



**“CONVOCATORIA PARA CUBRIR PLAZA DE:  
JEFE/A DE MANTENIMIENTO DE ESTACIONES DE BOMBEO Y DEPÓSITOS DE POTABLES  
(MELILLA)”**

**RESPUESTAS DE EXAMEN**

Entidad convocante: **REMESA**  
Celebrado en fecha: **27/05/2025**  
Hora: 09:30h  
Nº Total de preguntas: 20  
Tipo de corrección: Acierto sin penalización

La siguiente hoja contiene las respuestas correctas del ejercicio realizado. Se recomienda a las personas participantes que contrasten sus respuestas únicamente con esta hoja oficial publicada.

- 1\_c) De la salinidad del agua
- 2\_b) 121.333 h-e
- 3\_d) Todas las anteriores son correctas
- 4\_c) Apta, pero hay que aplicar medidas correctoras en el tratamiento
- 5\_a) 12 días
- 6\_b) Transmisor de presión con indicación de presión en el control y alarma de presión baja
- 7\_d) 400 m<sup>3</sup>/día y 1,7 %
- 8\_b) 36 A por la línea y 20 A por la bobina
- 9\_b) duplicar la sección y duplicar el caudal
- 10\_c) Reducir el contenido en sólidos en suspensión
- 11\_c) 20 l/s
- 12\_d) La bomba no funcionaría correctamente
- 13\_c) Diámetro de la tubería, rugosidad, viscosidad y densidad
- 14\_c) Desconexión fuente de alimentación, bloqueo , verificar ausencia de tensión, puesta a tierra y protección y señalización de la zona de trabajo
- 15\_d) Interruptor protección sobreintensidad, bobina relé, contacto relé, piloto
- 16\_b) Arrancará la bomba
- 17\_b) Relé, válvula bola accionamiento neumático todo/nada, válvula asiento regulación neumática, rotor bomba centrífuga
- 18\_b) Mejora la actividad de las bacterias, pero baja la solubilidad del O<sub>2</sub>, si se mantiene el nivel de oxígeno disuelto aumenta el rendimiento

*De conformidad con lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal, le comunicamos que los datos personales incluido en esta comunicación podrán ser incluidos en un fichero de la compañía.*

*En cualquier momento, usted podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición en relación a los citados datos dirigiendo su solicitud por escrito a HRCS S.L. a la dirección de correo electrónico [info@hrcs.es](mailto:info@hrcs.es)*



19\_c) Aumenta el tamaño de los sólidos en suspensión para facilitar su retención  
20\_a) SI, b) NO, c) NO, d)SI, e) SI



**Melilla, 06 de Junio de 2025**

*La sociedad de Residuos de Melilla S.A. (REMESA).*

*De conformidad con lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal, le comunicamos que los datos personales incluido en esta comunicación podrán ser incluidos en un fichero de la compañía.*

*En cualquier momento, usted podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición en relación a los citados datos dirigiendo su solicitud por escrito a HRCS S.L. a la dirección de correo electrónico [info@hrcs.es](mailto:info@hrcs.es)*