

ACTA DEL COMITÉ DE SELECCIÓN

Habiéndose celebrado reunión de comité de selección el día 22 de junio, con el fin de respetar los principios de publicidad, transparencia, objetividad y seguridad jurídica que deben regir el acceso al empleo público, el Comité de Selección procederá a la corrección y valorará de manera objetiva los exámenes realizados por los aspirantes admitidos.

Los criterios por seguir son los publicados en las bases generales de la convocatoria de selección para la contratación de personal para puestos de fines de semanas y festivos con carácter estructural de la empresa municipal Litosa.

No obstante, tal y como recoge la base sexta. Comité de Selección. -

El Comité de Selección estará facultado para resolver las cuestiones que pudieran suscitarse en el curso del proceso selectivo y para adoptar los acuerdos necesarios en todo lo no previsto en las presentes bases. Sus acuerdos se adoptarán por mayoría simple de los presentes siendo dirimente, en caso de empate, el voto del presidente.

Por ello, se establece lo siguiente:

Proceso de selección de personal

El Comité de selección valorará de manera objetiva los exámenes realizados por el /la Interesado/a. La puntuación máxima será de 20 puntos en cada uno de ellos.

El proceso de selección de personal constará de dos pruebas:

1. Examen tipo test de 20 preguntas sobre 4 posibles respuestas:

Una vez detectado error en la respuesta correcta de la pregunta 17, por un baile de números en su impresión, se decide que esta pregunta queda sin efecto y el examen consta de diecinueve preguntas, al mismo tiempo se acuerda que la puntuación máxima de 20 puntos se repartirá entre las diecinueve preguntas restantes, o sea, 1,053 puntos por pregunta acertada.

2. Examen sobre sectores de barrido y sus correspondientes calles del municipio de Torremolinos:

Una vez realizado el sorteo del sector de barrido, y habiendo sido el nº 34 Sector Mavisa, se comprueba que dicho sector tiene 19 respuestas,





por lo que se acuerda que la puntuación máxima de 20 puntos se repartirá entre las diecinueve respuestas, o sea, 1,053 puntos por respuesta acertada.

La calificación de los aspirantes resultará de las puntuaciones transformadas que se derivan de los criterios adoptados por este Comité de Selección en relación con la convocatoria.

Vendrá determinada por la suma total de las puntuaciones obtenidas en cada una de las pruebas.

En caso de empate, el orden de prelación se establecerá atendiendo a los siguientes criterios:

1. Mayor puntuación obtenida en el segundo ejercicio.
2. Mayor puntuación obtenida en el primer ejercicio.
3. Mayor número de aciertos obtenidos en el segundo ejercicio.
4. Mayor número de aciertos obtenidos en el primer ejercicio.

Independientemente de esto, y por la especial relevancia que tiene la categoría de capataz, por tener a su cargo el mando sobre los Encargados/as de Brigada y demás personal operario, cuyos trabajos dirige, vigila y ordena, debiendo tener conocimientos de los oficios de las actividades a su cargo y dotes de mando suficientes para el mantenimiento de los rendimientos previstos y de la disciplina, además podrá reemplazar a su jefe/a inmediato superior en servicios en los que no exija el mando permanente de aquél.

Es por ello, que se les hará una prueba adicional a los opositores que hayan obtenido al menos el 75% de la nota máxima y así determinar su capacitación, y asimismo poder resolver su elección.

El Comité hace pública la plantilla correctora correspondiente a cada prueba.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

En Torremolinos, <<fechaado y firmado electrónicamente>>

Fdo. Antonio Díaz Romero
Presidente Comité de Selección

Fdo. María del Carmen Montes Aragón
Secretaria Comité de Selección



NOMBRE	DNI	FECHA

01º El baldeo con agua de alta presión se realiza en:

- a En las calles de una ciudad.
- b En zonas en las que es necesario aplicar un complemento.
- c En aceras y áreas peatonales.
- d En calzadas y aparcamientos.

02º ¿Entre qué porcentaje oscila los medios dedicados al baldeo?

- a Entre 15% y 20%
- b Entre 15% y 35%
- c Entre 05% y 15%
- d Entre 10% y 15%

03º ¿Hasta qué capacidad en litros debe tener la papelera colocada sobre suelo y destinada a zonas de alta generación de residuos?

- a Hasta 80 litros
- b Hasta 120 litros
- c Hasta 50 litros
- d Hasta 60 litros

04º ¿Cómo se llama el servicio que se realiza cuando hay actividades (ya sean culturales, deportivas, lúdicas, etc.) de carácter público y gratuito?

- a Servicios festivos.
- b Servicios especiales de limpieza.
- c Servicios culturales y lúdicos.
- d Servicios de actividades público y gratuito.

05º Para la limpieza de pintadas se emplea un sistema de hidro borrado a baja presión mediante la utilización de un granulado no agresivo. ¿el rendimiento que se consigue es aproximadamente?

- a 3m²/hora
- b 10m²/hora
- c 6m²/hora
- d 5m²/hora

06º Para la retirada de residuos incrustados (sobre todo chicle), se emplea maquinaria que proyecta sobre el acerado un chorro de vapor saturado, con una temperatura que puede llegar hasta:

- a 150º C
- b 180º C
- c 120º C
- d 200º C

07º ¿En las escobas de fibra sintética que duración tiene el mazo?

