

<p style="text-align: center;">PARAGUAY DIRECCION NACIONAL DE AERONAUTICA CIVIL DIRECCION DE AEROPUERTOS GESTION DE INFORMACION AERONAUTICA SECCION PUBLICACIONES ESTACION RADAR – MARIANO ROQUE ALONSO JOSE MARTI C/ CNEL J. FELIX BOGADO TEL – FAX: +595 21 7585293 TEL: +595 21 7585010 AFTN: SGASYAYX – SGASYNYX E-MAIL: aispublicacionespy@gmail.com</p>	 DINAC	<p>SUPLEMENTO AIP C10</p> <p>16 DICIEMBRE 2021</p>
“INFORMACION AERONAUTICA ACTUALIZADA AYUDA A LA SEGURIDAD OPERACIONAL DE LA NAVEGACION AEREA” “AERONAUTICAL INFORMATION UPDATED IS SUPPORT TO REGARDING OPERATIONAL SAFETY OF AIR NAVIGATION”		

FECHA DE EFECTIVIDAD: 16 DICIEMBRE 2021.

HELIPUERTO LATITUDE – CIUDAD DE LUQUE DPTO. CENTRAL

NRO	REQUISITO	INFORMACIÓN OBTENIDA			
01	IDENTIFICACIÓN DEL HELIPUERTO	Nombre	Latitude		
		Uso	Privado	X	
			Publico		
		Región	Oriental		
		Departamento	Central		
		Localidad	Luque		
		Coordenadas Geográficas	25°14'51.69"S – 57°30'52.25"		
	Elevación del Centro del Helipuerto HRP	97 m.			
02	TIPO DE HELIPUERTO	Superficie		OBS.	
		Elevado	✓		
		A borde de buque			
		Plataforma			
03	DATOS DEL PROPIETARIO	Nombre o Razón Social	XT Paraguay S.A.		
		Representante legal	Ulisses Rodrigues Teixeira		
		Teléfono/fax	525-025 / 0981-551777		
		Correo electrónico	xtparaguaysa@gmail.com		
		Domicilio	Nicolás Blinoff N° 7008		
		Localidad	Asunción		
04	AYUDAS VISUALES	SEÑALIZACIONES	Área de aterrizaje y despegue	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Área de toma de contacto	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Área de aproximación	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Área pavimentada	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Señal de masa permisible	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Indicación de la dirección del viento	<input checked="" type="checkbox"/>	

		LUCES	TLOF <input checked="" type="checkbox"/>			
			FATO <input checked="" type="checkbox"/>			
			Señal de punto de toma de contacto y posicionamiento <input checked="" type="checkbox"/>			
			Faro de helipuerto <input type="checkbox"/>			
Otras ayudas visuales: Iluminación de la FATO						
05	DIMENSIONES	Áreas perimetrales	Largo: 30 m.	Ancho: 37 m.		
		Área toma de contacto	Diámetro de la circunferencia:			
		Área de Aterrizaje/Despegue (FATO)	Largo 15 m.	Ancho 15 m.	Diámetro 14 m.	
		Pendientes	FATO	0,5 %		
			TLOF	0,5%		

06	Tipo de superficie	Rígida: X	Flexible:	Otro: Ho Ao	
07	Otros datos	Vallado / Malla de seguridad	Si	No	Otro:
		Vientos Predominantes	N/S		
08	Ayudas a la a la navegación IFR				
	- HAPI: indicador de trayectoria de aproximación de helicópteros.				
	- Radio VHF: banda aeronáutica.				
09	Helicóptero de clase de performance		De mayor porte:	Marca y modelo:	
		1		Bell 212	
		2			
10	Masa máxima de despegue	5t. (5080kg)			
11	Categoría de helipuerto para FINES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS		H1	H2	H3 X

OBSERVACIONES

Dispone de un sistema de extinción de incendios compuesto por un hidrante con capacidad de descarga de 15000 L/h.

Además, cuenta con 2 extintores móviles con espuma de eficacia nivel B con régimen de descarga de 800 L/m.