



ELEKTRIKARI ARDURADUNA HAUTATZEKO AZTERKETA TEORIKOAREN ERANTZUN ORRIA

HOJA DE RESPUESTAS DEL EXAMEN TEÓRICO PARA SELECCIÓN DE ENCARGADO/A DE ELECTRICIDAD

GALDERA / PREGUNTA	ERANTZUNA / RESPUESTA	GALDERA / PREGUNTA	ERANTZUNA / RESPUESTA	ERRESERBA / RESERVA	ERANTZUNA / RESPUESTA
1	A	23	A	44	A
2	A	24	A	45	C
3	C	25	B	46	C
4	A	26	C	47	B
5	B	27	A		
6	A	28	A		
7	C	29	C		
8	C	30	C		
9	A	31	A		
10	C	32	B		
11	A	33	A		
12	A	34	B		
13	C	35	A		
14	A	36	B		
15	A	37	A		
16	C	38	C		
17	B	39	A		
18	C	40	A		
19	B	41	C		
20	C	42	A		
21	C	43	A		
22	A				

ERRUBRIKAK

1. ARIKETA: Sekzioen kalkulua
INTENTSITATEARENA (1,25 PUNTU)
Prozedura eta azken balioa zuzenak dira (1,25 puntu)
Prozedura zuzena da, baina azken balioa ez (1 puntu)
Ariketa ez da zuzena (0 puntu)
TENTSIO-ERORKETARENA (1,25 PUNTU)
Prozedura eta azken balioa zuzenak dira (1,25 puntu)
Prozedura zuzena da, baina azken balioa ez (1 puntu)
Ariketa ez da zuzena (0 puntu)

2. ARIKETA_ Eskema multifilarra	
IKURRAK (0,5 PUNTU)	BABESEN EZAUGARRI TEKNIKOAK (I _N , Poloen kopurua eta sentsibilitatea) (0,5 PUNTU)
Gaizki dagoen ikur elektriko bakoitzeko (-0,1 puntu)	Gaizki dagoen ezaugarri tekniko bakoitzeko (-0,1 puntu)
KOLOREAK (0,5 PUNTU)	FUNTZIONAMENDUA (1 PUNTU)
Eroaleetan errespetatu ez den kolore bakoitzeko (-0,1 puntu)	Eskema multifilarra bat dator konexioen eskema errearekin eta, beraz, funtzionatzen du (1 puntu)
	Eskema multifilarra ez dator bat konexioen eskema errearekin eta, beraz, ez du funtzionatzen (0 puntu)
OHARRA: <u>IKURRAK</u> , <u>BABESEN EZAUGARRI TEKNIKOAK</u> eta <u>KOLOREAK</u> puntuatu ahal izateko, egindako eskemak FUNTZIONATU egin behar du.	

RÚBRICAS

EJERCICIO 1_Cálculo de secciones	
POR INTENSIDAD (1,25 PUNTOS)	
El procedimiento y el valor final son los correctos. (1,25 puntos)	
El procedimiento es el correcto pero el valor final no. (1 punto)	
El ejercicio no es correcto. (0 puntos)	
POR CAÍDA DE TENSIÓN (1,25 PUNTOS)	
El procedimiento y el valor final son los correctos. (1,25 puntos)	
El procedimiento es el correcto pero el valor final no. (1 punto)	
El ejercicio no es correcto. (0 puntos)	

EJERCICIO 2_Esquema multifilar	
SIMBOLOGÍA (0,5 PUNTOS)	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS PROTECCIONES (I_N , Número de polos y sensibilidad) (0,5 PUNTOS)
Por cada símbolo eléctrico mal. (-0,1 puntos)	Por cada característica técnica mal. (-0,1 puntos)
COLORES (0,5 PUNTOS)	FUNCIONAMIENTO (1 PUNTO)
Cada color no respetado de un conductor. (-0,1 puntos)	El esquema multifilar es acorde al esquema real de conexiones, por lo tanto, funciona. (1 punto)
	El esquema multifilar no es acorde al esquema real de conexiones, por lo tanto, no funciona. (0 punto)
NOTA: El esquema realizado debe de FUNCIONAR para poder puntuar la SIMBOLOGÍA , las CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS PROTECCIONES y los COLORES .	