

| | | |
|--|--|--|
| <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> |  | <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.