
$$\rightarrow S = \sqrt{3} \cdot U_L \cdot I_L$$

Potencia reactiva
$$\rightarrow Q = \sqrt{3} \cdot U_L \cdot I_L \cdot \operatorname{sen} \varphi$$

Manteoiendo las mismas unidades de medida:

Potencia active: W, vatios.

Potencia aparente: VA, voltioamperios.

Potentia reactiva: VAr. voltioamperios reactivos.

Un sistema trifasico se puede considerar como una seciación de tres sistemas monofásicos conectados en estella o en trianguio. Cuando estos tres sistemas monofásico son iguales, se dice entonces que el sistema está equibrado, en caso contrario el sistema se dice que está deequilibrado.

STALACIÓN Y MANTENIMIENTO

6.6.1. Sistemas equilibrados y desequilibrados

Si el sistema está desequilibrado, la potencia soral es la suma de las potencias de cada fase. Por tanto, se debe elener en primer lugar la potencia activa, reactiva y apuerno, y a continuación realizar la suma de cada tipo de potencia.

Para la fase L, se tiene que

$$\begin{split} P_{L1} &= U_{L1} \cdot I_{L1} \cdot \cos \varphi_{L1} \\ Q_{L1} &= U_{L1} \cdot I_{L1} \cdot \sin \varphi_{L1} \\ S_{L1} &= U_{L1} \cdot I_{L1} \end{split}$$

Para la fase L.:

$$P_{L2} = U_{L2} \cdot I_{L2} \cdot \cos \varphi_{L2}$$

 $Q_{L2} = U_{L2} \cdot I_{L2} \cdot \sin \varphi_{L2}$
 $S_{L2} = U_{L2} \cdot I_{L2}$

Y para la fase L

$$\begin{split} P_{L3} &= U_{L3} \cdot I_{L3} - \cos \varphi_{L3} \\ Q_{L3} &= U_{L3} \cdot I_{L3} + \sin \varphi_{L3} \\ S_{L3} &= U_{L3} \cdot I_{L3} \end{split}$$

La potencia activa total (P) es la suma de las potencias activas de cada fase:

$$P = P_{L1} + P_{L2} + P_{L3}$$

La potencia reactiva total (Q) es la suma de las potencias reactivas de cada fase:

$$Q = Q_{L1} + Q_{L2} + Q_{L3}$$

La potencia aparente (5) se puede obtener de la misma manera, mediante la suma vectorial o calculando la hipotefiusa del triángulo formado por estas potencias.



Figura 6.15. Triangulo de potencias.

FOR SHAPE A STREET WATER

Si at somme cost equilibrade, es decer que las certientes y los derfuers un quales, el sutema se complifica

$$I = I_{1,1} = I_{2,2} + I_{2,1}$$

 $\varphi = \varphi_{1,1} + \varphi_{2,1} + \varphi_{1,1}$

Obtamiont

$$P = 3 \cdot U_P \cdot I_P \cdot \cos \varphi$$

 $Q = 3 \cdot U_P \cdot I_P \cdot \cos \varphi$
 $S = 3 \cdot U_P \cdot I_P \cdot \sin \varphi$

6.6.2. La potencia en sistemas conectados en estrella

En la conexión en extrella se tiene que

$$U_{\lambda} = U_{\beta} \cdot \sqrt{3}$$

$$I_{\delta} = I_{\delta}$$

Si expresames las ecuaciones de las potencias en fanción de U_j e I_j se tiene que, para la potencia activa:

$$U_F = \frac{U_L}{\sqrt{3}}$$

$$P=3\cdot U_p\cdot I_p\cdot\cos\varphi=3\cdot \frac{U_1}{\sqrt{3}}\cdot I_2\cdot\cos\varphi$$

Multiplicando y dividiendo per $\sqrt{3}$, se elimina esta del denominador, obteniendo la expressón:

$$P = \sqrt{3} \cdot U_1 \cdot I_1 \cdot \cos \varphi$$

De similar manera se opera con las otras potencias obteniendo:

$$Q = \sqrt{3} \cdot U_1 \cdot I_2 \cdot \text{sen } \rho$$

$$S = \sqrt{3} \cdot U_1 \cdot I_2$$

6.6.3. La potencia en sistemas conectados en triángulo

En la conexión en triángulo se tiene que

$$U_F = U_L$$

 $I_L = \sqrt{3} \cdot I_F$

Si expresamos las ecuaciones de las potencias en función de I_c y U_c se tiene que, para la potencia activa.

