

# Manises (LEVC) to Hualien (RCYU)

Cruising altitude 35.000 ft, departure to top of climb 129 NM, start of descent to destination 141 NM.  
 Distance 6.318 NM, time 36 h 00 m.

Flight Plan File: J:\ONEDRIVE\ACBS\ALZ\AJUDES\AJUDA TAIWAN 2024\IFR Manises (LEVC) to Hualien (RCYU).Inmpln

## Plan de Vuelo

Ident	Restriction ft/kts/ angle	Freq. MHz/ kHz/Cha.	Range NM	Course °M	Course °T	Distance NM	Remaining NM	Leg Time hh:mm	Wind °M/ kts	Head- or Tailwind kts	Altitude ft	Leg Safe Alt. ft	Related Ident/ Freq./Dist./ Bearing
LEVC						0,0	6.318				208		
LBSF				71	72	1.094	5.224	7:00	244, 63	▲ 60	35.000	9.500	
UBBB				82	87	1.199	4.025	6:39	275, 57	▲ 57	35.000	10.000	
VIDP				103	110	1.509	2.517	9:20	260, 105	▲ 76	35.000	15.000	
VYCZ				106	107	1.103	1.414	5:22	284, 78	▲ 77	35.000	7.500	
RCYU				81	80	1.414	0,0	7:39			48	10.500	

## Destino Airport

### Hualien (RCYU) ★★★--

Región:	RC
Ciudad:	Hualien
Elevación:	48 ft
Declinación Magnética:	4,6° Oeste
Sunrise and sunset:	21:19, 10:33 UTC (civil twilight, real date)
Coordenadas:	24° 1' 23,99" N 121° 36' 36,06" E

### Servicios

ALS, Aprons, Combustible, Estacionamiento, ILS, Procedimientos, Taxiways, VASI

### Pistas

Duro, Iluminada

**Clima**

**NOAA Cercano:** RCMQ 041200Z 32004KT 6000 FEW010 23/22 Q1012 BECMG 5000 BR RMK A2989 **(MVFR - Mapa)**

**Pista de aterrizaje mas larga**

**Longitud:** 9.045 ft

**Ancho:** 136 ft

**Rumbo:** 211°M, 31°M

**Superficie:** Asfalto

**Frecuencias COM**

**Torre de Control:** 118,100 MHz

**Estacionamiento**

**Puertas:** 3

**Rampa GA:** 24

**Rampa mas grande:** Pequeño

**Puerta mas grande:** Puerta pequeña

**Destino Airport Runways**

**Elevation:** 48 ft

**Runways 21, 03**

**Tamaño:** 9.045 x 136 ft

**Superficie:** Asfalto

**Patrón de Altitud:** 1.000 ft

**Balizas Laterales (blanca):** Bajo

**Marcas en la Pista:** Límites, Umbral, Distancia fija, Aterrizaje, Guiones, Identificador, Presición, Aterrizaje Alternativo

**Pista 21**

**Rumbo:** **211°M**

**Antiexplosión:** 748 ft

**Patrón:** Izquierda

**VASI Tipo Derecha:** PAPI4

**Ajuste Derecho VASI:** 3,0°

**Tipo ALS:** MALSF

**Luces de Final de Pista (rojas):** Luces

**LOC, DME IHLN**

**Pista 03**

**Rumbo:** **31°M**

**Antiexplosión:** 770 ft

**Patrón:** Izquierda

**Luces de Final de Pista (rojas):** Strobos

**ILS, GS, DME IHUA**

**Frecuencia:** 109,90 MHz

**Declinación** 4,8° Oeste

**Magnética:**

<b>Frecuencia:</b>	110,30 MHz	<b>Rango:</b>	27 NM
<b>Declinación Magnética:</b>	4,8° Oeste	<b>Morse:</b>	.. .. . . - . -
<b>Rango:</b>	27 NM	<b>Tiene un Curso de Apoyo</b>	
<b>Morse:</b>	.. .. . . - . - .	<b>Rumbo del Localizador:</b>	31°M
<b>Tiene un Curso de Apoyo</b>		<b>Ancho:</b>	4,20°
<b>Rumbo del Localizador:</b>	227°M	<b>Glideslope:</b>	3,0°
<b>Ancho:</b>	6,00°		
<b>Offset localizer.</b>			
<b>Runway heading:</b>	211°M		

Aeropuerto Sin Helipuerto.

