

SERVICIO DE VIGILANCIA CON RAYOS X

- 1. NORMATIVA REGULADORA. INSTALACIONES RADIATIVAS. PRINCIPIOS DE ACTUACIÓN. INSPECCIONES DE PASAJEROS.**
- 2. EL MANEJO DE MÁQUINAS DE RAYOS X: NORMAS DE SEGURIDAD, PRECAUCIONES SECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO: ENCENDIDO, PROCEDIMIENTO DE ARRANQUE, FUNCIONAMIENTO, EL ZOOM, OPTIMIZACIÓN DE LA IMAGEN**
- 3. ARCO DETECTOR DE METALES: PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO. PARÁMETROS CARACTERÍSTICOS DE LOS DETECTORES DE METALES. INSTRUCCIONES BÁSICAS DE MANEJO. RESPONSABILIDADES DEL OPERADOR.**
- 4. DETECTOR MANUAL DE METALES. DETECTORES DE METALES UTILIZADOS PARA LA REVISIÓN DE SEGURIDAD: PROCEDIMIENTO DE INSPECCIÓN DE PERSONAS. PROCEDIMIENTO DEL ÁREA DE REVISIÓN.**
- 5. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. EXPOSICIÓN ACCIDENTAL A RADIACIONES IONIZANTES: ESCÁNER. PLANES DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN.**
- 6. COLABORACIÓN CON LAS FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD.**