Multiplicando y dividiendo por $\sqrt{3}$, se elimina esta del denominador, obteniendo la expresión:

$$P = \sqrt{3} \cdot U_L \cdot I_L \cdot \cos \varphi$$

De similar manera se opera con las otras potencias obteniendo:

$$Q = \sqrt{3} \cdot U_L \cdot I_L \cdot \operatorname{sen} \varphi$$

$$S = \sqrt{3} \cdot U_L \cdot I_L$$

Se observa que las expresiones de las potencias son iguales tanto en estrella como en triángulo si se emplean magnitudes de línea.

Actividad resuelta 6.3

Un sistema trifásico conectado a una red eléctrica de 400 V muestra los siguientes valores en cada una de sus fases:

$$I_{L1} = 10 \text{ A}$$
 $\cos \varphi_1 = 0.75$
 $I_{L2} = 12 \text{ A}$ $\cos \varphi_2 = 0.68$

 $I_{L3}=8~{\rm A}\qquad \cos\varphi_{\rm j}=0.9$

Calcula la potencia activa, reactiva y aparente así como el desfase.

Solución:

Con los datos micrales:

$$I_{L1} = 10 \text{ A}$$
 $\cos \varphi_1 = 0.75$
 $\varphi_1 = 41,409$ $\sin \varphi_1 = 0.661$

$$I_{12} = 12 \text{ A}$$
 $\cos \varphi_2 = 0.68$
 $\varphi_2 = 47.156$ $\sin \varphi_3 = 0.733$

$$I_{L3} = 8 \text{ A}$$
 $\cos \varphi_3 = 0.9$
 $\varphi_3 = 25.841$ $\cos \varphi_3 = 0.435$

Se calculan las potencias activas:

$$P_{IJ} = U \cdot I \cdot \cos \varphi_1 = 400 \cdot 10 \cdot 0.75 = 3000 \text{ W}$$

$$P_{L2} = U \cdot I \cdot \cos \varphi_2 = 400 \cdot 12 \cdot 0.68 = 3264 \text{ W}$$

$$P_{L3} = U \cdot I \cdot \cos \varphi_3 = 400 \cdot 8 \cdot 0.9 = 2880 \text{ W}$$

$$P = P_{L1} + P_{L2} + P_{L3} = 3000 + 3264 + 2880$$

$$P = 9144 \text{ W}$$

Las potencias reactivas:

$$\begin{split} Q_{L1} &= U \cdot I \cdot \sec{\phi_1} = 400 \cdot 10 \cdot 0.661 = 2645.75 \, \text{VAr} \\ Q_{L2} &= U \cdot I \cdot \sec{\phi_2} = 400 \cdot 12 \cdot 0.733 = 3519.41 \, \text{VAr} \\ Q_{L3} &= U \cdot I \cdot \sec{\phi_3} = 400 \cdot 8 \cdot 0.435 = 1394.84 \, \text{VAr} \\ Q &= Q_{L1} + Q_{L2} + Q_{L3} = 2645.75 + 3519.41 + 1394.84 \\ Q &= 7560 \, \text{VAr} \end{split}$$

INSTALACIÓN Y MANTENIAMEN

La potencia aparente:

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} = \sqrt{9144^2 + 7560^2} = 11.864.5 \text{ VA}$$

Con estos datos ya es posible obtener el factor de potencia:

$$\cos \varphi = \frac{P}{S} = \frac{9144}{11\,864.5} = 0.77$$

D Recuerda:

Cuando se habla de potencia en un sistema trifásico, se refiere a la potencia total que aportan o toman las tes fases a la vez.

6.7. Mejora del factor de potencia

En las redes eléctricas trifásicas también se puede mejorar el factor de potencia de manera similar a las monofásicas

Las fórmulas de cálculo son las mismas:

$$C = \frac{P(\tan \varphi - \tan \varphi^*)}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot U_I^2}$$

Pero en este caso se necesitan tres condensadores que se pueden conectar de dos formas posibles.

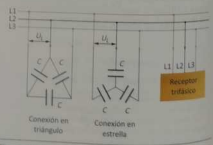


Figura e. 16. Conexión del condensador en trifásica.

