

1. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio del S.E.P.E.I., ¿a quién va dirigido este procedimiento?  
A) Al personal operativo de intervención  
B) A todo el personal del S.E.P.E.I.  
C) Al personal de mando y jefatura  
D) Al personal de comunicaciones  
Respuesta correcta: B  
Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, alcance y obligatoriedad del procedimiento
2. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, el cumplimiento del procedimiento es obligatorio:  
A) Solo durante las intervenciones  
B) Solo durante las prácticas de entrenamiento  
C) Tanto en intervenciones como en las prácticas de entrenamiento  
D) Únicamente en servicios extraordinarios  
Respuesta correcta: C  
Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, alcance y obligatoriedad del procedimiento
3. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, la red de comunicaciones del S.E.P.E.I. es:  
A) Analógica convencional  
B) Digital bajo el estándar DMR  
C) Digital bajo el estándar TETRA  
D) Mixta analógica-digital  
Respuesta correcta: B  
Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, introducción
4. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, la red de radiocomunicaciones del S.E.P.E.I. está montada bajo la marca:  
A) Motorola  
B) Kenwood  
C) Sepura  
D) Hytera  
Respuesta correcta: D  
Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, introducción
5. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, las comunicaciones vía repetidor permiten:  
A) Comunicaciones directas de equipo a equipo  
B) Ampliar el rango de cobertura entre dos recursos  
C) Comunicaciones sin uso de repetidores  
D) Comunicaciones exclusivamente locales  
Respuesta correcta: B  
Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, tipos de comunicaciones
6. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, el S.E.P.E.I. cuenta con:  
A) 6 repetidores  
B) 7 repetidores  
C) 8 repetidores  
D) 10 repetidores  
Respuesta correcta: C  
Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, tipos de comunicaciones
7. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, la selección del repetidor se realiza:  
A) Manualmente por el bombero

- B) Desde la Central
- C) Mediante programación previa
- D) De forma automática por el equipo de radio

Respuesta correcta: D

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, tipos de comunicaciones

8. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, los canales que funcionan a través de repetidor se denominan:

- A) DIRECTOS OPERATIVOS
- B) CANALES DE MANDO
- C) TÁCTICOS
- D) CANALES BASE

Respuesta correcta: C

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, tipos de comunicaciones

9. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, para activar la función hombre caído el bombero deberá pulsar el botón lateral auxiliar durante:

- A) 1 segundo
- B) 2 segundos
- C) 3 segundos
- D) 5 segundos

Respuesta correcta: C

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, notas

10. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, la prealerta de la función hombre caído se emite a los:

- A) 5 segundos
- B) 7 segundos
- C) 10 segundos
- D) 15 segundos

Respuesta correcta: B

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, notas

11. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, en una detección real de hombre caído, la llamada de emergencia se realiza:

- A) A los 7 segundos
- B) A los 10 segundos desde la caída
- C) A los 15 segundos
- D) De forma manual exclusivamente

Respuesta correcta: B

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, notas

12. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, para realizar una llamada de comprobación entre dos equipos, estos deberán estar separados:

- A) Al menos 1 metro
- B) Al menos 2 metros
- C) Al menos 3 metros
- D) Al menos 5 metros

Respuesta correcta: C

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, notas

13. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, la potencia de emisión de los equipos portátiles es de:

- A) 1 W
- B) 3 W
- C) 5 W
- D) 25 W

Respuesta correcta: C

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, notas

14. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, los equipos portátiles ATEX emiten con una potencia de:

- A) 0,5 W
- B) 1 W
- C) 3 W
- D) 5 W

Respuesta correcta: B

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, notas

15. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, antes de comenzar a hablar tras pulsar el PTT es recomendable esperar:

- A) Medio segundo
- B) 1 segundo
- C) 2 segundos
- D) 3 segundos

Respuesta correcta: B

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, notas

16. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio del S.E.P.E.I., la comprobación de emisoras móviles en vehículos comienza por:

- A) Asegurarse de que el equipo se encuentra encendido
- B) Verificar el volumen de la emisora
- C) Comprobar el canal de trabajo
- D) Realizar una llamada a la Central

Respuesta correcta: A

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, metodología para seguir en los equipos de comunicaciones

17. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, al comprobar una emisora móvil se debe revisar que la antena:

- A) Esté orientada hacia la Central
- B) Esté en posición inclinada
- C) Esté totalmente vertical
- D) Sea telescópica

Respuesta correcta: C

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, metodología para seguir en los equipos de comunicaciones

18. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, para verificar el audio de una emisora móvil se realizará:

- A) Una llamada interna al vehículo
- B) Una llamada de comprobación al parque o la Central
- C) Una llamada por canal directo
- D) Una escucha pasiva del canal

Respuesta correcta: B

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, metodología para seguir en los equipos de comunicaciones

19. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, al iniciar un nuevo turno se comprobará en las emisoras portátiles:

- A) Que estén en canal TÁCTICO
- B) Que tengan seleccionada la potencia máxima
- C) Que tengan la batería cargada del turno anterior
- D) Que estén apagadas

Respuesta correcta: C

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, metodología para seguir en los equipos de comunicaciones

20. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, si en el cambio de turno hay una salida y los equipos portátiles no están cargados se utilizarán:

- A) Las emisoras móviles del vehículo
- B) Las baterías del turno entrante
- C) Las baterías de reserva
- D) Los equipos PoC

Respuesta correcta: C

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, metodología para seguir en los equipos de comunicaciones

21. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, si la comunicación entre emisoras portátiles es correcta, los equipos de la intervención seleccionarán:

- A) El canal TÁCTICO correspondiente
- B) El canal DIR OPT 1, 2, 3, 4 o 5
- C) El canal TACT TOTAL
- D) El canal de la Central

Respuesta correcta: B

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, metodología para seguir en los equipos de comunicaciones

22. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, en la comprobación de emisoras portátiles PoC se verificará que:

- A) El equipo esté apagado
- B) El volumen esté al máximo
- C) El icono del altavoz no esté silenciado
- D) El canal directo esté seleccionado

Respuesta correcta: C

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, metodología para seguir en los equipos de comunicaciones

23. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, para comprobar una emisora portátil PoC se realizará una llamada:

- A) Por canal DIR OPT
- B) Por canal TACT TOTAL
- C) Por canal directo operativo
- D) Por el canal TACT al parque o a la Central

Respuesta correcta: D

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, metodología para seguir en los equipos de comunicaciones

24. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, para iniciar una llamada de emergencia el bombero deberá pulsar el botón naranja durante:
- A) 1 segundo
  - B) 2 segundos
  - C) 3 segundos
  - D) 5 segundos
- Respuesta correcta: C
- Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, información sobre funcionalidades
25. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, la notificación de emergencia llegará:
- A) Solo a la Central
  - B) A todos los terminales del parque
  - C) A todos los terminales con el mismo canal seleccionado
  - D) Únicamente al jefe de guardia
- Respuesta correcta: C
- Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, información sobre funcionalidades
26. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, cuando se actúa en canal directo la notificación de emergencia llegará:
- A) Solo a los que operen en el canal directo
  - B) A todos los canales tácticos
  - C) A la Central y a los parques
  - D) A todos los equipos del S.E.P.E.I.
- Respuesta correcta: A
- Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, información sobre funcionalidades
27. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, para finalizar una llamada de emergencia el bombero deberá:
- A) Apagar la emisora
  - B) Cambiar de canal
  - C) Esperar a que cese automáticamente
  - D) Realizar una pulsación corta del botón naranja
- Respuesta correcta: D
- Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, información sobre funcionalidades
28. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, las comunicaciones en directo se caracterizan porque:
- A) Utilizan siempre repetidores
  - B) Se realizan entre parques
  - C) No pasan por repetidores
  - D) Tienen cobertura provincial
- Respuesta correcta: C
- Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, comunicaciones en directo
29. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, los canales directos reciben el nombre de:
- A) TÁCTICOS
  - B) CANALES BASE
  - C) CANALES DE MANDO
  - D) DIRECTOS OPERATIVOS

Respuesta correcta: D

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, comunicaciones en directo

30. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, el alcance de las comunicaciones en directo está limitado a:

- A) Recursos que se encuentren muy próximos
- B) Toda la provincia
- C) Los parques de la zona
- D) La cobertura del repetidor más cercano

Respuesta correcta: A

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, comunicaciones en directo

31. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio del S.E.P.E.I., el canal DIR OPT 1 se define como:

- A) Canal para comunicaciones con la Central
- B) Canal interno de jefatura
- C) Canal directo para trabajar en la intervención
- D) Canal táctico provincial

Respuesta correcta: C

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, estructura completa de canales del S.E.P.E.I.

32. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, los canales DIR OPT 1 a DIR OPT 5 son:

- A) Canales vía repetidor
- B) Canales directos de equipo a equipo
- C) Canales exclusivos de mando
- D) Canales de comunicaciones con Central

Respuesta correcta: B

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, estructura completa de canales del S.E.P.E.I.

33. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, el canal TÁCTICO ALMANSA tiene cobertura:

- A) Solo en el parque de Almansa
- B) En la comarca de Hellín
- C) En la zona de Villarrobledo
- D) En toda la provincia

Respuesta correcta: D

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, estructura completa de canales del S.E.P.E.I.

34. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, el canal TÁCTICO HELLÍN es utilizado por los parques de:

- A) Hellín y Molinicos
- B) Alcaraz y La Roda
- C) Almansa y Casas Ibáñez
- D) Villarrobledo y Albacete

Respuesta correcta: A

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, estructura completa de canales del S.E.P.E.I.

35. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, el canal TÁCTICO VILLARROBLEDO es utilizado por los parques de:

- A) Hellín y Molinicos
- B) Almansa y Casas Ibáñez
- C) Alcaraz, La Roda y Villarrobledo

D) Albacete y su área metropolitana

Respuesta correcta: C

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, estructura completa de canales del S.E.P.E.I.

36. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, el canal TÁCTICO ALBACETE se define como:

A) Canal directo de intervención  
B) Canal interno para Central y Jefatura  
C) Canal de uso exclusivo de vehículos  
D) Canal de reserva

Respuesta correcta: B

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, estructura completa de canales del S.E.P.E.I.

37. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, en una intervención de gran magnitud el mando podrá sectorizar grupos de trabajo utilizando:

A) Canales TÁCTICOS  
B) Canales DIRECTOS OPERATIVOS  
C) Canales BASE  
D) Canales PoC

Respuesta correcta: B

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, estructura completa de canales del S.E.P.E.I.

38. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, un ejemplo de sectorización es asignar DIR OPT 2 a:

A) Intervención principal  
B) Enlace con Central  
C) Grupo de rescate/altura  
D) Unidad acuática

Respuesta correcta: C

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, estructura completa de canales del S.E.P.E.I.

39. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, los equipos portátiles básicos de bombero deberán tener seleccionado habitualmente:

A) El canal TÁCTICO correspondiente  
B) El canal DIR OPT 1  
C) El canal TACT TOTAL  
D) El canal de la Central

Respuesta correcta: B

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, operativa de trabajo, equipos portátiles básicos de bombero

40. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, no se recomienda el uso de canales TÁCTICOS en equipos portátiles básicos por motivos de:

A) Falta de potencia  
B) Interferencias con Central  
C) Seguridad  
D) Normativa ATEX

Respuesta correcta: C

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, operativa de trabajo, equipos portátiles básicos de bombero

41. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, los equipos portátiles básicos podrán usar canales TÁCTICOS cuando:

- A) El mando lo autorice expresamente
- B) Exista cobertura total
- C) Se instale un repetidor portátil en una zona determinada
- D) Se comuniquen con Central

Respuesta correcta: C

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, operativa de trabajo, equipos portátiles básicos de bombero

42. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, el canal habitual de los equipos portátiles avanzados de mando (Cabos) será:

- A) El canal TACT TOTAL
- B) El canal DIR OPT
- C) El canal TÁCTICO ALBACETE
- D) El canal DIRECTO OPERATIVO 5

Respuesta correcta: B

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, operativa de trabajo, equipos portátiles avanzados de mando (Cabos)

43. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, en situaciones excepcionales los cabos podrán utilizar para hablar con Central:

