



Aeropuerto de Carrasco
MONTEVIDEO URUGUAY

AEROPUERTO DE CARRASCO MONTEVIDEO URUGUAY.

EVALUACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS

2017



EQUIPO 4...!!!!

INTRODUCCION

- ▶ VISITA EN CAMPO DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE CARRASCO, ZONA NORESTE ADYACENTES AL UMBRAL 24, SOBRE LA VIA PERIMETRAL FRENTE A TORRE DE CONTROL. (CUADRANTE C-7 Y C-8).
- ▶ IDENTIFICAR PELIGROS, EVALUAR RIESGOS MAS REPRESENTATIVOS .
- ▶ IDENTIFICAR ELEMENTOS O ASPECTOS ATRAYENTES.
- ▶ RECOMENDACIONES PERTINENTES.



ÁREA DE TRABAJO



Área de trabajo

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Peligro Identificado	Riesgo	Evaluación índice tolerancia	Medidas
Presencia de abundantes aves en el área de maniobras	Colisión o impacto de aeronave con ave	Frecuente / Peligroso 5B	Realizar caza sanitaria (Cetrería y rifle PCP) 4 D (Ocasional/ Leve)
Cercado perimetral vulnerable al acceso de fauna y personas	Incursión de pista	Ocasional / Leve 4 B	Cercado eléctrico Cambiar el cerramiento por muro en concreto 3 D (Remota / Leve)
Falta de conformación de los canales de agua lluvia, por lo tanto se producirá estancamiento de agua lluvia	Colisión o impacto de aeronave con ave	Remoto / Peligroso 3 B	SE debe realizar estudio hidráulico para determinar medidas adecuadas para la conformación del canal de agua lluvia. Con base a los resultados anteriores, se debe construir canal de agua lluvia 3 D (Remota / Leve)

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Peligro Identificado	Riesgo	Evaluación índice tolerancia	Medidas
Presencia de registros sin tapa, que puede convertirse en madrigueras para fauna	Incurción de pista	Remoto / Peligroso 3 B	Instalación de tapas a todos los registros y realizar mantenimiento al interior de las mismas. 3 E (Remota / Insignificante)
Presencia de nidos en torres de la estación meteorológica	Colisión o impacto de aeronave con ave	Improbable / Leve 2 D	Coordinar con personal de mantenimiento, el retiro frecuente de los nidos en las torres. 1 E (Sumamente improbable/ Insignificante)

AVES





DREN PLUVIAL





OTROS





**FACTORES
DE REFUGIO**

No.	CLASE	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	Población total	tamaño	tiempo de permanencia	dist. Pista	habitos	Total
1	AMPHIBIA	BUFONIDAE	Sp. 1	Sapito	1	1	3	1	1	7
2	REPTILIA	Colubridae	<i>Atractus reticulatus</i>	Culebra reticulada	1	1	2	1	1	6
3	AVES	Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i>	Garza bueyera	1	2	1	2	2	8
4		Charadriidae	<i>Vanellus chilensis</i>	Tero común	3	2	3	3	2	13
5		Strigidae	<i>Athene cunicularia</i>	Lechucita de campo	1	2	3	2	1	9
6		Psittasidae	<i>Mniopsitta monachus</i>	Cotorra	2	2	2	1	2	9
7		Furnaridae	<i>Anumbius annumbi</i>	Espinero	1	2	2	2	1	8
8		Tyrannidae	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Ven te veo	1	1	1	1	1	5
9			<i>Tyrannus savana</i>	Tijereta	1	1	1	1	1	5
10	MAMMALIA	Cannidae	<i>Cannis lupus familiaris</i> (huellas)	Canino	1	3	1	1	1	7