



DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL

FORMATO DE INSPECCIÓN

COMPañIA

DIA	MES	AÑO	LUGAR

INSPECCIÓN INTERIOR DE UNA AERONAVE

DESCRIPCION	S	I
A. INSPECCION DE CABINA DE VUELO (Cockpit) Inspeccione lo siguiente :		
1. Panel de instrumentos debidamente asegurados y que los rangos, sean legibles, marcas pintadas, cursores, BUG e iluminación integral respectivamente
2. Panel de rompecircuitos y/o fusibles con sus indicaciones.....
3. Cajas de control y controles de superficie primarios y secundarios.....
4. Ventanas (burbujas, ralladuras y rajaduras, roturas delaminación y visibilidad en General).....
5. Equipo de emergencia completo: PBE, Botiquín, Extintor y oxígeno portátil, cuerda de escape, hachas, linternas de mano, chalecos salvavidas, etc.
6. Asientos, cinturones de seguridad y Harneses de hombro (en buena condición, que sean de acuerdo al tipo especificado).....
7. Localizador de emergencia (ELT) de 406 Mhz (verificar fecha de vencimiento de la batería).....
8. Revisar el acceso a los visores del tren de nariz (si es aplicable).....
9. Inspección operacional de todos los sistemas (como sea aplicable).....
10. Puertas/Salidas de Emergencia. Inspeccionar por condición , fijación e instrucciones de operación.



DESCRIPCION	S	I
B. INSPECCION DE CABINA DE PASAJEROS. Incluye lo siguiente:		
1. En el baño (lavatorio) inspeccione lo siguiente :		
a) El sistema de extintor de fuego verifique la fecha de vencimiento, la instalación en su base y el disparador sellado y/o su cubierta cerrada y sellada.....
b) Instalación del sistema detector de humo, efectúe la prueba operacional.....
c) El cenicero este sellado y asegurado de acuerdo a la aplicabilidad de las Directivas de Aeronavegabilidad (los baños no deben tener el cenicero instalado dentro del mismo).....
d) Placa "No fumar"
2. Inspección de asientos de pasajeros :		
a) Asientos adyacentes a las salidas de emergencia no deben obstaculizar estas en caso de evacuación.....
b) Asientos asegurados en su respectivo carril (Inspeccionar al azar)
c) Inspeccionar la presión hacia adelante del espaldar de los asientos (Inspeccionar especialmente los asientos del pasadizo).....
d) Indicación de "NO FUMAR/ABROCHARSE LOS CINTURONES" estén rotulados a la vista de todos los pasajeros en todos los asientos....
e) Cinturones con hebillas de metal que aseguren (Inspección por condición) efectúe Inspección al azar.....
f) Verificar la configuración de la cabina de pasajeros LOPA de acuerdo a su AFM o documento equivalente.
C. ASIENTOS DE LOS TRIPULANTES AUXILIARES		
1. Jale el asiento auxiliar hacia abajo y asegúrese que se retracte solo.....
2. Inspeccione los cinturones y hebillas de metal, verifique que los seguros operan correctamente
D. EQUIPAMIENTO DE EMERGENCIA EN LA CABINA DE PASAJEROS		
Inspeccione lo siguiente :		
1. Todos los equipos que requieran inspección periódica; deberán tener registrada la fecha de la última inspección.
2. Deberá tener los rótulos de ubicación rápida en la puerta de acceso de los compartimentos que contengan los equipos de emergencia



DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL

DESCRIPCION	S	I
3. Linternas de emergencia accesible desde cada asiento de la tripulación auxiliar.....
4. TOBOGAN : contenedor por seguridad y estado satisfactorio, última inspección efectuada y presión de la botella de inflado; (Indicador de presión visible).....
5. Botiquín de primeros auxilios / KIT de supervivencia (según sea aplicable) por contenido y vigencia
6. Botellas de oxígeno de emergencia (presión correcta, prueba hidrostática vigente y aseguramiento debido).....
7. MEGAFONO(s) asegurado y probado en buenas condiciones (ver la CA 121-303-01).....
8. Extintores de fuego: por cantidad, aseguramiento, indicación de presiones y sellado.....
9. Balsas salvavidas (si son requeridas).....
10. Tarjeta de instrucción de emergencia a los pasajeros (seleccionar al azar), estado y que corresponda al tipo de aeronave.....
11. Luces y/o señalizaciones de emergencia del piso (condición general y/u operación)
12. Revisar el acceso a los visores del tren de aterrizaje principal (si es aplicable)
13. Presencia de letreros "EMERGENCY EXIT" donde corresponda
14. Indicación legible de las instrucciones de Operación en las Puertas/Salidas de Emergencia en inglés español
15. Chalecos salvavidas personales (si es aplicable).....
E. SERVICIO DE COCINA A BORDO. Inspeccionar lo siguiente :		
1. Compartimentos de almacenamiento fijados.....
2. Aseguramiento de transporte de alimentos.....
3. Operación de los ascensores de Galley (si es aplicable).....
4. Fuga de agua en los grifos (caños).....
F. COMPARTIMIENTO DE EQUIPAJE EN LA CABINA DE PASAJEROS (Sobre la cabeza). Inspeccionar lo siguiente :		
1. Indicación, rótulo ("placard" o "sticker") de capacidad (Kg./Lb., si es aplicable).....



DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL

DESCRIPCION	S	I
2. Seguros de las puertas por operación correcta y condición física del compartimento.....
G. COMPARTIMENTO DE CARGA (Aplicable también a aeronaves de transporte de carga)		
1. Rodillos y sus rodajes por condición.....
2. Inspección de estado y fijación de los rodajes delanteros, posteriores y laterales.....
3. Uso de mallas de aseguramiento de la carga.....
4. Ubicación de las plataformas de carga (Pallets) dentro del compartimento de acuerdo a su posición y limitaciones de peso.....
5. Inspeccionar las paredes del compartimento de carga por condición
6. Verificar la rotulación de límites de carga de peso máximo en cada bodega.....
7. Inspeccionar por condición el gancho de carga externa (CARGO HOOK)
8. Inspeccionar por condición la grúa de rescate (HOIST)
H. SISTEMA DE OXIGENO		
Inspeccione lo siguiente :		
1. Aprobación del sistema (STC o similar)
2. Pruebas operacionales (caída de máscaras)
3. Inspeccionar por condición los componentes del sistema de oxígeno (PSU, máscaras, válvulas, ductos, etc.).....
4. Pruebas funcionales, incluidas en el Programa de Mantenimiento.....

