

Permiso de Taller Aeronáutico

Número 465

Se otorga el presente permiso a:

ENSAMBLADORES ELECTRÓNICOS DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

el cual tiene domicilio en :

**AV. SIERRA SAN AGUSTÍN No. 2498
COL. EL PORVENIR, C.P. 21185
MEXICALI, B.C.**

Al verificar que este cumple con todos los requerimientos de la Dirección General de Aeronáutica Civil para el establecimiento de un Taller Aeronáutico, conforme a lo establecido en la Ley de Aviación Civil, en la Ley de Vías Generales de Comunicación y sus Reglamentos, por lo que se encuentra habilitado para desarrollar actividades en la siguiente Clasificación:

SERVICIO AL PÚBLICO

CATEGORÍAS 2 y 3

ACCESORIOS CLASES 1 y 3

La operación del Taller Aeronáutico se sujetará a lo establecido en las Especificaciones de Operación anexas al presente, el Reglamento de la Ley de Aviación Civil y las cláusulas anexas que establecen los derechos y obligaciones.

Este Permiso a menos que sea suspendido, revocado o cancelado, permanecerá vigente indefinidamente.

Fecha de emisión.

ATENTAMENTE

Ciudad de México, a 31 de mayo de 2016

ING. PABLO CARRANZA PLATA
DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE AVIACIÓN

Este permiso no es transferible, y cualquier modificación en las limitaciones o en la localización del Taller Aeronáutico, deberá ser solicitada a la Dirección General de Aeronáutica Civil.

Cualquier alteración de este permiso será sancionado conforme a lo establecido en la Ley de Aviación Civil.

Forma IA - 23 / 95.

Especificaciones de Operación

Limitaciones:

La Clasificación establecida en el Permiso de Taller Aeronáutico denominado **Ensambladores Electrónicos de México, S. de R.L. de C.V.** núm. 465 está limitado conforme a las siguientes especialidades y clases:

SERVICIO AL PÚBLICO

CATEGORÍAS 2 y 3

ACCESORIOS CLASES 1 y 3

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ACCESORIOS CLASES 1 y 3 (MARCA ROCKWELL COLLINS)

DESCRIPCIÓN	NÚM. DE PARTE	NIVEL DE MANTENIMIENTO
VALVE EXPANDER	0218-0032-1	PRUEBAS, INSPECCIÓN Y REPARACIÓN.
FLIGHT DECK CONTROLLER	922000-2	
OUTLINE, AIRSHOW CONTROL UNIT (ACU)	913004	
MONITOR, LCD, 10.4 HI-RES-ESDU	1308007-110	
THROTTLE MODULE ASSEMBLY	4260-0018-5	PRUEBAS, INSPECCIÓN, REPARACIÓN Y VERIFICACIÓN MAYOR (OVERHAUL)
AIRSHOW 400 1/2 ATR COMPOSITE VIDEO	920050	
1/2 ATR MOUNT DIU AS410	920055	
OUTLINE GENESYS SYSTEM DCU	920060	
(BOM) FLANGE DCUNTSC	920090	
ENTERTAINMENT CONTROLLER	1142301-130-01	
MONITOR, LCD - 10.4 INCH (IN ARM)	1301670-102	

Fecha de emisión

Ciudad de México, a 31 de mayo de 2016

Este permiso no es transferible, y cualquier modificación en las limitaciones o en la localización del Taller Aeronáutico, deberá ser solicitado a la Dirección General de Aeronáutica Civil.

Cualquier alteración de este permiso será sancionado conforme a lo establecido en la Ley de Aviación Civil.

Forma IA - 23 / 95-A.

Especificaciones de Operación

Limitaciones:

La Clasificación establecida en el Permiso de Taller Aeronáutico denominado **Ensambladores Electrónicos de México, S. de R.L. de C.V. núm. 465** está limitado conforme a las siguientes especialidades y clases:

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ACCESORIOS CLASES 1 y 3 (Continuación)

DESCRIPCIÓN	NÚM. DE PARTE	NIVEL DE MANTENIMIENTO
MONITOR, SEATBACK, LCD - 6.4 INCH	1302046-110	PRUEBAS, INSPECCIÓN, REPARACIÓN Y VERIFICACIÓN MAYOR (OVERHAUL)
ETHERNET HUB (EHUB), 100 BASE	1303214-100	
CABIN FILE SERVER (CFS), ENHACED	1303576-100	
CABIN FILE SERVER (CFS), ENHACED	1303576-101	
AREA DISTRIBUTION BOX	1305460-103	
10.4 LCD MONITOR ASSY PAL/NTSC	24-622100-002	
PRINTER TOP ASSY	607676-0002	
SYSTEM CONTROL UNIT ASSY (SCU)	610860-0003	
TAPPING UNIT	610870-0003	
TAPPING UNIT	610870-0004	
TAPPING UNIT	614075-0002	
RETRACT ASSY, AIRBUS, 15 INCH	617-6498-001	
HI-BAND VIDEO 8 VTR, TRI-AUDIO	743-0238-001	
THROTTLE MODULE ASSY	4260-0018-3	PRUEBAS, INSPECCIÓN, REPARACIÓN Y MODIFICACIÓN.
THROTTLE MODULE ASSY	4260-0018-4	
RAD 628, BALANCED DIFFERENTIAL	915022-00	
SMART VIDEO DISTRIBUTION UNIT, AIRBUS	700-2184-001	PRUEBAS, INSPECCIÓN Y MODIFICACIÓN.