- A) Solo DIR OPT
- B) TACT TOTAL
- C) Canales TÁCTICO ALMANSA, HELLÍN o VILLARROBLEDO
- D) Canales DIRECTOS OPERATIVOS

Respuesta correcta: C

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, operativa de trabajo, equipos portátiles avanzados de mando (Cabos)

44. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, la Central:

- A) Solo escucha el canal TACT TOTAL
- B) Escucha únicamente los canales directos
- C) Escucha solo el canal de su parque
- D) Está siempre a la escucha en todos los canales TÁCTICOS

Respuesta correcta: D

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, operativa de trabajo, equipos portátiles avanzados de mando (Cabos)

45. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, el canal habitual de los equipos portátiles avanzados de mando de Sargentos, Oficiales y Jefe del Servicio será:

- A) DIR OPT 1
- B) TÁCTICO ALBACETE
- C) TÁCTICO correspondiente
- D) TACT TOTAL

Respuesta correcta: D

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, operativa de trabajo, equipos portátiles avanzados de mando (Sargentos/Oficiales/Jefe del Servicio)

46. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio del S.E.P.E.I., al transmitir en el canal TACT TOTAL:

- A) Se transmite solo al parque correspondiente
- B) Se realiza una llamada general a todos los canales TÁCTICOS
- C) Se transmite únicamente a la Central



D) Se limita a comunicaciones internas de jefatura

Respuesta correcta: B

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, operativa de trabajo, equipos portátiles avanzados de mando (Sargentos/Oficiales/Jefe del Servicio)

47. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, los equipos portátiles PoC funcionan:

A) Por radio DMR

B) Por radio analógica

C) Por cobertura móvil y no por radio

D) Exclusivamente por repetidor

Respuesta correcta: C

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, operativa de trabajo, equipos portátiles PoC

48. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, los equipos PoC permiten:

A) Comunicaciones solo dentro del parque

B) Comunicación directa con la Central, Parques y emisoras de vehículos

C) Únicamente comunicación entre cabos

D) Comunicación solo en canal directo

Respuesta correcta: B

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, operativa de trabajo, equipos portátiles PoC

49. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, la usabilidad del equipo PoC dependerá de:

A) La red DMR provincial

B) La instalación de repetidores

C) La potencia del equipo

D) La cobertura de telefonía

Respuesta correcta: D

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, operativa de trabajo, equipos portátiles PoC

50. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, una ventaja del equipo PoC es que:

A) Tiene mayor potencia que las emisoras móviles

B) Permite su uso en cualquier parte del mundo con cobertura móvil

C) No necesita batería

D) Sustituye a las emisoras portátiles ATEX

Respuesta correcta: B

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, operativa de trabajo, equipos portátiles PoC

51. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, los equipos portátiles ATEX deberán tener seleccionado:

A) El canal TÁCTICO correspondiente

B) El canal TACT TOTAL

C) El canal DIR OPT 1

D) El canal DIRECTO OPERATIVO 5

Respuesta correcta: C

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, equipos portátiles ATEX

52. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, cuando no exista atmósfera explosiva, lo ideal respecto al uso del equipo ATEX es:

A) Usarlo siempre

B) Usarlo solo con autorización

C) No utilizarlo

D) Utilizarlo en canal TÁCTICO

Respuesta correcta: C

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, equipos portátiles ATEX

53. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, todo el personal de servicio deberá ir provisto obligatoriamente de:

A) Un equipo portátil ATEX

B) Un equipo PoC

C) Una emisora móvil

D) Un equipo de comunicaciones

Respuesta correcta: D

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, equipos existentes en el S.E.P.E.I.

54. Según el Procedimiento de comunicaciones por radio, por parque el S.E.P.E.I. dispone de:

A) 1 equipo portátil ATEX

B) 2 equipos portátiles ATEX

C) 3 equipos portátiles ATEX

D) 4 equipos portátiles ATEX

Respuesta correcta: B

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, equipos existentes en el S.E.P.E.I.

55. De acuerdo con el Procedimiento de comunicaciones por radio, cada parque dispone de:

A) Un equipo portátil PoC

B) Dos equipos portátiles PoC

C) Un equipo móvil PoC

D) Un equipo fijo PoC

Respuesta correcta: A

Fuente: Procedimiento de comunicaciones por radio, equipos existentes en el S.E.P.E.I.