

Arica, 27 de agosto de 2024

**SRA. MARIE CLAUDE PLUMER BODIN**  
**SUPERINTENDENTA DEL MEDIO AMBIENTE**  
**SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE**

**Antecedente:** Resolución Exenta N°1176 de 19 de julio de 2024 que ordena medidas urgentes y transitorias a Taruca Solar SpA en relación al proyecto “Proyecto Fotovoltaico Taruca”

**Materia:** Solicita autorización para retiro de Contenedores usados para Oficinas, Martillos Hidráulico y Generador.

De mi consideración y en mi calidad de representante legal de la empresa “**Taruca Solar SpA**”, responsable del “**Proyecto Fotovoltaico Taruca Solar**”, en relación a las medidas urgentes y transitorias dispuestas por esta Superintendencia mediante Res. Ex. N° 1176/2024, se solicita **autorización para el retiro de Contenedores usados para oficinas, dos martillos hidráulicos y un generador**, de conformidad con los siguientes antecedentes.

Mediante la resolución referida, esta autoridad dispuso las siguientes medidas que deben ser cumplidas por mi representada:

- Medida N° 1: “Detención de las obras, trabajos y actividades de la etapa de construcción del proyecto Fotovoltaico Taruca”
- Medida N° 2: “Realizar un levantamiento de información referido a la presencia de nidos de Oceanodroma markhami en el área de influencia del proyecto”

Desde la notificación de las medidas, mi representada ha cumplido íntegramente lo dispuesto por esta autoridad, con especial énfasis en la paralización de obras.

Sin embargo, estando paralizado el proyecto, se requiere el retiro de ocho contenedores, dos martillos hidráulicos y un generador que se encuentran al interior del cerco del proyecto, con el objetivo de evitar el riesgo de robo e inseguridad que generan estando en el lugar sin uso. En este contexto, para **asegurar las condiciones de seguridad tanto para los**

**guardias como para los vecinos del sector** se requiere retirar los ocho contenedores de 20 Pies, los dos martillos hidráulicos y un generador.

Los contenedores apostados en la entrada al parque solar están ubicados en las siguientes coordenadas: lat -18.505321 lng -70.150839. Las siguientes fotografías fechadas y georreferenciadas muestran los contenedores y su ubicación:

**Figura 1: Contenedor N°1 apostado al interior del Proyecto, Frente**



Fuente: Elaboración propia

**Figura 2: Contenedor N°2 apostado al interior del Proyecto, Frente**



Fuente: Elaboración propia

**Figura 3: Contenedor N°3 apostado al interior del Proyecto, Frente**



Fuente: Elaboración propia

**Figura 4: Contenedor N°4 apostado al interior del Proyecto, Frente**



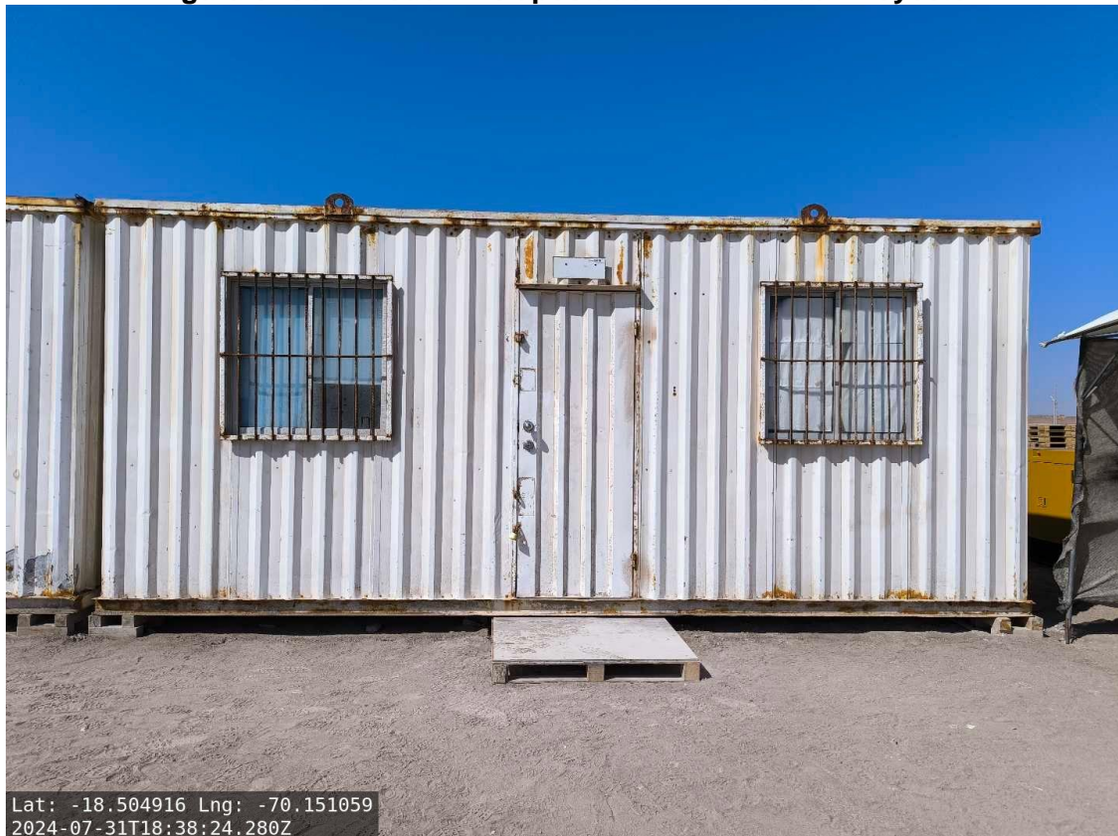
Fuente: Elaboración propia

**Figura 5: Contenedor N°5 apostado al interior del Proyecto.**



Fuente: Elaboración propia