STALACIÓN Y MANTENIMIENTO

En la conexión en estrella, la capacidad de cada coniensador es igual a la capacidad obtenida:

$$C_{ESTRELLA} = C$$
 Tensión ; U_F

Es decir, que la batería de condensadores estará compuesta de tres condensadores de una capacidad que es la misma que la obtenida en el cálculo y que debe soportar una tensión igual a la de la red monofásica.

En la conexión en triángulo, la capacidad de cada conlensador es de:

$$C_{TRIANGULO} = \frac{C}{3}$$
 $Tenxion: U_L$

Es decir, que la batería de condensadores estará compuesta de tres condensadores de una capacidad que es la tercera parte de la obtenida en el cálculo y que debe soportar una tensión igual a la de la red trifásica.

Actividad resuelta 6.4

Se ha calculado el condensador para la mejora del factor de potencia en una red eléctrica de 230 V/400 V, obteniendose una capacidad de 3000 µF. Determina la batería de condensadores y sus características a instalar.

Solución:

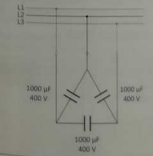
El condensador calculado es de $C = 3000 \,\mu\text{F}$.

Según su conexión se tiene que la batería de condensadores estará formada por:

. Si se conecta en triangulo:

$$C_{TRIANGULO} = \frac{C}{3} = \frac{3000 \,\mu\text{F}}{3} = 1000 \,\mu\text{F} \rightarrow$$

 $\rightarrow 3 \times 1000 \,\mu\text{F} / 400 \,\text{V}$



sona 6.17. Conexión de la bateria de condensadores en mangula.

C. LA COMPREMIE ALTERNATION

Si se conecta en estrella:



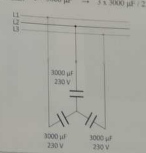


Figura 6.18. Conexión de la batería de condensadores en estrella.

Sabias que...

Si al conectar un condensador o batería de condensadores, el desfase cambia de signo significa que el sistema pasa de ser de naturaleza inductiva a naturaleza capacitiva.

A nivel comercial, las baterias de condensadores se expresan en términos de potencia reactiva (kVAr) que aportan al sistema. En estas baterias, los condensadores van conectados internamente en triángulo, siendo solo accesibles los tres bornes de conexión eléctrica.

 $Q_{BATERIA\ CONDENSADORES} = P\ (\tan \varphi - \tan \varphi^+)$

Tabla 6.1. Baterias comerciales de condensadores para motores ($\cos \phi \ge 0.95$)

	Ge	mpensació	n de moto	res	
	CV	Q _ε (kVAr)	∂ _∈ (kVÅr)	Q _c (kVAr)	Q _E (kvVA)
kW		3000 r. p. m.	1500 t. p. m.	1000 r. p. m.	750 r. p. m.
5.5	7,5	2,5	2,5	5,0	5,0
7.5	10	2,5	5,0	5.0	7,5
11	15	2,5	5,0	7,5	10.0
15	20	5.5	5,8	7,5	10.0
18.5	25	5.0	7,5	10,0	12.5
22	30	7,5	7,5	10.0	15,0
30	40	10	10,0	12.5	15,0

Ensum humas de condensadores que cuentan con un somme de control electrónico y de varios escalones de capacidad, que se activan en función del desfase desertado.







Figura N.2H. Bateria de condensadores de montaje superficial. Contesa de Circutos

6.8. Generador de corriente alterna trifásica

El generador de corriente alterna, también llamado altermador, basa su funcionamiento en el principio de inducción electromagnética en el cual al generar el movimiento en un conductor dentro de un campo magnético se induce una fuerza electromotriz. Al ser un movimiento circular, esta f. e. m. tiene carácter senoidal.

Para conseguir la tensión senoidal, se situan tres devanados independientes y separados 120º que formarán el campo magnético inducido y se sitúan en el estator. El campo inductor lo forma un electroimán situado en el rotor que gira. Este electroimán puede estar formado por uno o varios pares de polos y es alimentado por una corriente continua llamada corriente de excitación.

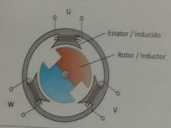


Figura 6.21. Alternador trifasico.