Fecha de emisión

Ciudad de México, a 31 de mayo de 2016

Este permiso no es transferible, y cualquier modificación en las limitaciones o en la localización del Taller Aeronáutico, deberá ser solicitado a la Dirección General de Aeronáutica Civil.

Cualquier alteración de este permiso será sancionado conforme a lo establecido en la Ley de Aviación Civil.

Forma IA - 23 / 95-A.

Especificaciones de Operación

Limitaciones:

La Clasificación establecida en el Permiso de Taller Aeronáutico denominado **Ensambladores Electrónicos de México, S. de R.L. de C.V. núm. 465** está limitado conforme a las siguientes especialidades y clases:

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ACCESORIOS CLASES 1 y 3 (Continuación)

DESCRIPCIÓN	NÚM. DE PARTE	NIVEL DE MANTENIMIENTO
OUTLINE, AIRSHOW 4000	925000-100	PRUEBAS, INSPECCIÓN, REPARACIÓN, MODIFICACIÓN Y VERIFICACIÓN MAYOR (OVERHAUL)
(BOM) AIRSHOW 420, NTSC/RGB	921000	
(BOM) AIRSHOW 420, NTSC/RGB	921006	
SEAT ELECTRONICS BOX	1142400-130	
WALL DISCONNECT BOX	1142680-130	
LOCAL AREA CONTROLLER	1300101-140	
OVERHEAD ELECTRONICS UNIT	1300102-140	
VIDEO TAPE PLAYER, 8 MM, SINGLE DECK	1301252-100	
AUDIO VIDEO UNIT (AVU)	1301273-105	
AUDIO VIDEO UNIT (AVU)	1301273-108	
AUDIO VIDEO UNIT (AVU)	1301273-109	
AUDIO VIDEO UNIT (AVU)	1301273-111	
MONITOR, LCD – 6 INCH	1301283-103	
VIDEO MODULATOR, ENHANCED	1301394-103	
24 CHANNEL		
AREA DISTRIBUTION BOX	1301396-101	
VIDEO DISTRIBUTION UNIT (VDU)	1301820-100	
MONITOR, LCD, IN-ARM – 6.4 INCH	1302045-113	
MONITOR, RETRACT, LCD	1303153-100	
MONITOR, RETRACT, LCD	1303153-101	
PASSENGER ENTERTAINMENT SYSTEM	1306378-100	
CONTROLLER		
DIGITAL MEDIA SERVER (DMS)	1306619-101	
ENHANCED AUDIO VIDEO UNIT (EAVU)	1307671-102	

Fecha de emisión

Ciudad de México, a 31 de mayo de 2016

Este permiso no es transferible, y cualquier modificación en las limitaciones o en la localización del Taller Aeronáutico, deberá ser solicitado a la Dirección General de Aeronáutica Civil.

Cualquier alteración de este permiso será sancionado conforme a lo establecido en la Ley de Aviación Civil.

Forma IA - 23 / 95-A.

Especificaciones de Operación

Limitaciones:

La Clasificación establecida en el Permiso de Taller Aeronáutico denominado **Ensambladores Electrónicos de México, S. de R.L. de C.V.** núm. 465 está limitado conforme a las siguientes especialidades y clases:

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ACCESORIOS CLASES 1 y 3 (Continuación)

DESCRIPCIÓN	NÚM. DE PARTE	NIVEL DE MANTENIMIENTO
ENHANCED AUDIO VIDEO UNIT (EAVU)	1307671-103	PRUEBAS, INSPECCIÓN, REPARACIÓN, MODIFICACIÓN Y VERIFICACIÓN MAYOR (OVERHAUL)
MONITOR ASSY, FACE-UP RETRACT	617-6231-011	
8.6 INCH LCD TR-FORMAT MONITOR	700-2061-001	
TOP ASSY, 15 INCH MONITOR	700-2299-001	
MONITOR, 15 INCH LCD	700-2299-002	
SEAT ELECTRONICS BOX	700-2323-001	
SEAT ELECTRONICS BOX	700-2323-002	
AUDIO MULTIPLEXER	743-0301-002	
VIDEO REPRODUCER UNIT, HI-8 W/DPX CO	743-0304-001	
STANDARD BODY SCU ASSY	743-0315-004	
STANDARD BODY SCU ASSY	743-0315-005	
STANDARD BODY SCU ASSY	743-0315-204	
STANDARD BODY SCU ASSY	743-0315-205	
AUDIO REPRODUCER	980-9900-001	
FINAL ASSY ENVIRONMENTAL CONTROLLER	2052-1-1	

Estoy de acuerdo en el contenido de las Especificaciones de Operación del Permiso de Taller y asumo el compromiso de desarrollar los trabajos conforme a la normatividad mexicana y los manuales de mantenimiento aplicables.

ATENTAMENTE

RESPONSABLE DE TALLER
T.A. Balmer Rodrigo Campos Donjuan.
Lic. núm. 201532203

Ciudad de México, a 31 de mayo de 2016.

ING. PABLO CARRANZA PLATA
DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE AVIACIÓN

Este permiso no es transferible, y cualquier modificación en las limitaciones o en la localización del Taller Aeronáutico, deberá ser solicitado a la Dirección General de Aeronáutica Civil.

Cualquier alteración de este permiso será sancionado conforme a lo establecido en la Ley de Aviación Civil.

Forma IA - 23 / 95-A.