**Figura 6: Contenedor N°6 apostado al interior del Proyecto.**



Fuente: Elaboración propia

**Figura 7: Contenedor N°7 apostado al interior del Proyecto.**



Fuente: Elaboración propia

**Figura 8: Contenedor N°8 apostado al interior del Proyecto. (Bodega)**



Fuente: Elaboración propia

**Figura 9: Martillos hidráulicos apostado al interior del Proyecto.**



Fuente: Elaboración propia

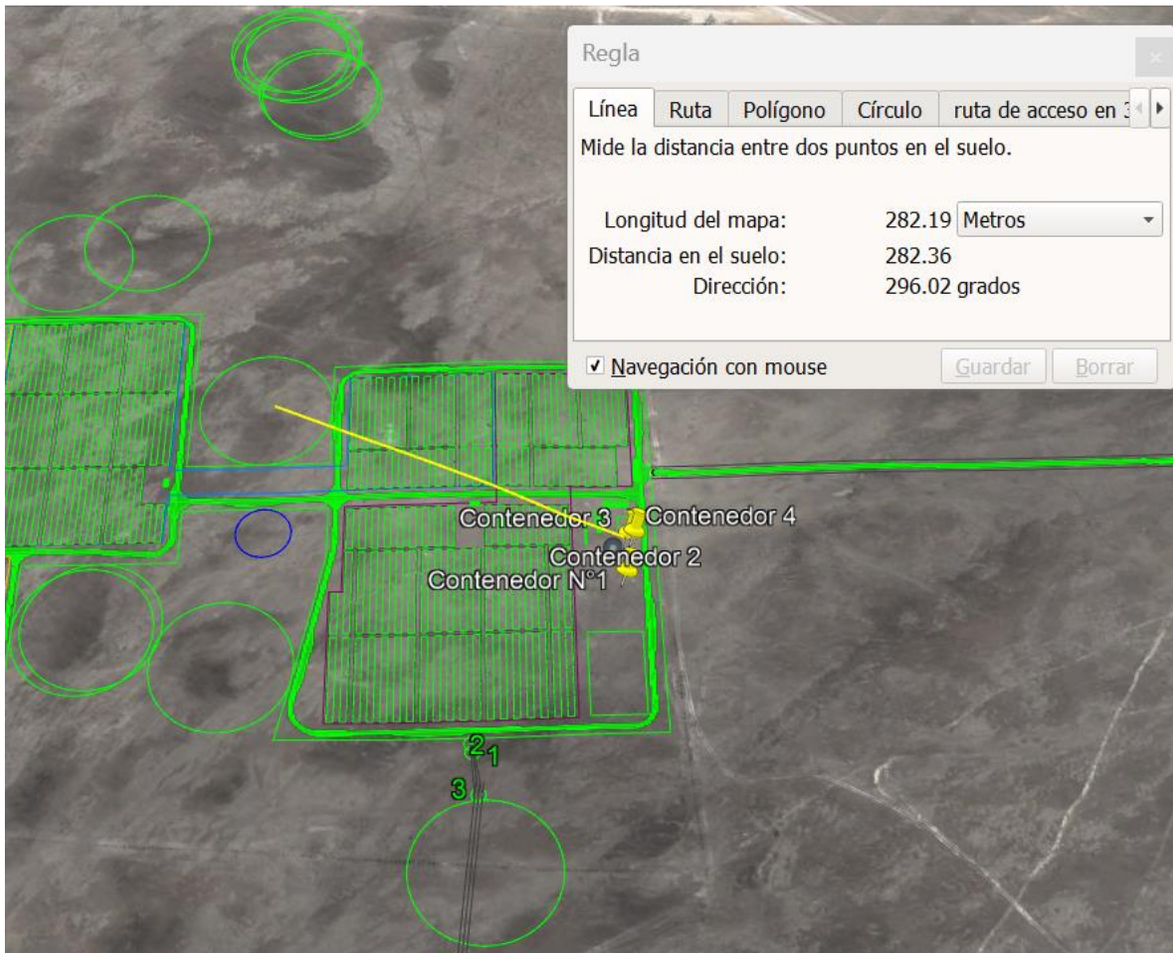
**Figura 10: Generador apostado al interior del Proyecto.**