INSTALACIÓN Y MANTENIMES

La frecuencia viene determinada por la velocidad es guo y por el número de pures de polos segúa la espresa.

$$f = \frac{p - t}{60}$$

Donde:

f. Frecuencia (Hz).

p: Pares de polos

n: Velocidad (r. p. m)

Actividad resuelta 65

Determina cuil es la frecuencia que genera un alternador que gira a 3000 r. p. m. y tiene un pur de polos. ¿Y si tiene dos pares de polos?

Solución:

Para un par de polos:

$$f = \frac{p - n}{60} = \frac{1 - 3000}{60} = 50 \text{ Hz}$$

Para dos pares de polos:

$$f = \frac{p \cdot n}{60} = \frac{2 \cdot 3000}{60} = 100 \text{ Hz}$$

6.8.1. Acoplamiento de generadores en paralelo

Cuando se necesita poder suministrar más potencia a um carga o al sistema, o cuando se desea aumentar la fiabilidad en caso de fallo de algún generador, se recurre a la conexión de varios generadores en paralelo.

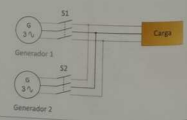


Figura 6.22. Acoplamiento de generadores en paralelo.

TALACIÓN Y MANTENIMIENTO

El acuplamiento de alternadores tiene cierra compleydad puesto que se trata de corriente alterna donde interviene del puesto de la frecuencia. Para poder llevar a cabo esta accación deben de darse una serie de condiciones

- La tensión de los alternadores debe ser igual. Cada una de las tres fases debe tener la misma magnitud de voltaje y ángulo de fase que el conductor al que se conectará.
- . La frecuencia debe ser la misma.
- . La secuencia de fases debe ser la misma.

Para poder conseguir estas condiciones y realizar adcualamente la conexión en paralelo, se actúa sobre la velocidad de giro del rotor y sobre la corriente de excitación. Arualmente esta manifobra se lleva a cabo mediante equires automáticos de sincronización.

6.8.2. Los sistemas de distribución en trifásica

Existen dos configuraciones para la distribución de la red mássea:

 Red trifásica con conductor de neutro distribuido o distribución a cuatro hilos. La red cuenta con cuatro conductores (tres fases más el neutro) además del conductor de protección. A partir de estas redes se obtienen sistemas monofásicos.

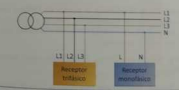


Figura 6.23. Distribución trifásica con neutro.

 Red trifásica sin conductor de neutro distribuido o distribución a tres hilos. La red cuenta con tres conductores (tres fases) además del conductor de protección. Solo pueden alimentar a cargas trifásicas.

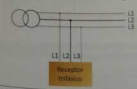


figura 6.24. Distribución trifasica sin neutro.

6.8.3. Esquemas en redes de distribución

Existe déferents expermes de dismissación que se definen co función de los conecciones a nerra del neuro de alimentación, por un tudo, y de los muses de la metalación recupiora. por cien

La descrimación de estas esquemas se realiza mediante un cidaço de dos o tres letras (Tabla 6.2).

Table 6.2. Esquernas de distribución eléctrica

	7	Conencin directa de un punto de la alimentación a tema.
Primera letra	1	Assamiento de todas las partes activas de la alimentación con respecto a hema o conexión de un punto a hema a través de una impedancia.
Segunda	T	Massa conectadas directamente a tierra, independientemente de la eventual puesta a tierra de la alimentación.
letra	N	Masas conectadas directamente al punto de la alimentación puesto a tierra len comente alterna, normalmente será el punto neutros.
Tercera letra	S	Las funciones de neutro y protección, aseguradas por conductores separados (conductor N + conductor PE).
	C	Las funciones de neutro y de protección, combinadas en un solo conductor (conductor CPN o PEN).

Esquema TT (neutro conectado a tierra)

Es el esquema más utilizado en redes de distribución de baja tensión. Un punto de la fuente de alimentación se conecta directamente a tierra y todas las masas o partes conductoras accesibles de la instalación eléctrica receptora se conectan a una toma de tierra independiente.

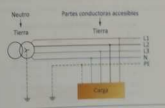


Figura 6.25. Esqueetta FZ

INSTALACIÓN Y MANTENIA IEN

 Contador de energia reactiva. Se encarga de registrar la energia en función de la potencia reactiva. Su lectura es en kilovoltiamperios reactivos (kVAr - h).