- a 30 a 45 jornadas.
- b 03 a 04 jornadas.
- c 30 a 35 jornadas.
- d 35 a 45 jornadas.

08º Los camiones de brigada se utilizan para equipos de trabajo de más de dos operarios y son de gran capacidad de carga, ¿Cuánto suele tener de peso máximo autorizado este vehículo?

- | | | |
|-------------------------------------|---|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a | 3.500 kg. |
| <input type="checkbox"/> | b | 7.500 kg. |
| <input type="checkbox"/> | c | 3.300 kg. |
| <input type="checkbox"/> | d | Más de 7.500 kg. |

09º ¿Qué dos tipos fundamentales de barredoras del sistema de recogida de residuos existen?

- | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a | Arrastre y selección. |
| <input type="checkbox"/> | b | Aspiración y manual. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c | Arrastre y aspiración. |
| <input type="checkbox"/> | d | Aspiradoras y de mochila. |

10º ¿Cuál es el ancho de barrido de una mini barredora?

- | | | |
|-------------------------------------|---|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a | 75 cm. |
| <input type="checkbox"/> | b | 90 cm. |
| <input type="checkbox"/> | c | 100 cm. |
| <input type="checkbox"/> | d | 120 cm. |

11º En las barredoras de aspiración, ¿qué velocidad tangencial como mínimo deben de alcanzar los cepillos?

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a | 0,45 metros por segundo. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b | 0,35 metros por segundo. |
| <input type="checkbox"/> | c | 0,60 metros por segundo. |
| <input type="checkbox"/> | d | 0,50 metros por segundo |

12º En grandes avenidas, vías de penetración y autovías la barredora más recomendable es la que tiene la tolva de carga con capacidad de:

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a | Hasta 1,5 m ³ |
| <input type="checkbox"/> | b | Hasta 3 m ³ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c | Hasta 7 m ³ |
| <input type="checkbox"/> | d | Hasta 5m ³ |

13º ¿Cuál es el desglose de las etapas de la recogida de residuos?

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | a | Pre-recogida/almacenamiento, recogida de residuos y traslado. |
| <input type="checkbox"/> | b | Pre-recogida/almacenamiento y recogida de residuos. |
| <input type="checkbox"/> | c | Almacenamiento, recogida de residuos y traslado. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d | Pre-recogida/almacenamiento, recogida de residuos y lavado de contenedores. |

14º La situación de los contenedores debe ser cercana a las viviendas, con el fin de que los usuarios tengan que desplazarse pocos metros hasta el contenedor más próximo, ¿entre cuántos metros máximo deben de estar situados?

- | | | |
|-------------------------------------|---|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a | 50/60 metros |
| <input type="checkbox"/> | b | 60/70 metros |
| <input type="checkbox"/> | c | 40/50 metros |
| <input type="checkbox"/> | d | 100/120 metros |

15º ¿Cuál suele ser la capacidad (litros) más usual de los recipientes (contenedores)

- | | |
|--------------|--------------------|
| a | 600/1.100 litros |
| b | 800/1.000 litros |
| c | 770/800 litros |
| d | 1.000/1.100 litros |

16º ¿A través de qué sistemas se realiza la recogida de los residuos?

- | | |
|--------------|--|
| a | Recogida municipal y recogida privada. |
| b | Recogida domiciliaria, recogida industrial y recogida de comercios. |
| c | Recogida de áreas de aportación, recogida en áreas de aportación con contenedores soterrados y recogida puerta a puerta. |
| d | Recogida RSU, recogida envases, recogida papel-cartón y recogida vidrio. |

17º Especifique cuál es la composición media de los residuos urbanos en España: (ANULADA)

- | | |
|--------------|--|
| a | Materia orgánica 45%, metales 3%, vidrio 13%, papel-cartón 15%, plásticos 13% y otros 11%. |
| b | Materia orgánica 50%, metales 8%, vidrio 3%, papel-cartón 15%, plásticos 13% y otros 11%. |
| c | Materia orgánica 55%, metales 3%, vidrio 8%, papel-cartón 10%, plásticos 13% y otros 11%. |
| d | Materia orgánica 60%, metales 3%, vidrio 3%, papel-cartón 10%, plásticos 13% y otros 11%. |

18º Con fecha 30/07/96 se procedió a revisar la Estrategia Comunitaria para la Gestión de Residuos, el nuevo documento jerarquiza la gestión en tres grandes bloques:

- | | |
|--------------|--|
| a | Acumulación, prevención y valoración. |
| b | Prevención, valoración y eliminación. |
| c | Acumulación, valoración y eliminación. |
| d | Prevención, acumulación y eliminación. |

19º En el caso de la fracción orgánica existen distintas formas de tratamiento final:

- | | |
|--------------|--|
| a | Compostaje y biometanización. |
| b | Selección, compactación y eliminación. |
| c | Compostaje, biometanización y depósito final controlado. |
| d | El mismo que para la fracción resto. |

20º ¿Cuál es el color asociado al contenedor de fracción orgánica?

- | | |
|--------------|-------------------|
| a | Naranja o marrón. |
| b | Verde. |
| c | Amarillo. |
| d | Gris. |

