

18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS				
Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
FIS	CHICLAYO RADIO	126.9 MHZ	H24	
APP/TWR	CHICLAYO TORRE	118.3 MHZ	H24	
		121.5 MHZ	H24	FREQ EMERG
ATIS	AEROPUERTO CHICLAYO	132.5 MHZ	H24	

19 RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE						
Tipo de ayuda VAR	ID	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Coordenadas del emplazamiento de la antena	elevación de la antena transmisora del DME	Observaciones
1	2	3	4	5	6	7
VOR/DME (VAR 1° W 2015)	CLA	114.9 MHZ CH 96X	H24	06°43'01.73"S 079°49'08.89"W	37 M/121 FT	
ILS CAT I RWY 19 LOC (VAR 1° W 2015) GP/DME	IJAQ	109.7 MHZ 333.2 MHZ CH 34X	H24 H24	06°48'04.80"S 079°49'43.90"W 06°46'45.16"S 079°49'40.32"W		LOC Desplazado 1.67° curso 186°

20 REGLAMENTOS DE TRÁNSITO LOCALES

→ 1. Reglamentos del aeropuerto

El Aeropuerto Internacional José Abelardo Quiñones Gonzáles cuenta con:

- Manual de aeródromo.
- Manual de uso de plataforma.

2. Rodaje hacia y desde los puestos de estacionamiento

- 2.1 ADP S.A. asignará a través de la TWR un número de puesto de estacionamiento a las aeronaves que llegan.
- 2.2 Los vuelos IFR que salen deberán comunicarse con TWR para obtener autorización del ATC antes de comenzar el rodaje. Las aeronaves que salen obtendrán autorización para hacer arrancar los motores, remolques de retroceso e ins-

trucciones sobre el rodaje desde la plataforma, en la frecuencia 118.3 MHZ.

3. Zona de estacionamiento para aeronaves pequeñas (Aviación general)

- 3.1 No se dispone de zona de estacionamiento exclusiva para aeronaves pequeñas.

4. Zona de estacionamiento para helicópteros

- 4.1 No se dispone de zona de estacionamiento exclusiva para helicópteros.

5. Plataforma – Rodaje en condiciones de invierno

- 5.1 Sin limitaciones.

6. Rodaje - limitaciones

- 6.1 A fin de evitar deterioro de capa asfáltica, esta prohibido efectuar viraje de 180 grados en la pista 19. Aeronaves al aterrizar en pista 19 se desplazarán hasta el final de la pista, continuarán por calle de