



ILMO. AYTO. BOLLULLOS  
PAR DEL CONDADO

**PLANTILLA DE CORRECCIÓN**  
**SEGUNDO EJERCICIO**

**PLAZA: CONSERJE-MANTENEDOR**

**OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO: 2019**

**Fecha realización: 23/10/2024**



# ILMO. AYTO. BOLLULLOS PAR DEL CONDADO

1.- En una instalación monofásica, el cable azul es el que corresponde a:

- A. Fase
- B. Neutro**
- C. Tierra
- D. Fusible

2.- ¿Cual de las siguientes NO es un tipo de pintura?

- A. Pintura silicato
- B. Pintura antihumedad
- C. Pintura bajera**
- D. Pintura plástica

3.- Al utilizar un extintor de incendios portátil se recomienda:

- A. Acercarse al fuego hasta un máximo aproximado de 10 metros
- B. Acercarse al fuego hasta un máximo aproximado de 3 metros
- C. Acercarse al fuego hasta un máximo aproximado de 5 metros
- D. Acercarse al fuego hasta un máximo aproximado de 1 metro**

4.- ¿Qué tipo de riesgos pueden sufrir los trabajadores en el puesto de trabajo?

- A. Riesgos químicos, físicos, naturales y sobrevenidos
- B. Riesgos químicos, biológicos, físicos, ergonómicos y psicosociales**
- C. Riesgos psicosociales, químicos, accidentes y naturales
- D. Riesgos naturales, climatológicos y físicos

5.- ¿Las instalaciones deportivas municipales dispondrán de un?

- A. Plan antidopaje
- B. Plan de emergencias e incendios
- C. Plan de Protección Civil
- D. Plan de Emergencias y Evacuación**

6.- En caso de incendio en un cuadro eléctrico, ¿como ha de apagarse?

- A. Con un cubo de agua
- B. Con un extintor de CO2**
- C. Con un extintor de espuma
- D. Con una manta

7.- ¿Cual es el voltaje que nos podemos encontrar en un enchufe o punto de alumbrado común?

- A. 130 voltios
- B. 12 voltios
- C. 400 voltios
- D. 230 voltios**



## ILMO. AYTO. BOLLULLOS PAR DEL CONDADO

8.- ¿Cuál es la función principal de un imprimante o sellador antes de aplicar la pintura final?

- A. Aumentar la adherencia de la pintura
- B. Aumentar el brillo de la pintura
- C. Facilitar la limpieza de la superficie
- D. Reducir el tiempo de secado

9.- ¿Cuál es el tipo de cemento que se debe utilizar en ambientes con alta exposición a sulfatos, como en zonas costeras?

- A. Cemento portland normal
- B. Cemento de aluminato de calcio
- C. Cemento resistente a sulfatos
- D. Cemento blanco

10.- ¿Cuál es el ángulo más adecuado para afilar una llana metálica utilizada para extender mortero?

- A. 15 grados
- B. 25 grados
- C. 45 grados
- D. 60 grados

11.- ¿Qué tipo de escuadra es la más adecuada para verificar los ángulos de trazado de paredes de ladrillo?

- A. Escuadra metálica en "L"
- B. Escuadra de carpintero
- C. Escuadra ajustable
- D. Escuadra plegable

12.- ¿Qué se utiliza para medir la presión del agua en una instalación de fontanería?

- A. Manómetro
- B. Barómetro
- C. Hidrómetro
- D. Termómetro

13.- ¿Qué componente de una cisterna de inodoro se encarga de controlar la cantidad de agua que entra en la misma?

- A. Válvula de desagüe
- B. Flotador
- C. Sifón
- D. Codo de descarga



**14.- ¿Qué tipo de corriente suministran las compañías eléctricas para los edificios municipales?**

- A. Corriente alterna (CA)
- B. Corriente continua (CC)
- C. Corriente bifásica
- D. Corriente directa

**15.- ¿Qué representa la Ley de Ohm?**

- A. La relación entre potencia, voltaje y resistencia
- B. La relación entre voltaje, corriente y resistencia
- C. La relación entre voltaje y potencia
- D. La relación entre corriente y carga eléctrica

**16.- ¿Qué ocurre cuando una resistencia se conecta en paralelo con otra?**

- A. La resistencia total disminuye
- B. La resistencia total aumenta
- C. La tensión total aumenta
- D. La corriente total disminuye

**17.- ¿Qué tipo de cola es la más adecuada para unir piezas de madera en exteriores?**

- A. Cola blanca (acetato de polivinilo)
- B. Cola de contacto
- C. Resina epoxi
- D. Cola de poliuretano

**18.- ¿Qué tipo de señal es un triángulo amarillo con un signo de exclamación?**

- A. Señal de obligación
- B. Señal de advertencia
- C. Señal de información
- D. Señal de prohibido

**19.- Un instrumento con las cerdas dispuestas de forma plana, casi rectangular, se denomina:**

- A. Paletina.
- B. Brocha.
- C. Pincel.
- D. Pincelillo.