### Posición(es) de partida

Pista 03, Pista 03L, Pista 21, Pista 21R

### Destino Airport COM Frequencies

Tipo	Frecuencia	Nombre
Control de Aproximación	119,100 MHz	Taipei
Control de Aproximación	124,000 MHz	Taipei
Control de Aproximación	135,800 MHz	Taipeiflightfollow
Autorización de despacho	121,900 MHz	Hualien
Control de Tierra	121,900 MHz	Hualien
Torre, Control de Tráfico Aéreo	118,100 MHz	Hualien
Torre, Control de Tráfico Aéreo	121,900 MHz	Hualien
Torre, Control de Tráfico Aéreo	126,180 MHz	Hualien

### Data Source

### Simulator

### Destino Airport Weather

### NOAA Meteorología cercana - RCMQ

<b>Reporte de Aeródromo:</b>	Base Aérea De Ching Chuan Kang (RCMQ), 658 ft, 56 NM
<b>Tiempo:</b>	4/4/2024 12:00 UTC
<b>Reglas de Vuelo:</b>	<b>MVFR - Mapa</b>
<b>Viento:</b>	325°M, 4 kts
<b>Temperatura:</b>	23°C, 73°F
<b>Punto de Rocío:</b>	22°C, 72°F
<b>Presión Atmosférica:</b>	1.012 hPa, 29,88 en Hg
<b>Density Altitude:</b>	1.034 ft
<b>Visibilidad:</b>	3,2 NM

#### Nubes

**Pocos** 1.000 ft

#### Información Adicional:

BECMG 5000 BR RMK A2989

#### Best runways for wind

##### Pistas Surface Length Headwind Crosswind

<b>03</b>	Duro	9.045 ft	2 kts ▼	4 kts
<b>03L</b>	Suave	7.996 ft	2 kts ▼	4 kts

### Destino Airport Procedures

#### Aproximación VORDME A D084E

#### Transición TOTEM

#### Aproximación VORDME B D168E

#### Transición WAGON

#### Aproximación ILS FF03 - Pista 03

<b>ILS Tipo:</b>	ILS, GS, DME
<b>ILS Frecuencia:</b>	109,90 MHz
<b>ILS Rumbo del Localizador:</b>	31°M
<b>Ancho:</b>	4,20°
<b>ILS Glideslope:</b>	3,0°

**Transición FOPIN**

**Transición JICHI**

---

**Aproximación Localizador FF03 - Pista 03**

ILS Tipo:	ILS, GS, DME
ILS Frecuencia:	109,90 MHz
ILS Rumbo del Localizador:	31°M
Ancho:	4,20°
ILS Glideslope:	3,0°

**Transición FOPIN**

**Transición JICHI**

---

**Aproximación RNAV NOLIP - Pista 03**

**Transición EDMUN**

**Transición UGRUB**

---

**Aproximación LDA FX21 - Pista 21**

LOC Tipo:	LOC, DME
LOC Frecuencia:	110,30 MHz
LOC Rumbo del Localizador:	227°M
Ancho:	6,00°
Offset localizer.	
Runway heading:	211°M

**Transición MEZZO**

---

**Aproximación RNAV TENET - Pista 21**

**Transición DABIL**

**Transición MEZZO**

**Transición VAGLI**

**Little Navmap Version 3.0.3.rc1 (revision a8774925) on dijous, 4 d'abril de 2024 14:23:33**