

### **GABINETE INDUSTRIAL 2023**



EN ACCION CONTINUA

## TRABAJO PRÁCTICO Nº 4 LINEAS ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN

ASIGNATURA: CUR						SO: SI	SEMESTRE:	
ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS 3°					3°	5°		
INO	FOTO	NOMBRE Y APELLIDO:						
ALUMNO		Legajo N°:	ESPECIALIDAD: ING. INDUSTRIAL			AÑO:		
						2023		
DOCENTES	Prof. Tit.	Ing. Alejandı	o. FARA					
	J.T.P.	Ing. José COI	CORBACHO					
	J.T.P.	Ing. Orlando ROMERO						
	J.T.P.	Ing. David MOLINA						
	Ayte Ad Honorem							
			DENOMINACIÓN DEL PRÁCTICO:					
TRABAJO PRÁCTICO DE GABINETE N°			Líneas Eléctricas de Baja Tensión					
			OBJETIVOS:					
		Ver caráti			FECHA FIRMA			
FECHA DE ENTREGA			REVISIÓN N°					FIRIVIA
			$2^a$ :					
			APROBACIÓN					
			EJERCIC	ios			•	
N°	OBSERVACIONES		V°B°	N°	OB	BSERVACIONES		V°B°
1				9				Χ
2				10				
3			Х	11				
4				12				Χ
5				13				
6				14				
7			Х	15				
8								
CATALOGOS Y NORMAS					REVISIÓN N°		FECHA	
						REV. 04	27/07/18	
						REV. 5	20/02/19	
						REV. 6	6 20/02/22	
						<i>REV. 7</i>	7 01/08/23	



### **GABINETE INDUSTRIAL 2023**



TRABAJO PRÁCTICO Nº 4 LINEAS ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN

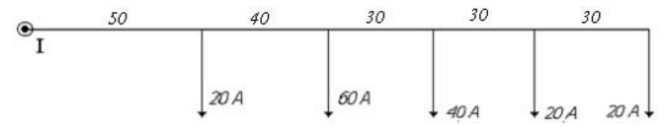
**OBJETIVO:** Utilizando las expresiones adecuadas para cada caso, aprender a calcular líneas eléctricas de baja tensión.

### LÍNEAS ABIERTA DE SECCIÓN UNIFORME

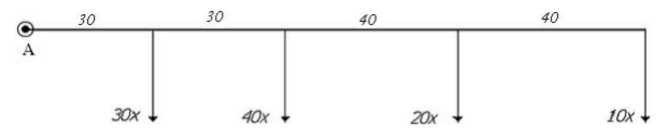
### A) Líneas con carga irregularmente distribuida

**1.-** Calcular la sección de la línea aérea bipolar de corriente continua representada en la figura. La caída de tensión no debe exceder de  $\Delta U = 4$  V. Las intensidades están indicadas en Amperes. Calcular la sección que hay que dar a la línea si se construye: a) de Cobre; b)

de Aluminio.  $\rho_{\text{Cu}}$  = 1/56  $\frac{\Omega.mm^2}{m}$  ;  $\rho_{\text{Al}}$  = 1/36  $\frac{\Omega.mm^2}{m}$ . Suponer temperatura media anual de 40 °C.



**2.-** En la línea subterránea bipolar representada en la Figura, U = 220 V de cc.. Como caída de tensión puede admitirse un 2,5 %. Los receptores son lámparas de unos 55 W de consumo por término medio. ¿Qué secciones habrá que dar a la línea en el caso de ser de cobre y de aluminio, respectivamente? Suponer temperatura media anual de 40 °C.-



**3.-** Las cargas de la línea aérea unipolar representada en la Figura están dadas en Watt. La tensión en bornes de los aparatos conectados es U = 110 V. La caída relativa de tensión no debe exceder del 4 %. El material de la línea es cobre y la temperatura media anual de 30 °C. ¿Con qué sección debe construirse la línea?