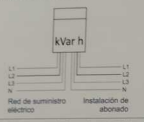


Figura 4.35. Medición cun contador de energía reactiva Infásico.

Existen contadores que tiene la capacidad de realizar mediciones tanto de potencia activa como reactiva.





Figura 6.36. Contador tribleico (Contesia de Circutor)

Figura 6.37. Contador para cuadro. (Cortesia de Circutor.)

6.9.3. Las categorias de los aparatos

El mayor problema ocurre con los picos de tensión. Las sobretensiones transitorias pueden ser debidas a los equipos eléctricos (motores, baterías de condensadores, variadores de frecuencia, etc.) o a factores climatológicos (caída de rayos sobre las líneas eléctricas).

La norma EN 61010 establece una serie de categorías para que los aparatos de medición para baja tensión se encuadren en ellas. Estas categorías van desde la categoría l a la IV y se abrevian de CAT la CAT IV. Es una clasificación en función de la energía, siendo la CAT IV la de mayor energía y la CAT I la de menor energía. Tabla 6.3. Categorias de seguridad de aparatos de mortias

Categor	ia Descripción	Ejemplos
CAT IV	Tres fases en la conexión del servicio de energía eléctrica, cualquier conductor externo.	Se refiere a «origen de la instalación»; es decir, en donde se efectúa la conexión de baja tensión a la alimentación del servicio de energia eléctrica. Medidores de consumo de electricidad, equipos de protección contra sobrecorrientes. Exterior y entrada del servicio, acometida del servicio desde el poste al edificio, recorndo entre el medidor y el panel. Linea en altura a edificio separado, linea subterránea a bomba de pozo.
CAT III	Distribución trifásica, incluyendo iluminación comercial monofásica.	Equipos en instalaciones fijas, tales como equipos de conmutación y distribución y motores polifásicos. Bus y alimentador en plantas industriales. Alimentadores y circuitos de derivación corta, dispositivos de paneles de distribución. Sistemas de iluminación en edificios grandes. Salidas para aparatos con conexiones cortas a la entrada del servicio.
CAT II	Cargas conectadas a toma- corrientes monofásicos.	Artefactos, herramientas portátiles y otras cargas domiciliarias y similares. Tomacorrientes y circuitos de derivación larga. SSalidas a más de 10 metros (30 pies) de fuente CAT III. SSalidas a más de 20 metros (60 pies) de fuente CAT IV.
CAT	Electrónica	Equipos electrónicos protegidos. Equipos conectados a circuitos (fuente) en los cuales se toman mediciones para limitar las sobretensiones transitorias a un nivel adecuadamente bajo. Cualquier fuente de voltaje aito y baja energia derivada de un transformador de gran resistencia de bobinado, tal como la sección de voltaje alto de una lotocopiadora.

TALACIÓN Y MANTENIMIENTO

6.9.4. Consideraciones prácticas

gs necesario que el operario encargado de realizar las mediciones eléctricas tenga en cuenta una serie de consideraciones para poder realizar su trabajo con seguridad:

- Siempre que sea posible, se debe trabajar sin tensión y con los circuitos sin energía acumulada. Se debe evitar el rearme bloqueando los elementos de mando mediante candados, pasadores, llaves, etcetera.
- Se debe utilizar los EPI (equipos de protección individual) tales como:
- Guantes aislados. Además, no se deben llevar objetos metálicos (relojes, anillos, pulseras, etc.).
- Gafas de seguridad o máscaras de protección facial
- Ropa de trabajo de seguridad ignifuga.
- · Se debe utilizar elementos aislantes tales como
- Herramientas aisladas.
- Alfombras o banquetas aislantes.
- · A la hora de realizar las mediciones
- Se debe realizar una medición de prueba previa y conocida, para verificar el correcto funcionamiento del aparato de medida.

