



TRAINAIR
PLUS

Mantenimiento electromecánico y ayudas visuales en la Certificación de Aeródromos

104/012/AGA/MTC/ELC





CONTENIDO DEL CURSO
(Guía del administrador/instructor)

CMDN No.: 104/012/AGA/MTC/ELC		Institución de Instrucción / localización: CIASA México		Fecha: 06/09/2012	
Título del Curso: Mantenimiento electromecánico y ayudas visuales en la Certificación de Aeródromos				Duración del Curso: 50 hrs.	
No.	Lista de módulos	Duración	Técnicas de instrucción		
1	Detección de anomalías en el área de movimiento.	330m 5h30m	-Lección -Práctica supervisada -Enseñanza programada		
2	Ayudas visuales (luces) y edificio terminal.	515 8h35m	-Lección -Práctica supervisada -Enseñanza programada		
3	Ayudas visuales (letreros y luces de aproximación).	300 5h	-Lección -Práctica supervisada -Enseñanza programada		
4	Ayudas visuales (sistema PAPI y RCOC).	370 6h10m	-Lección -Práctica supervisada -Enseñanza programada		
5	Sistema eléctrico del aeródromo.	380 6h20m	-Lección -Práctica supervisada -Enseñanza programada		
6	Planta de emergencia.	605 10h5m	-Lección -Práctica supervisada -Enseñanza programada		
7	Sistema hidroneumático y PTAR.	445 7h25m	-Lección -Práctica supervisada -Enseñanza programada		
8	Actividades administrativas (SIGEM).	170 2h50m	-Lección -Práctica supervisada -Enseñanza programada		