Facultad de Ingeniería

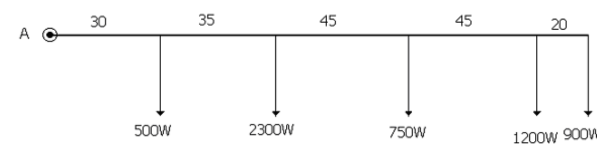
## ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS

### **GABINETE INDUSTRIAL 2023**



EN ACCION CONTINUA

### TRABAJO PRÁCTICO Nº 4 LINEAS ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN



Resolución Ejercicio Nº 3

$$U = 110 \text{ V}; \Delta U\% = 4\%$$

$$\Delta U = \frac{\Delta U\%}{100}$$
.  $U = \frac{4}{100}$ .  $110V = 4.4V$ 

$$\sum_{i} P. l = 500 W.30 m + 2300 W.65 m + 750 W.110 m + 1200 W.155 m + 900 W.900 m$$

$$\sum P.l = 590500 Wm$$

$$S_{Cu} = \frac{2.\,\rho}{\Delta U.\,U}.\sum P.\,l = \frac{2}{4,4V.\,110V}.\frac{1}{56}.\frac{\Omega.\,mm^2}{m}.\,590500w.\,m$$

$$S_{Cu} = 43.6mm^2 \rightarrow \boxed{adoptamos \, S_{Cu} = 50mm^2}$$

 $I_{admc} = 142A. 1,17 = 166A$ ; factor de corrección por T = 1,17

$$Verificación Térmica I_{M\acute{a}x} = \frac{\sum P}{U} = \frac{5650W}{110V} = 51,4A$$
 
$$\boxed{I_{admc}>I_{M\acute{a}x} \rightarrow verifica}$$

**4.-** Se trata de conectar a una red bipolar con una tensión de servicio de U = 220 V, un motor de continua de una potencia de  $P_m$  = 15 CV con un rendimiento  $\eta$  = 0,86. La distancia entre la red y el motor es de 37 metros, con soportes cada 9 metros. La pérdida relativa de potencia en la línea aérea de cobre no debe exceder de  $p_p$  = 5 %. ¿Qué sección hay que emplear si la temperatura media anual es de 50 °C ?



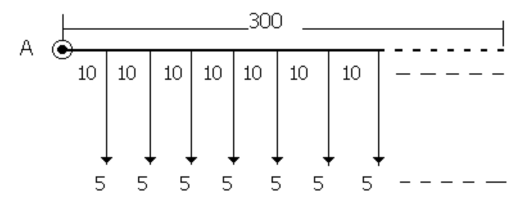
### **GABINETE INDUSTRIAL 2023**



TRABAJO PRÁCTICO Nº 4 LINEAS ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN

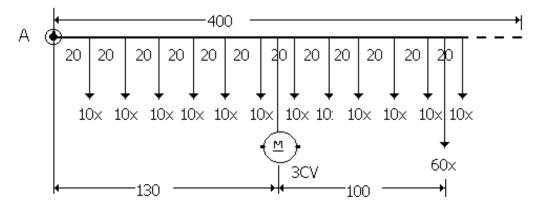
### B) Líneas con carga uniformemente repartida

**5.-** Hay que calcular la sección de la línea aérea bipolar entre soportes distanciados 10 m de la figura. La tensión de servicio es de 220 V, la caída relativa de tensión no debe pasar de un 2%. Las cargas se dan en Amperes, suponer temperatura media anual 30 °C.-



## C) Líneas con cargas, unas irregularmente y otras uniformemente distribuidas

**6.-** Se trata de calcularla sección de la línea aérea bipolar de cobre apoyada sobre aisladores en postes separados 20 m entre sí, representada en la figura. La tensión de servicio es U = 220 V, la caída relativa de tensión no debe exceder del 3 % y el consumo de cada lámpara fija es de 30 W. Suponer condiciones normales de temperatura.-



D) Líneas Monofásicas de Corriente Alterna



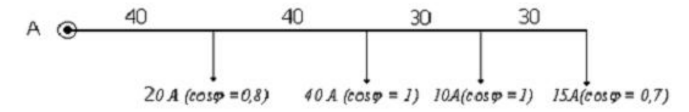
### **GABINETE INDUSTRIAL 2023**



TRABAJO PRÁCTICO Nº 4 BAJA TENSIÓN

# LINEAS ELÉCTRICAS DE

7.- Calcular la sección de cobre bipolar de la línea aérea de corriente alterna monofásica de la figura. La caída de tensión no debe exceder los 5 V. Considerar temperatura de 45 °C.-



