





PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

FACULTAD DE ENFERMERIA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGIA II

PLANTA: EMPLAZAMIENTO: C/ Avenzoar nº 6. 41009 Sevilla

EVACUACIÓN Septiembre 2015 IMPLANTACIÓN

ESCALA: 1/300

PLANO Nº:

AMASPLUS



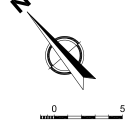












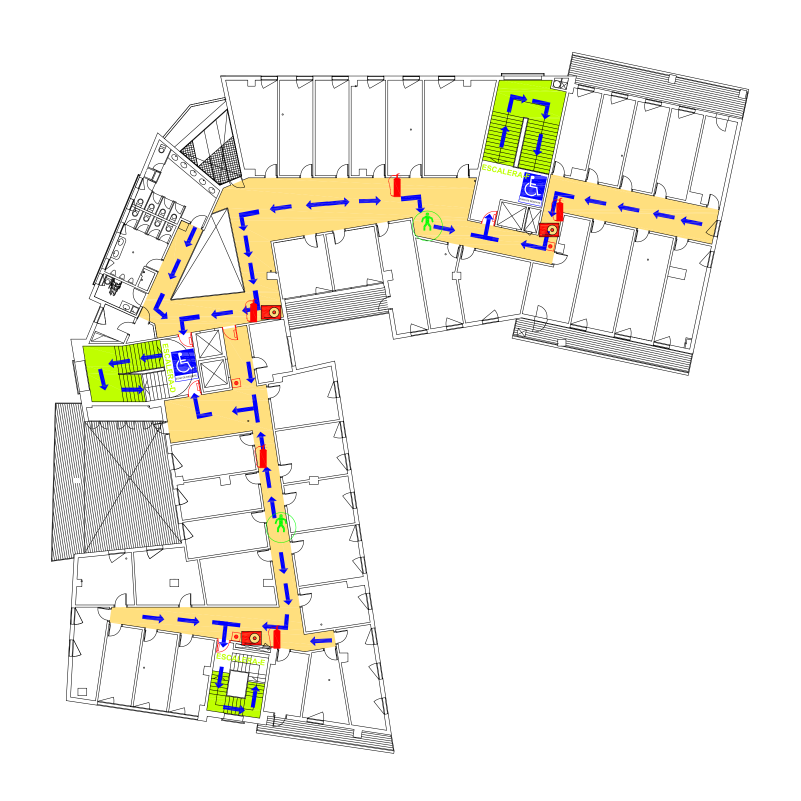




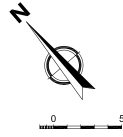




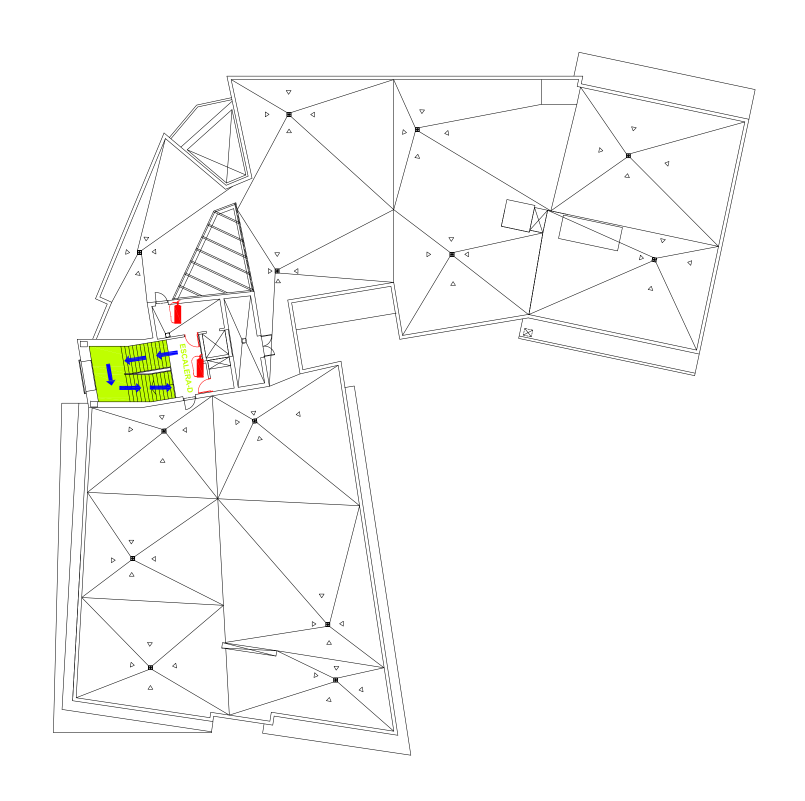






















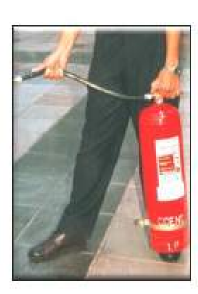
ANEXO I



INSTRUCCIONES DE USO DE EXTINTORES PORTÁTILES

- Paso 1: Retire el pasador o seguro de la manilla del extintor.
- Paso 2: Diríjase a lazona de fuego.
- Paso 3: Accione el gatillo y dirja la descarga (Manguera) a la base del fuego.







TÉCNICAS PARA COMBATIR INCENDIOS CON EXTINTORES PORTÁTILES

 Acercarse a favor del viento, para que este deje el humo y aumente el alcance de extinción. Si hay mucho calor usar cortina de P.Q.S. como protección.



2. Atacar primero el borde más cercano para alejar las llamas. Mantener descarga máxima. Dirigir el chorro a la base de la llama. El fuego avanza si se aplica en forma intermitente.



3. Barrer rápidamente la tobera de lado a lado muñequeando. Atacar toda la parte frontal del fuego antes de avanzar, para evitar quedar atrapado.



 Mantenerse lo suficiente apartado del fuego para asegurarse que la cortina de polvo abarque más, pues al atacar un pequeña parte aumenta el peligro de quedar atrapado por atrás.



 Las cañerías presurizadas deben atacarse en el ángulo recto de la filtración. El flujo de líquido deber ser cortado para minimizar los riesgos de explosión.



6. Cuando el fuego esta extinguido, se recomienda apartarse y verificar que no haya reignición. Si hay cenizas ardiendo, aplicar nuevamente el polvo químico seco.







FACULTAD DE ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (DOC. ABREVIADO)

Septiembre - 2015

Página 69

- 7. Los fuegos que involucran filtraciones por gravedad de productos de líquidos combustibles deben ser extinguidos, primero, el derrame inferior y luego el resto del fuego.
- 8. Polvos químicos de multiuso pueden ser usados para incendios de tipo "A" es conveniente dejar una buena capa de polvo sobre los escombros para evitar su reignición.



- 9. Cuando el fuego es de tipo "A" (materiales combustibles sólidos), se puede controlar mediante la forma mostrada en los cuadros 10 y 11.
- 10. Una vez que las llamas han sido extinguidas, el operador debe separar con algún elemento los escombros para aumentar el enfriamiento y reducir las posibilidades de reignición.



11. Después que los escombros han sido esparcidos, se pueden usar descargas intermitentes del chorro para enfriar las zonas calientes que pueden ocasionar una reignición.



12. Cuando se ha controlado el amago de incendio abandone el lugar de frente al sitio en que se produjo, ya que de producirse una reignición no sea sorprendido.



- ✓ RECUERDE QUE LOS EXTINTORES ESTÁN DISEÑADOS PARA APAGAR FUEGOS INCIPIENTES.
- ✓ SIEMPRE SOLICITE APOYO EXTERNO.