

CFGM EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROTECNICAS	CALIFICACION
MODULO: INSTALACIONES ELECTRICAS DE INTERIOR	
EXAMEN TEMA 10	21- MAYO -2015

Alumno:..... N°.....

OPCION A

- 1.- Define lo que se entiende por canalización eléctrica (0.5p)
- 2.- Indica todos los tipos de canalizaciones eléctricas que existen (1p)
- 3.- Realiza un dibujo indicando los elementos de la instalación eléctrica exterior de un edificio (1p)
- 4.- Indica y describe los grados de electrificación que tenemos en una vivienda (0.5p)
- 5.- Di todo lo que sepas sobre los circuitos C1, C3, C5, C7, C9, de una vivienda: Tubo, sección, uso, etc.(1p)
- 6.- Indica el número máximo de conductores que se pueden introducir por un tubo de diámetro 32, siendo los conductores de una sección de 16 mm², en una instalación empotrada (0.5p)
- 7.- Realiza el esquema eléctrico del CGMP de una vivienda de Electrificación básica (1p)
- 8.- Di todo lo que sepas sobre. CGMP, IGA, LGA. (0.5p)
- 9- Realiza el esquema funcional y de planta de un salón que tiene 15 m², en el que puedo encender uno de los puntos luz desde dos sitios y tiene toma de calefacción (2p)
- 10.- Realiza el esquema funcional de un cocina de electrificación básica en el que fluorescente de 36W tenemos un tubo (2p)

CFGM EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROTECNICAS	CALIFICACION
MODULO: INSTALACIONES ELECTRICAS DE INTERIOR	
EXAMEN TEMA 10	21- MAYO -2015

Alumno:..... N°.....

OPCION B

- 1.- Realiza un dibujo indicando los elementos de la instalación eléctrica exterior de un edificio (1p)
- 2.- Indica todos los tipos de canalizaciones eléctricas que existen (1p)
- 3.- Define lo que se entiende por canalización eléctrica (0.5p)
- 4.- Indica el número máximo de conductores que se pueden introducir por un tubo de diámetro 32, siendo los conductores de una sección de 25 mm^2 , en una instalación en superficie (0.5p)
- 5.- Di todo lo que sepas sobre los circuitos C2, C4, C6, C8, C10, de una vivienda: Tubo, sección, uso, etc. (1p)
- 6.- Indica y describe los grados de electrificación que tenemos en una vivienda (0.5p)
- 7.- Di todo lo que sepas sobre. ICP, PIA, CGP. (0.5p)
- 8.- Realiza el esquema eléctrico del CGMP de una vivienda de Electrificación básica (1p)
- 9.- Realiza el esquema funcional de un cocina de electrificación básica en el que fluorescente de 36W tenemos un tubo (2p)
- 10.- Realiza el esquema funcional y de planta de un dormitorio de matrimonio que tiene 10 m^2 , en el que puedo encender la luz desde tres sitios y tiene toma de calefacción (2p)

CFGM EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROTECNICAS

MODULO: INSTALACIONES ELECTRICAS DE INTERIOR

EXAMEN TEMA 10

21- MAYO -2015

Alumno:..... N°.....

SOLUCIONES

OPCION A

1.- pag 240

6.- 4 conductores

OPCION B

5.- 2 conductores