

1ª Evaluación Mantenimiento & Seguridad Industrial (1T-2010)/60 pts

- 1.- Indique cuál es el esquema de conexión de tierra que corresponde al sistema eléctrico utilizado en nuestras industrias. Grafique el esquema e indique las principales características del mismo con respecto al neutro y las protecciones considerando el sistema energizado y no energizado. (10 pts)
- 2.- Mencione y describa las técnicas de lucha en la prevención de los accidentes laborales. (5 pts)
- 3.- Mencione los tipos de fuego en los que están clasificados los incendios. Y los métodos de extinción de los mismos, explique cada uno de ellos. (5 pts)
- 4.- Mencione los puntos más relevantes (puntualice) de la charla (experto) que se dictó en clase, con respecto a los sistemas de puesta a tierra. (10 pts)
- 5.- Clasificación de las Área según su Clase y División. Explique. (20 pts)
- 6.- Explique el esquema de conexión TT respecto al neutro y las protecciones considerando el sistema energizado y no energizado. (10 pts)

1ª Evaluación Mantenimiento & Seguridad Industrial (1T-2010)/60 pts

- 1.- Indique cuál es el esquema de conexión de tierra que corresponde al sistema eléctrico utilizado en nuestras industrias. Grafique el esquema e indique las principales características del mismo con respecto al neutro y las protecciones considerando el sistema energizado y no energizado. (10 pts)
- 2.- Mencione y describa las técnicas de lucha en la prevención de los accidentes laborales. (5 pts)
- 3.- Mencione los tipos de fuego en los que están clasificados los incendios. Y los métodos de extinción de los mismos, explique cada uno de ellos. (5 pts)
- 4.- Mencione los puntos más relevantes (puntualice) de la charla (experto) que se dictó en clase, con respecto a los sistemas de puesta a tierra. (10 pts)
- 5.- Clasificación de las Área según su Clase y División. Explique. (20 pts)
- 6.- Explique el esquema de conexión TT respecto al neutro y las protecciones considerando el sistema energizado y no energizado. (10 pts)

1ª Evaluación Mantenimiento & Seguridad Industrial (1T-2010)/60 pts

- 1.- Indique cuál es el esquema de conexión de tierra que corresponde al sistema eléctrico utilizado en nuestras industrias. Grafique el esquema e indique las principales características del mismo con respecto al neutro y las protecciones considerando el sistema energizado y no energizado. (10 pts)
- 2.- Mencione y describa las técnicas de lucha en la prevención de los accidentes laborales. (5 pts)
- 3.- Mencione los tipos de fuego en los que están clasificados los incendios. Y los métodos de extinción de los mismos, explique cada uno de ellos. (5 pts)
- 4.- Mencione los puntos más relevantes (puntualice) de la charla (experto) que se dictó en clase, con respecto a los sistemas de puesta a tierra. (10 pts)
- 5.- Clasificación de las Área según su Clase y División. Explique. (20 pts)
- 6.- Explique el esquema de conexión TT respecto al neutro y las protecciones considerando el sistema energizado y no energizado. (10 pts)

1ª Evaluación Mantenimiento & Seguridad Industrial (1T-2010)/60 pts

- 1.- Indique cuál es el esquema de conexión de tierra que corresponde al sistema eléctrico utilizado en nuestras industrias. Grafique el esquema e indique las principales características del mismo con respecto al neutro y las protecciones considerando el sistema energizado y no energizado. (10 pts)
- 2.- Mencione y describa las técnicas de lucha en la prevención de los accidentes laborales. (5 pts)
- 3.- Mencione los tipos de fuego en los que están clasificados los incendios. Y los métodos de extinción de los mismos, explique cada uno de ellos. (5 pts)
- 4.- Mencione los puntos más relevantes (puntualice) de la charla (experto) que se dictó en clase, con respecto a los sistemas de puesta a tierra. (10 pts)
- 5.- Clasificación de las Área según su Clase y División. Explique. (20 pts)
- 6.- Explique el esquema de conexión TT respecto al neutro y las protecciones considerando el sistema energizado y no energizado. (10 pts)