Resolución Ejercicio N°7

$$\Delta U = 5V$$
;  $T = 45^{\circ}C$ 

$$\sum_{i.l.\cos\varphi} i.l.\cos\varphi = 20A.40m.0,8 + 40A.80m.1 + 10A.110m.1 + 15A.140m.0,7$$

$$i.l.\cos\varphi = 6410A.m$$

$$S = \frac{2 \cdot \rho}{\Delta U} \cdot \sum_{i.l.} i.l. \cos \varphi = \frac{2}{5V} \cdot \frac{1}{56} \frac{\Omega \cdot mm^2}{m} \cdot 6410 Am = 45.8 mm^2$$

$$S = 45.8mm^2 \rightarrow adoptamos S = 50mm^2$$

$$Para S = 50mm^2 bipolar \rightarrow I_{adm} = 142A$$

Corrección por temperatura  $f_t = 0.89 (T = 45^{\circ}C)$ 

$$I_{adm c} = 142A.0,89 = 126,4 A$$

$$I_{m\acute{a}x} = 20A + 40A + 10A + 15A$$
  
 $I_{m\acute{a}x} = 85A$ 

*Iadmc* > *Imáx* → *verifica* 

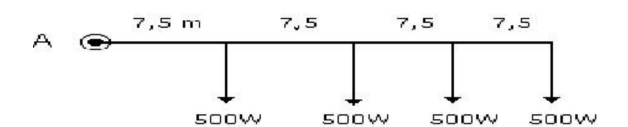
8.- Determinar la sección de los conductores de una línea monofásica de cobre de 220 V, necesaria para alimentar artefactos de alumbrado incandescentes distribuidos por igual según el esquema. Conductores unipolares a montar en cañerías con una temperatura media anual de 35 °C.-



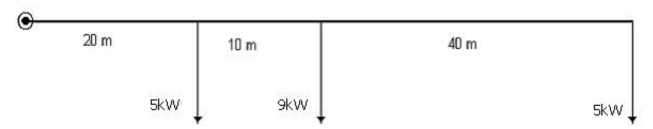
### **GABINETE INDUSTRIAL 2023**



TRABAJO PRÁCTICO Nº 4 LINEAS ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN



**9.** Calcular la caída de tensión en la línea monofásica de 230 v, 50 Hz, de la figura con conductor de aluminio  $2x25 \ mm^2$  al aire libre con 40 °C de temperatura.



Resolución Ejercicio nº 9

### Datos:

$$U = 230V$$
;  $f = 50Hz$ ;  $S_{Al} = 25mm^2$ ;  $T = 40$ °C

$$\sum_{l} P. l = 5000W.20m + 9000W.30m + 5000W.70m$$

$$\sum_{l} P. l = 720000W.m$$

$$S_{Cu} = \frac{2 \cdot \rho}{\Delta U \cdot U} \cdot \sum P \cdot l \rightarrow \Delta U = \frac{2 \cdot \rho}{S_{Cu} \cdot U} \cdot \sum P \cdot l$$

$$\Delta U = \frac{2}{25mm^2.230V}.\frac{1}{36}\frac{\Omega mm^2}{m}.720000\;Wm$$

$$\Delta U = 6.95V$$
;  $\Delta U\% = 3.2\%$ 



### **GABINETE INDUSTRIAL 2023**



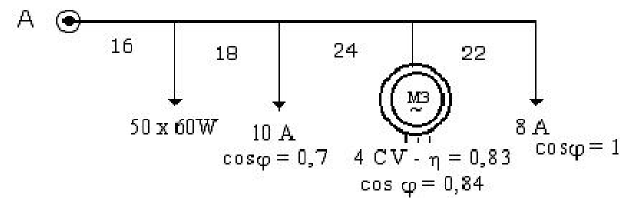
TRABAJO PRÁCTICO Nº 4 BAJA TENSIÓN

LINEAS ELÉCTRICAS DE

10 .Determinar la sección del conductor necesario para alimentar una electro bomba monofásica de 10 H.P.,  $\eta$ =0,82 y cos $\varphi$  =0,8; altitud 1000m que se encuentra instalada en un ambiente cuya temperatura máxima es de 50°C. Se utilizará conductor aislado bipolar. protegido con material PVC, montaje en aire libre. Distancia de conexión 16m. Distancia entre soportes 8 m. Conductor de cobre. Caída de tensión según normas municipales.-

### E) Líneas Trifásicas

11.- Se trata de calcular la sección de la línea aérea trifásica de cobre tripolar, representada en la figura. La tensión de línea es 110 V y la caída de tensión puede llegar hasta 3 V siendo de 35 °C la temperatura media anual.-



