



CUARTO EJERCICIO PRUEBA PRÁCTICA

PRUEBA PARÁCTICA ALBAÑILERIA

28 DE ENERO 2020

DESCRIPCIÓN

1. Consistirá en la realización del apuntalamiento de un forjado de viguetas de madera, quebrado por donde se han pintado unos puntos negros.
TIEMPO MÁXIMO PARAS REALIZAR ESTA PRUEBA: 12 MINUTOS
2. Los materiales para realizar el apuntalamiento son tablonces de distintas medidas, puntales, cuñas y puntas.
3. Se aportan EPIS y herramienta necesaria.
4. Tras su realización, se deberá proceder a desmontarlo. Para esta parte del ejercicio no se establece tiempo máximo.

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

- | | |
|---|-----|
| • Destreza en el manejo de herramientas | 30% |
| • Correcta ejecución del apuntalamiento | 35% |
| • Utilización de equipos de protección individual | 10% |
| • Tiempo | 25% |



CUARTO EJERCICIO PRUEBA PRÁCTICA

PRUEBA PARÁCTICA FONTANERIA

28 DE ENERO 2020

DESCRIPCIÓN

1. Tras estudiar la red de fontanería durante 2 minutos, la prueba consistirá en la identificación de los siguientes elementos de la red:
 - Vasos de expansión
 - Válvulas anti-retorno
 - Llave corte entrada agua fría
 - Electroválvula entrada gas a caldera
 - Bomba de recirculación agua caliente distribución
2. Seguimiento de la red de agua caliente sanitaria desde llave de corte de entrada de agua fría, identificando y explicando todos los elementos de la red.

TIEMPO MÁXIMO PARAS REALIZAR ESTA PRUEBA: 5 MINUTOS

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

- | | |
|---|-----|
| • Cada uno de los elementos a identificar | 10% |
| • Seguimiento y explicación red | 50% |



CUARTO EJERCICIO PRUEBA PRÁCTICA

PRUEBA PARÁCTICA CARPINTERIA

29 DE ENERO 2020

DESCRIPCIÓN

1. Consistirá en la realización de cuatro cuñas de madera para realizar un apuntalamiento, con herramienta manual de las siguientes dimensiones: 20x10cm
2. Las cuñas se deberán sacar de un tablón de medidas 100x20x7cm, en el sentido más adecuado de la veta para el uso al que están destinadas.

TIEMPO MÁXIMO PARAS REALIZAR ESTA PRUEBA: 10 MIN

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

- | | |
|---|-----|
| • Destreza en el manejo de herramientas | 20% |
| • Funcionalidad y calidad de las cuñas realizadas | 40% |
| • Utilización de equipos de protección individual y seguridad en el trabajo | 20% |
| • Tiempo | 20% |



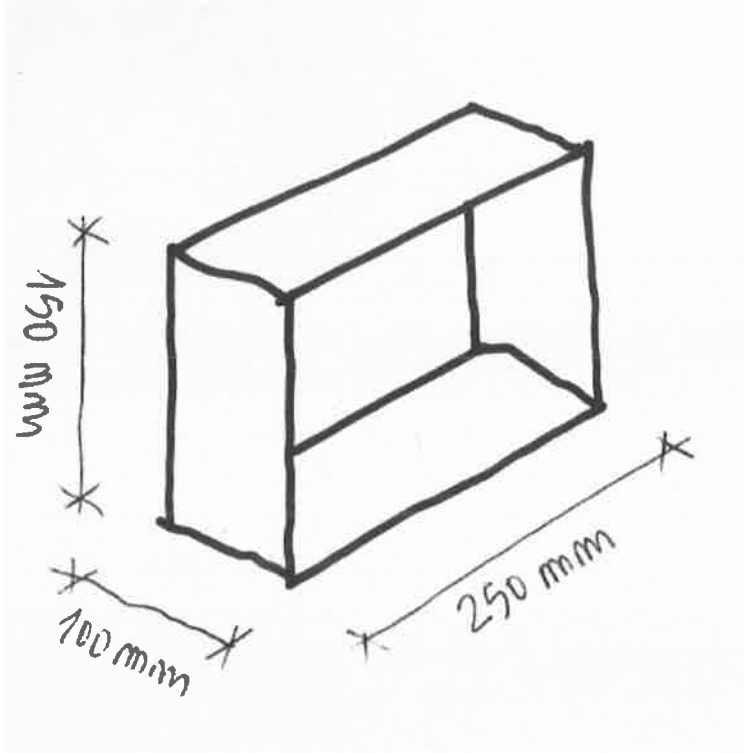
CUARTO EJERCICIO PRUEBA PRÁCTICA

PRUEBA PARÁCTICA CALDERERÍA

29 DE ENERO 2020

DESCRIPCIÓN

1. Consistirá en la realización de un marco de chapa de acero de 3mm de espesor y 100mm de anchura de medidas 250x150mm, según croquis:



TIEMPO MÁXIMO PARAS REALIZAR ESTA PRUEBA: 23 MINUTOS

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

- | | |
|---|-----|
| • Destreza en el manejo de herramientas | 25% |
| • Geometría y ajuste dimensional de la pieza | 25% |
| • Calidad soldadura | 30% |
| • Utilización de equipos de protección individual | 10% |
| • Tiempo de realización | 10% |



CUARTO EJERCICIO PRUEBA PRÁCTICA

PRUEBA PARÁCTICA ELECTRICIDAD

29 DE ENERO 2020

DESCRIPCIÓN

Consistirá en la realización de una manguera de fortuna para permitir el funcionamiento de una máquina a 220V con toma schuko, a partir de una conexión de 5 pines de 32Amp a 380V.

Para realizar la prueba correctamente, se deberán conectar todos los pines de cada una de las tomas.

TIEMPO MÁXIMO PARAS REALIZAR ESTA PRUEBA: 12MIN

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

- | | |
|--|-----|
| • Destreza en el manejo de herramientas y acabados | 30% |
| • Funcionamiento de la conexión | 50% |
| • Tiempo | 20% |