Fuente: Elaboración propia

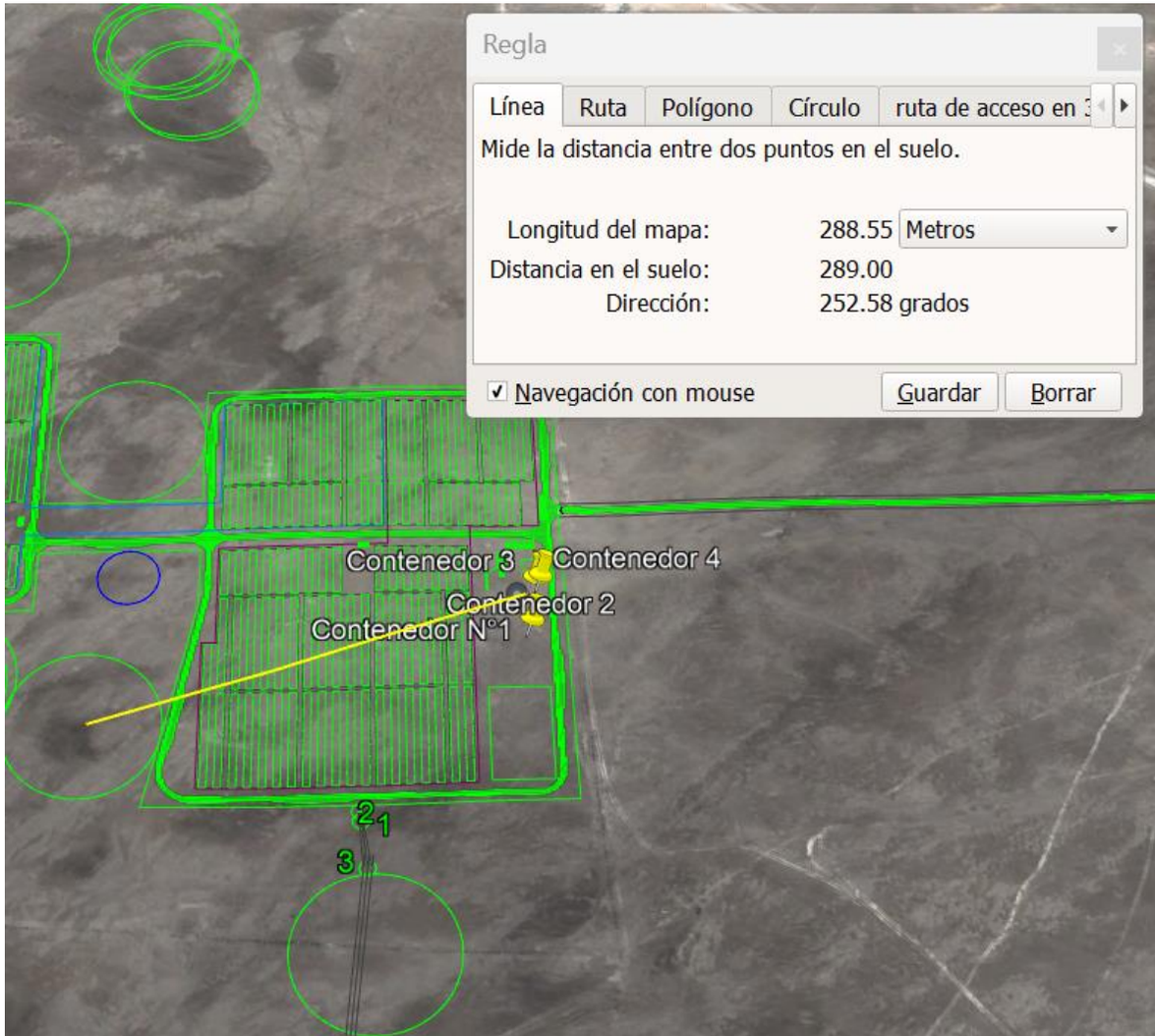
Cabe relevar que los contenedores se encuentran apostados a 282,19 m, 288,55 m y 348,43 m de los nidos más cercanos, por lo que las actividades de retiro **no constituyen un riesgo ambiental**. Asimismo, durante las actividades de retiro se tendrá especial cuidado de no perturbar ni afectar a los nidos identificados. La ubicación es mostrada en las siguientes imágenes satelitales:

**Figura 11: Distancia de contenedores respecto del Nido N°6 (282,19 metros)**



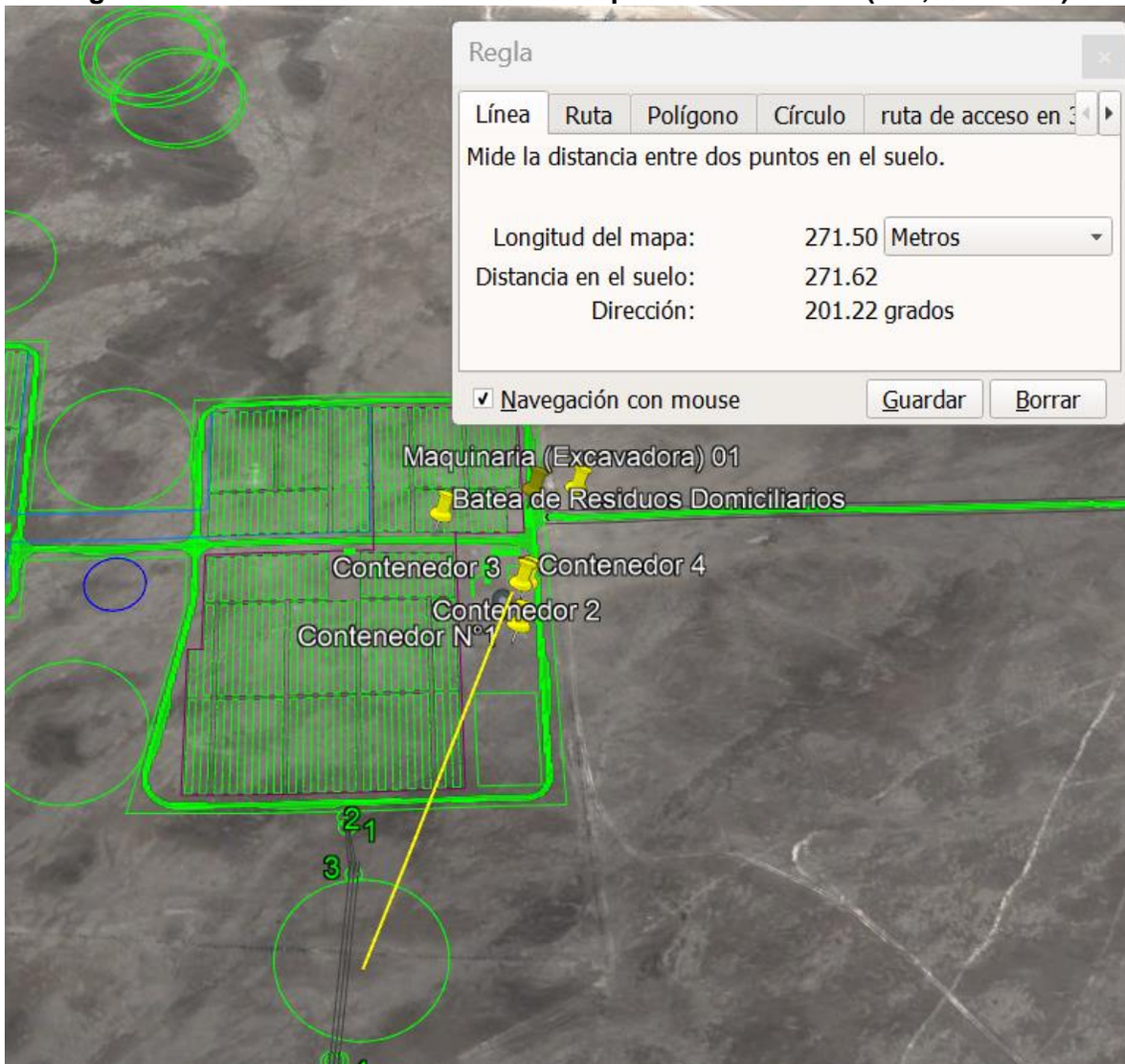
Fuente: Elaboración propia

**Figura 12: Distancia de contenedores respecto del Nido N°2 y 3 (288,55 metros)**



Fuente: Elaboración propia

**Figura 13: Distancia de contenedores respecto del Nido N°1 (271,50 metros)**

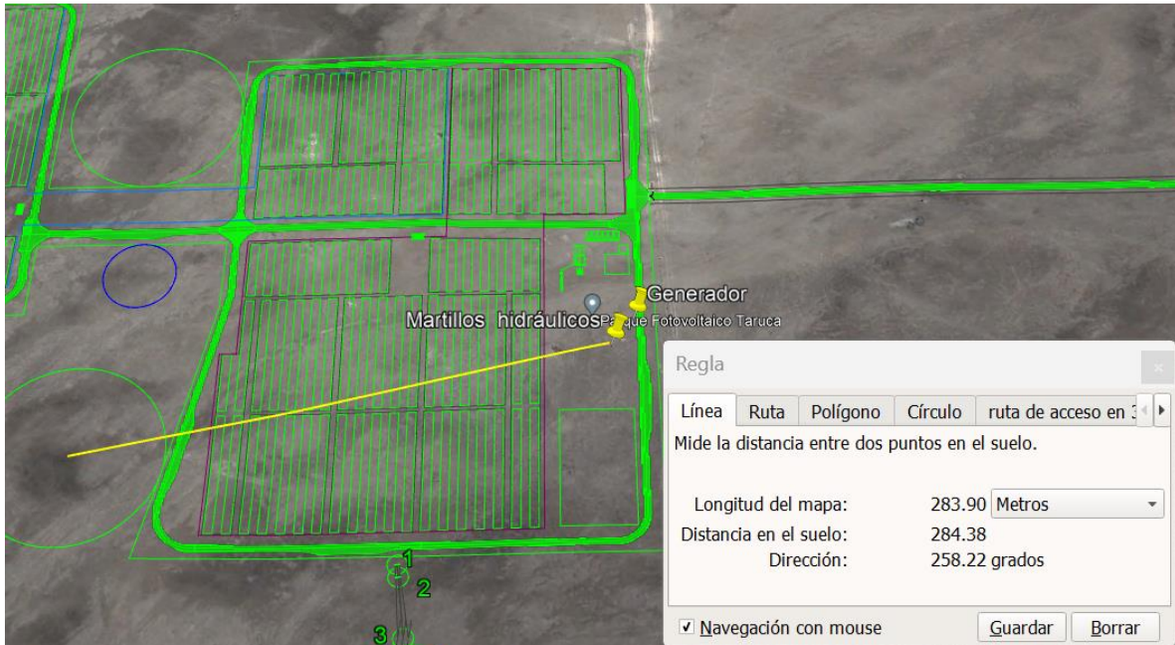


Fuente: Elaboración propia

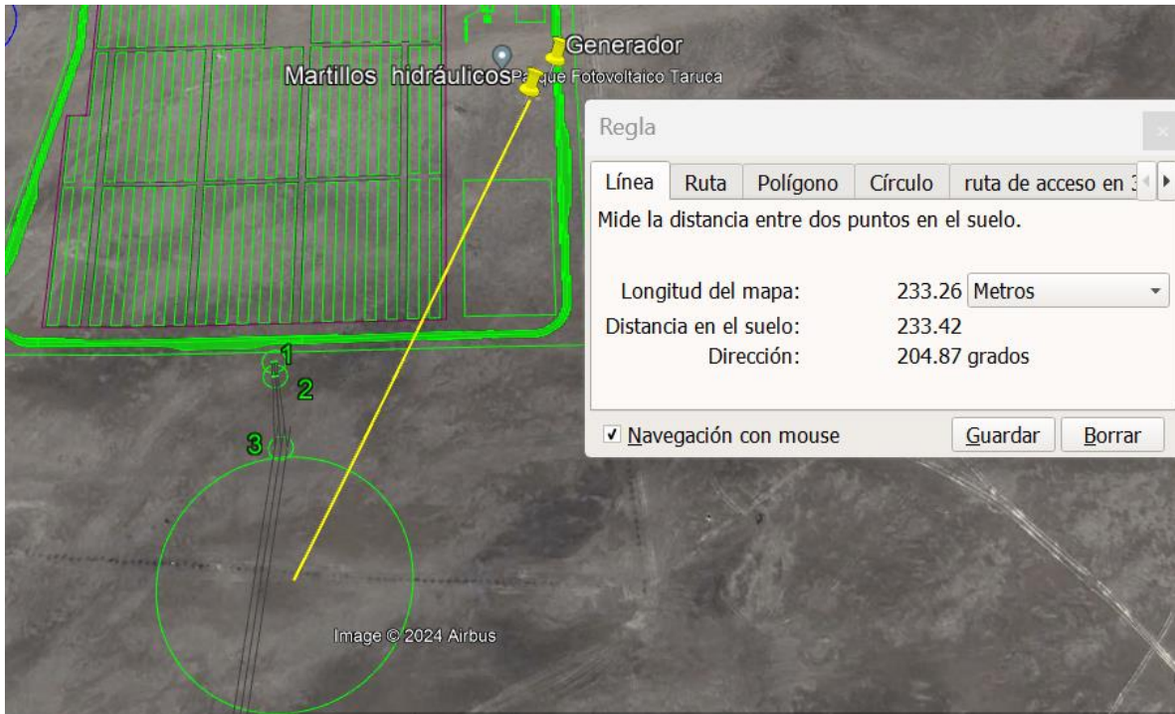
**Figura 14: Distancia de Martillo y Generador respecto del Nido N°6 (302,57 metros)**



**Figura 15: Distancia de Martillo y Generador respecto del Nido N°2 y 3 (283.90 metros)**



**Figura 16: Distancia de Martillo y Generador respecto del Nido N°1 (233.26 metros)**



De acuerdo a lo anterior se requiere realizar **maniobras de retiro** de los Contenedores, martillos hidráulicos y Generador.

Para ello, las actividades de retiro de cada contenedor y los martillos hidráulicos requerirán cuatro personas:

<b>1</b>	<b>N° de personas que se necesitan para cada movimiento.</b>	
	Operador de Camión Pluma (de empresa que arriende el camión Pluma)	1
	Rigger (de empresa que arriende el camión Pluma)	1
	Supervisor	1
	Ayudante	1

Por cada retiro se requerirán las siguientes camiones y camionetas de apoyo:

<b>2</b>	<b>N° de maquinarias por cada movimiento.</b>	
	Camión Pluma	1
	Camioneta para transporte de personal de SUNWIND	1

Por cada retiro se realizarán las siguientes gestiones:

<b>3</b>	<b>Tiempo de ejecución.</b>	
	Coordinación de retiro con empresa que arrienda camión Pluma	72 hrs hábiles
	Tiempo de retiro desde Parque del Proyecto Taruca	2 días
		Retiro de 2 container por día, Los Martillos hidráulicos se retiran en el día al igual que el generador

Finalmente, cabe hacer presente a esta autoridad que la **frecuencia y duración de las actividades de retiro de los contenedores, Martillos hidráulicos y generador serán acotadas:**

- Frecuencia: Una sola vez
- Duración: 4 días

De conformidad con lo expuesto, solicitamos a la Superintendencia del Medio Ambiente que autorice la **ejecución del retiro de los contenedores de oficinas, martillos hidráulicos y generador que son de propiedad de terceros.** Lo anterior se fundamenta por medidas de seguridad para vecinos y guardias de seguridad. La actividad se realizará de día, a una distancia considerable de los nidos activos sin generar perturbación alguna en el proceso de nidificación de la golondrina.

Sin otro motivo en particular, le saluda cordialmente,

---

Juan Ignacio Boudon Huberman  
P.p. Taruca Solar SpA  
R.Legal Emilio Pellegrini