12.- Calcular la línea subterránea de 30 m de longitud de cobre, C.A. trifásica 380 V necesaria para alimentar un motor eléctrico de 15 CV,  $\eta = 0.86$  y  $\cos \varphi = 0.86$ . La caída de tensión no debe exceder 8 V.-

Resolución Ejercicio nº 12

#### **Datos**

$$U = 380V$$
;  $P = 15CV$ ;  $\cos \varphi = 0.86$ ;  $l = 30m$ ;  $\Delta U = 8V$ 

$$P_{abs} = \frac{P}{\eta} = \frac{15CV.\frac{736W}{CV}}{0.86} = 12837W$$

$$I_L = \frac{P_{abs}}{\sqrt{3}.U_L.\cos\varphi} = \frac{12837W}{\sqrt{3}.380V.0,86} = 22,7A$$



### **GABINETE INDUSTRIAL 2023**



TRABAJO PRÁCTICO Nº 4 LINEAS ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN

$$I_L = 22,7A$$

$$S = \frac{\sqrt{3} \cdot \rho}{\Delta U} \cdot I_L \cdot l \cdot \cos \varphi = \frac{\sqrt{3}}{8V} \cdot \frac{1}{56} \cdot 22,7A \cdot 30m \cdot 0,86 = 2,26mm^2$$

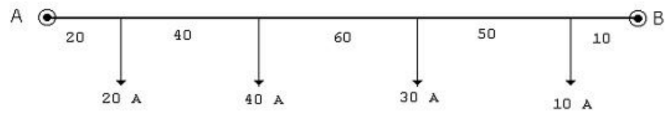
 $S = 2,26mm^2 \rightarrow adoptamos S = 2,5mm^2$ 

$$I_{adm} = 33A \rightarrow verifica$$

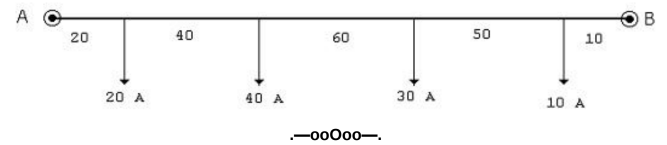
**13.-** Calcular la longitud máxima que puede tener una línea trifásica colocada en BPC, con conductores de cobre de  $10mm^2$ de sección, que alimenta a un receptor de 7 kW, 400 V y factor de potencia 0,9 inductivo. La caída de tensión no debe exceder el 1%. Se dispondrán además 5 conductores sin contacto, en bandeja perforada en 3 bandejas en paralelo previstas en la misma instalación. Siendo la temperatura ambiente a considerar de  $20^{\circ}$ C.-

## LÍNEAS CERRADAS DE SECCIÓN UNIFORME (alimentación bilateral)

**14.-** Calcular la línea aérea cuyo vano es de 20 m, de c.a. monofásica representada en la figura. Las cargas son de factor de potencia unidad. Conductor de cobre bipolar. Máxima caída de tensión 2 % de la tensión en bornes que es 220 V. Temperatura media anual de 45 °C.-



**15.-** Calcular la línea de C.A. trifásica 380 representada en el esquema. La máxima diferencia de tensiones admisibles es de 1,5 % de U<sub>L</sub>. Línea aérea a construir con conductor de aluminio. Sistema tetrafilar. Temperatura media anual 40 °C.-





### **GABINETE INDUSTRIAL 2023**



EN ACCION CONTINUA

## TRABAJO PRÁCTICO Nº 4 LINEAS ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN

**Resultados:** (1)(a) 185 mm<sup>2</sup>, (b) 240 mm<sup>2</sup>; (2): (a) 10 mm<sup>2</sup>, (b) 16 mm<sup>2</sup>; (3): 50 mm<sup>2</sup>;

**(4)**: 25 mm<sup>2</sup>; **(5)**: 185 mm<sup>2</sup>; **(6)**: 50 mm<sup>2</sup>; **(7)**: 50 mm<sup>2</sup>; **(8)**: 1,5 mm<sup>2</sup>; **(9)**: 6,95 V, 3,2%;

(10):16 mm<sup>2</sup>; (11): 25 mm<sup>2</sup>; (12): 50 mm<sup>2</sup>; (13): 128 m; (14) 25 mm<sup>2</sup>; (15): 25 mm<sup>2</sup>.