- Con los rerumales de medición, se debe hacer contacto primens con el conductor de tierra o nestro y luego con el conductor de fase. Y al retirar los terminales de medición se procede de manera inversa, setirando primero el terminal de fase.
- El aparato de medida, si es posible, no debe estar en contacto con el operario, para ello se debe apoyar o colgar. Esta es una medida de segundad por si existe un cheque eléctrico (debido a una fuerte sobretensión o fallo de asslamento), de esta manera se evita que el circunto eléctrico se cierre a través del cuerpo del operario.
- Se debe mantener el aparato de medición en perfectas condiciones:
 - Se debe revisar que los terminales de medición y su cableado, así como la carcasa, no presenten desperfectos.
 - Los aparatos de medición llevan fusibles como medida de protección, en caso de sustitución, se debe emplear los adecuados según el fabricante.
 - Se debe verificar el estado de las baterias para así obtener lecturas fiables.

Actividades de comprobación

- Las ventajas de los sistemas trifásicos son:
- son sistemas de doble tensión.
- b) La potencia suministrada es más uniforme.
- e) Hay una reducción del cableado frente a los sistemas monofásicos.
- d) Todas las anteriores son ciertas.
- 42. La tensión de fase es:
 - a) El voltaje que hay entre fase y neutro.
 - b) El voltaje que hay entre dos fases cualesquiera.
- c) El voltaje que hay entre neutro y la toma de tierra.
- d) El voltaje que hay entre las masas metálicas y la toma de tierra.
- 6.3. La tensión compuesta es:
 - a) El voltaje que hay entre fase y neutro.
- b) El voltaje que hay entre dos fases cualesquiera.
- c) El voltaje que hay entre neutro y la toma de tierra.
- d) El voltaje que hay entre las masas metálicas y la toma de tierra.
- 64. La relación entre la tensión de fase y la tensión de línea es:

a)
$$\vec{U}_I = \vec{U}_E$$
.

b)
$$\vec{U}_F = \vec{U}_L \cdot \sqrt{3}$$
.

c)
$$\overrightarrow{U}_L = \overrightarrow{U}_F \cdot \sqrt{3}$$
.

d)
$$\overrightarrow{U}_L = \frac{\overrightarrow{U}_F}{\sqrt{3}}$$
.

85. En un receptor trifásico conectado en triángulo, se observa la siguiente relación:

a)
$$U_F = U_L$$
.

b)
$$U_L = U_F \cdot \sqrt{3}$$
.

c)
$$\vec{U}_L = \frac{U_L}{\sqrt{3}}$$

d)
$$U_L = 0$$
.

En un receptor trifásico conectado en estrella, se observa la siquiente relación:

a)
$$U_F = U_L$$
.

b)
$$U_L = U_F \cdot \sqrt{3}$$
.

c)
$$\vec{U}_L = \frac{\vec{U}_F}{\sqrt{3}}$$

- 6.7. Los condensadores que forman una bateria trifásica están sometidos a una tensión de:
 - a) Si la conexión es en triángulo, entonces están sometidos a la mayor tensión de la red.
 - Si la conexión es en estrella, entonces están sometidos a la mayor tensión de la red.
 - c) La batería de condensadores solo se puede conectar en monofásica.
 - d) Internamente, al estar conectados a neutro, la tensión entre todos sus bornes es cero.
- 6.8. ¿En qué esquema de distribución, un punto de alimentación se conecta directamente a tierra y todas las masas o partes conductoras accesibles de la instalación eléctrica receptora se conectan a una toma de tierra independiente?
 - a) TT.
 - b) IT.
 - c) TN-S.
 - d) TN-C.
- 6.9. El método de Arón consiste en:
 - a) Emplear un vatimetro (conectado a una fase y a neutro) y su potencia activa es el producto de su lectura por tres.
 - Emplear dos vatimetros (conectados cada uno a una fase y el otro terminal a la fase restante) y su potencia activa es la suma de sus dos lecturas.
 - c) Emplear tres vatimetros (cada uno a una fase y a neutro) y su potencia activa es la suma de sus tres lecturas.
 - d) Emplear tres vatimetros (cada uno a una fase y el otro terminal unido entre si formando un neutro ficticio) y su potencia activa es la suma de sus tres lecturas.
- 6.10. ¿Cuál debe ser la categoria del equipo de medición en sistemas de alumbrado en edificios comerciales?
 - a) Categoria I.
 - b) Categoría II.
 - c) Categoria III.
 - d) Categoría IV.

