

CRITERIOS DE VALORACIÓN SEGUNDO EJERCICIO

Pamplona 23 marzo 2022.

Hola a tod@s,

Van a realizar las pruebas prácticas para la elaboración de listas de contratación temporal para el puesto de trabajo de *Peón de Almacén* para el Departamento de Educación.

Cuando se les nombre, acudirán al puesto Número 1, Número 2 o Número 3, según se les indique.

Una vez allí, en cada puesto hay dos pruebas para hacer.

- Prueba N° 1: selección de material y herramienta para colocar unas pletinas de pizarras en una pared de pladur sin reforzar. La pared tiene 6 centímetros de espesor total.
- Prueba N° 2: elección de material y montaje de un pupitre

Las dos pruebas tienen un tiempo conjunto en total de 10 minutos.

Cada prueba vale 10 puntos. Si cuando se acaba el tiempo hay alguna prueba que no esté acabada, se puntuará con cero puntos. La puntuación de cada una es de 10 puntos si está bien hecha, o 0 si está mal hecha o sin acabar.

Terminadas las pruebas avisen al asistente del Tribunal para entregar la HOJA DE LAS PRUEBAS N° 1 y N° 2.

Una vez realizadas estas dos primeras pruebas, se pasa a la tercera, independientemente de si han hecho las dos anteriores bien o mal o las hayan o no acabado en el tiempo fijado.

Antes de empezar la prueba entreguen al asistente del Tribunal la HOJA DE LA PRUEBA N° 3.

Esta tercera prueba consiste en el traslado de un palé de un punto A hasta un punto B, o viceversa (dependerá del orden de llamada).

Hacerlo correctamente puntuará 10 puntos. En caso de roce con otro objeto del almacén o colocación fuera del rectángulo, la puntuación será de 0 puntos.

La prueba debe realizarse en un máximo de 5 minutos.

Terminada la prueba avisen al asistente del Tribunal.

Un saludo y suerte a tod@s.

(Hoja entregada a las personas aspirantes durante el llamamiento)

FUNDAMENTOS DE LA PRIMERA PRUEBA:

-Ateniéndonos al principal condicionante “*del material disponible*”, deducimos:

-Taco:

-Los tacos SX 6 * 30 no son adecuados para pladur (lo pone en la caja). Son para paredes de ladrillo, hormigón o reforzadas (de madera...).

-Los Tacos SX 5 * 25 no son adecuados para pladur (lo pone en la caja). Son para paredes de ladrillo, hormigón o reforzadas (de madera...).

-Los tacos SX 6 * 50 no son adecuados para pladur (lo pone en la caja). Son para paredes de ladrillo, hormigón o reforzadas (de madera...).

-Sólo hay dos tacos que valen para pladur:

.El taco UX 8 * 50 R podría servir, es para pladur, pero no disponemos de broca adecuada del 8 (las brocas son del 5, 6 o 10)

.El taco UX 6 * 50 R es para pladur. Y tenemos broca para él. Por tanto, es el único taco que vale.

-Tirafondos:

- Los tirafondos de 4,5 * 70 son demasiado largos. La pared es de 6 cm. de espesor. No valen.
- Los tirafondos de 6 * 60 son demasiados gruesos (el taco elegido pone en la caja que es para tirafondo de 4-5 mm.)
- Los tirafondos de 3,5 * 50 no tienen grueso suficiente para los tacos presentados (el taco elegido pone en la caja que es para tirafondo de 4-5 mm.)
- Los tirafondos de 4 * 60 podrían servir, PERO se corre el riesgo de traspasar la pared muy fácil si se coincide con un perfil que sujeta el pladur;
- Por tanto: elegimos el tirafondo de 4 * 50 por que se adapta al taco y no traspasa la pared.

-Brocas:

-Las de 5 mm de diámetro no sirven para el taco elegido (el taco elegido es de 6 mm de grosor) bien sea de madera o para taladro Hiltig.

-La de 10 mm de diámetro de widia-pared es desechada porque no disponemos de tacos de ese diámetro (el taco elegido es de 6 mm de grosor)

-La de 6 mm de diámetro para madera es desechada porque, si bien vale el grosor, podría estropearse al coincidir con el perfil, cosa frecuente.

-Por tanto: elegimos la broca de 6 mm de diámetro para metal porque se adapta al taco elegido y en caso de taladrar el perfil, nos permite cumplir el trabajo. Además, el tipo de material, pladur, no la desgasta ni desafila.

Respuesta correcta por puesto:

Puesto 1	
Broca	15
Taco	6
Tirafondo	4

Puesto 2	
Broca	11
Taco	10
Tirafondo	2

Puesto 3	
Broca	14
Taco	8
Tirafondo	4

FUNDAMENTOS DE LA SEGUNDA PRUEBA

- Se pide que el pupitre esté centrado y montado con el material adecuado.
- No tiene más. Las piezas que sujetan no pueden sobresalir de la encimera (podría dañarse una persona).
- Los tirafondos de 4 * 25 traspasan la pletina y la chapa (la chapa mide 19 mm y la pletina unos 2-3 mm).
- Los tirafondos de 4 * 16 dejan casi un cm. de espesor de la madera sin sujeción. Un simple tirón de la encimera hacia arriba haría soltarse de la estructura metálica.
- Por tanto, el tirafondo adecuado es el de 4 * 20, ni traspasa y además aprieta lo suficiente.
- Las piezas, que son cuatro, tienen su lógica: las largas a la derecha para así sujetar la parrilla (el formato lo dice todo) y las cortas a la izquierda para compensar.

FUNDAMENTOS DE LA TERCERA PRUEBA

-En esta prueba, se demuestra el manejo de la transpaleta.

-Por la forma de ver los rectángulos (de donde se coge y donde se deja) se ve que hay que coger la máquina de dos formas:

- si está en el rectángulo A hay que cogerla por el medio, procurando ver si hay que meter todas las uñas o no, para no romper la madera del suelo del palé. Aquí, como da toda la uña entera, por seguridad y evitar fuerza, se mete toda en el palé. Aunque también valdría el no meter todas las uñas.

- una vez hecho esto, se saca al medio para sacar la transpaleta y cogerla por el lado largo del palé y dejarlo en el rectángulo B. Si no, sería imposible dejarla bien en su sitio.

. si el palé está en un principio en el rectángulo B, pues lo mismo pero a la inversa.

-El no rozar ningún objeto del almacén tiene su lógica. Pueden ser puertas de cristal, otras cosas sensibles a los golpes o roces, incluso personas.