**20.- El lijado de la madera:**

- A. Se realiza en el sentido de la veta.
- B. Se realiza en el sentido contrario a la veta.
- C. Se realiza en círculos.
- D. Se realiza en el sentido de la veta y en el contrario dependiendo de si es en el exterior o en el interior.

**21.- ¿Qué tipo de detergente usaremos para eliminar los restos de cemento que quedan tras la realización de una obra?**

- A. Un detergente alcalino.
- B. Agua mezclada con lejía.
- C. Un detergente ácido.
- D. Un detergente neutro.

**22.- Para hacer un agujero en una pared de hormigón utilizaremos una broca de:**

- A. Hierro.
- B. Acero rápido HSS.
- C. Galvanizado.
- D. Widia.

**23.- El revestimiento de yeso tiene algunas ventajas respecto al mortero. ¿Cuál NO es una ventaja del yeso?**

- A. Es muy resistente al fuego.
- B. Aumenta el aislamiento frente al ruido.
- C. Rápido fraguado.
- D. Es muy resistente al agua.

**24.- Uno de los materiales muy utilizados en la construcción, sobre todo por su versatilidad, es el PVC. Señala el nombre completo al que corresponden estas siglas:**

- A. Policloruro de vinilo.
- B. Polietileno versátil clorado.
- C. Policloruro.
- D. Plástico varios colores.

**25.- En fontanería, un tubo de pulgada y media equivale a:**

- A. 2,54 cm.
- B. 5,08 cm.
- C. 4,54 cm.
- D. 3,81 cm.



## ILMO. AYTO. BOLLULLOS PAR DEL CONDADO

26.- ¿Para qué sirve un sifón?

- A. Para evitar los malos olores.
- B. Para cortar el agua.
- C. Para evitar escape de agua.
- D. Para cerrar el paso al agua del desagüe.

27.- El carpintero, para efectuar cortes de ángulos de 45 y 90 grados, utilizará:

- A. El granete.
- B. El tornillo de banco.
- C. La caja ingletadora.
- D. La escofina.

28.- La escucha activa:

- A. Es un conjunto de acciones no verbales destinadas a la consecución de una escucha positiva.
- B. Es una comunicación bidireccional.
- C. Es el objeto de acciones verbales destinadas a la consecución de una escucha óptima.
- D. Es el conjunto de acciones verbales y no verbales destinadas a la consecución de una escucha óptima.

29.- El conserje que recibe una reclamación de un ciudadano:

- A. Ha de negarse a recibirla.
- B. Debe convencer al usuario para que no la presente.
- C. Debe recibir cualquier tipo de reclamación que el usuario quiera presentar.
- D. El cliente no puede realizar reclamaciones.

30.- La medida preventiva de seguridad consistente en la supervisión y regulación del tránsito de personas, vehículos y objetos a través de una o varias zonas de un edificio público, se llama:

- A. Apertura de instalaciones.
- B. Control de accesos.
- C. Acreditación de visitantes.
- D. Identificación automática.

### PREGUNTAS RESERVA

31.- Para eliminar un barniz en la madera se utiliza:

- A. Agua con lejía.
- B. Jabón y agua.
- C. Decapante.
- D. Desengrasante.



**32.- ¿En cuál de las siguientes tareas de la construcción es común el vibrador?**

- A. Levantamiento de muro con rasillas.
- B. En el nivelado de soleras.
- C. En el sellado de juntas.
- D. En el encofrado.**

**33.- Para ajustar y sujetar tubos de fontanería emplearemos:**

- A. La llave allen.
- B. La llave inglesa.
- C. La llave grifa.**
- D. a llave escuadra.

**34.- Para hacer rebajes y agujeros se emplea:**

- A. La garlopa.
- B. El formón.**
- C. Los sargentos.
- D. El serrucho.

**35.- Las áreas sensibles de un edificio de un organismo público son aquellas zonas, salas o despachos que por circunstancias concretas requieran de una atención de seguridad específica. Se consideran como tales:**

- A. Las plantas más altas del edificio.
- B. Las áreas administrativas.
- C. Los salones de actos.
- D. Las salas de cuartos de máquinas e instalaciones.**