Actividades de aplicación

- 6.11. Un horno eléctrico trifásico está formado por tres resistencias de 80 Ω . Calcula la potencia que consume si se conecta a una red tritásica de 400 V ai conectario en estrella y en triángulo.
- 6.12. Un motor trifásico tiene las siguientes característica: tensión nominal 230 V/400 V; cos q = 0.87, rendimiento 0,80, po. tencia nominal 5 CV, y se conecta a una red trifásica de 400 V. Determina el tipo de conexión posible, las intensidades de fase y de linea y las potencias.
- 6.13. Un motor tritásico tiene las siguientes característica: tensión nominal 400 V/690 V, $\cos \varphi = 0.88$, rendimiento 0.85, p_0 . tencia nominal 7,5 kW, y se conecta a una red trifasica de 400 V. Determina el tipo de conexión posible, las intensidades de fase y de linea y las potencias.
- 6.14. Un sistema trifasico a 400 V presenta los siguientes valores en los conductores de fase;

$$I_{L1} = 25 \text{ A}$$
 $\cos \varphi_{L1} = 0.6$

$$I_{L2} = 10 \text{ A}$$
 $\cos \varphi_{L2} = 0.74$

Entre el conductor L3 y el neutro hay una carga de impedancia $\vec{Z}=80+j10~\Omega.$

Determina las potencias del sistema y el factor de potencia total, suponiendo que todas las cargas están conectad e entre fase y neutro.

- 6.15. Un motor trifásico de 2,5 CV con un rendimiento de 0,86 y un factor de potencia de 0,75, está conectado a una red 400 V. Determina la bateria de condensadores a conectar en estrella para situar el factor de potencia a 0,98. Determ además, la corriente antes y después de colocar la batería de condensadores.
- 6.16. Un motor trifasico de 10 CV con un rendimiento de 0,89 y un factor de potencia de 0,7, está conectado a una rec 400 V. Determina la bateria de condensadores a conectar en estrella para situar el factor de potencia a 0,94, Determina además, la corriente antes y después de colocar la bateria de condensadores.
- 6.17. Los receptores de una instalación industrial se conectan a una red trifásica de 400 V, con las siguientes característic

Receptor	P _n (kW)	Rendimiento	cos q	Conexión
Motor M1	15	0,86	0,85	Δ
Motor M2	10	0,82	0,80	Y
Calefacción	8,2	1	1	Δ
Lámparas	0,15 × 30	1	0,6	Y

Calcula para cada receptor:

- · Comentes y tensión de fase y de línea.
- · Potencias activas, reactivas y aparentes.

Calcula para el conjunto:

- * Comente.
- · Factor de potencia.
- Batería de condensadores para mejorar el factor de potencia a 0,95 tanto en conexión en estrella como en triángulo.
- · Cornente con el factor de potencia mejorado.

6.18. Los receptores de una instalación industrial se conectan a una red trifásica de 400 V, con las siguientes características:

Receptor	P_(kW)	PARTICIPATION OF		
Motor M1	, (KIA)	Rendimiento	COS (r	Conexión
AND REAL PROPERTY.	5	0,91	0.82	Δ
Motor M2	7,5	0.87	0.84	V
Calefacción	4	1	0,04	
Lámparas	0,25 × 36		1	Δ
- 11111	V,40 X 36	1	0.62	Y

Calcula para cada receptor:

- · Corrientes y tensión de fase y de linea.
- · Potencias activas, reactivas y aparentes

Calcula para el conjunto:

- · Corriente.
- · Factor de potencia.
- Batería de condensadores para mejorar el factor de potencia a 0,90 tanto en conexión en estrella como en triángulo.
- · Corriente con el factor de potencia mejorado.
- 6.19. Los receptores de una instalación industrial se conectan a una red trifásica de 400 V, con las siguientes características:

Receptor	P _n	Rendimiento	cos q	Conexión
Motor M1	10 CV	0,95	0,70	Δ
Motor M2	6 kW	0,98	0,78	Y
Horno	3000 W	1	1	Δ

Calcula para el conjunto total de receptores:

- · Corriente.
- · Factor de potencia.
- · Batería de condensadores para mejorar el factor de potencia a 0,98 tanto en conexión en estrella como en triángulo.
- · Corriente con el factor de potencia mejorado.

Actividades de ampliación

6.20. Consulta en internet páginas web de fabricantes de baterias de condensadores. Fijate en sus catálogos comerciales. Observa la gama y sus características. Por ejemplo, Circutor (www.circutor.es) o Cydesa (www.cydesa.com).