



COLOCACION DE PROYECTOS INDUSTRIALES S.C. DE R.L. DE C.V.



CEL. 55 4266 3953 WHATSAPP TEL. 55 8494 7417

HORARIO
LUNES A VIERNES
9.00 AM A 18.00 PM
SABADO
9.00 AM A 13.00 PM

POR AMOR
LLÉVALO
PUESTO

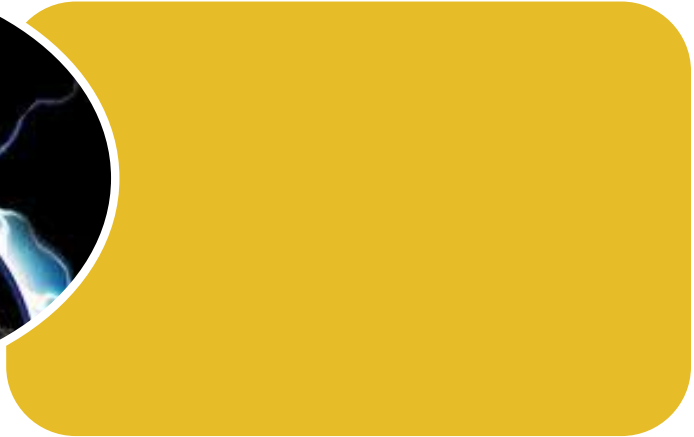
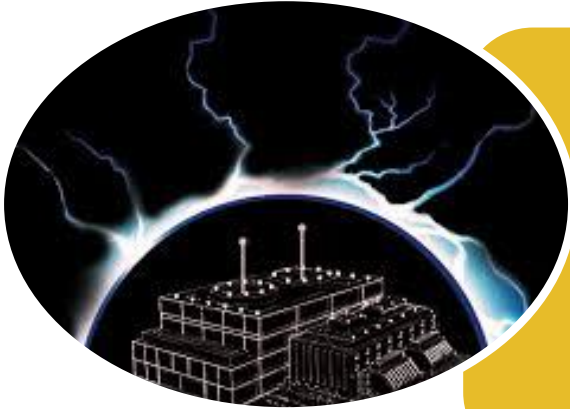


LAGO WENNER NO. 58 Mail. eduardomendieta@live.com.mx

EDIF. A INT. 605 - COL. CUAUHEMOC PENSIL MIGUEL HIDALGO C.P. 11490

EXAMEN NOM-022

1. ¿CUÁL ES EL OBJETIVO DE LA NORMA?



2. ¿Qué es Carga eléctrica estática?



3. Es Conexión a tierra; Puesta a tierra:



A) Nombre y domicilio de la empresa

B) Carga eléctrica estática

C) La acción y efecto de conectar eléctricamente uno o más elementos de un equipo o circuito a un electrodo o a un sistema de puesta a tierra, de tal forma que se encuentren a potencial eléctrico cero (0).

4. La corriente que circula al punto en donde el rayo hace contacto con la tierra (a una estructura o a los elementos constitutivos del sistema de protección contra descargas eléctricas atmosféricas), asociada con el proceso súbito de neutralización de la carga de la nube, a través de un flujo de electrones en el canal ionizado mediante el que se realiza el movimiento de la carga de la nube a tierra, formado por descargas discontinuas en aire



A) Corriente de rayo

B) Carga eléctrica estática

5. ¿Qué es Descarga eléctrica?



6. Es el número de rayos que inciden a tierra por kilómetro cuadrado por año, en una región específica:

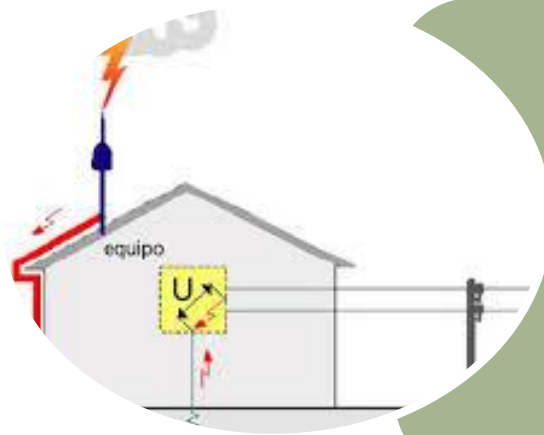


- A) Densidad del rayo a tierra
- B) Unión eléctrica
- C) Descarga eléctrica atmosférica

7. ¿Qué es Pararrayos; Terminal aérea?



8. Es el conjunto de elementos utilizados para proteger un área contra el efecto de las descargas eléctricas atmosféricas:

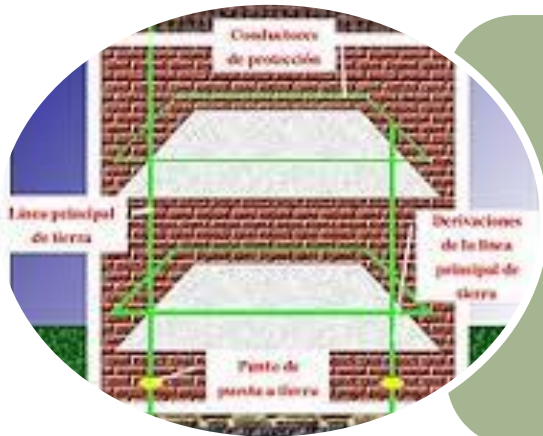


A) Sistema de protección contra descargas eléctricas atmosféricas

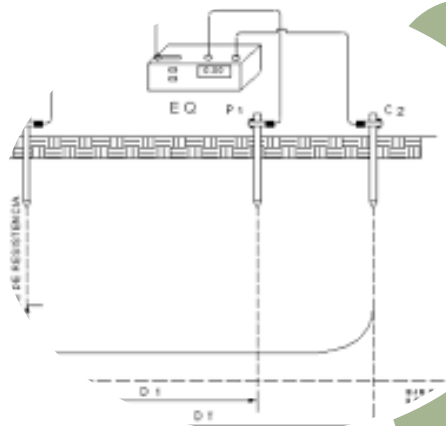
B) Electricidad estática

C) Autoridad laboral

9. ¿Qué es Unión eléctrica; Conexión equipotencial?



8. Para realizar la medición de la resistencia a tierra de la red de puesta a tierra se deberá contar con los instrumentos siguientes:



A) Sistema de protección contra descargas eléctricas atmosféricas

B) Con capacidad de proveer corriente con valores de al menos 0.1 mA

C) Unir eléctricamente al sistema de puesta a tierra (por debajo del nivel de piso)