



Santa Rosa, 15 de febrero de 2024.

**Referencia:** Planta Elaboradora de Núcleos Vitamínicos, Minerales y Concentrados Proteicos.

**Empresa:** NUTRIPAM S.R.L.

**A Secretaría de Ambiente y Cambio Climático.**

**Ingeniera Vanina BASSO.**

**S / D**

De nuestra mayor consideración:

Tenemos el agrado de dirigirnos a Usted a efectos de adjuntarle Extracto del Proyecto “Planta Elaboradora de Núcleos Vitamínicos, Minerales y Concentrados Proteicos”, de acuerdo a lo solicitado en Artículo 3 de la de la Disposición N° 126 / 23.

Sin otro particular saludamos a Usted atentamente.

**Mauro Damián TAPIE.**

**Luis Cesar ALVAREZ PATURLANNE.**



## EXTRACTO PROYECTO “PLANTA ELABORADORA DE NÚCLEOS VITAMÍNICOS, MINERALES Y CONCENTRADOS PROTEICOS”.

### Ubicación.

El proyecto se ubica dentro del Parque Industrial de la ciudad de Santa Rosa - La Pampa; cuya dirección catastral es la siguiente: Departamento Capital, Ejido 047, Circuito III, Radio r, Manzana 25, Parcela 2.

Coordenadas geográficas de los vértices: VA: S 36° 39' 29,7" - O 64° 17' 03,9"; VB: S 36° 39' 28,3" - O 64° 17' 02,1"; VC: S 36° 39' 28,4" - O 64° 17' 00,1"; VD: S 36° 39' 31,5" - O 64° 17' 00,1"; VE: S 36° 39' 31,4" - O 64° 17' 01,8".



### Propósito y objetivos.

El proyecto consiste en la elaboración de diferentes alimentos balanceados destinados para la nutrición animal.



Actualmente, la empresa posee en el mismo predio, dos Plantas de Producción.

Planta 1. Los procesos identificados son: Ingreso de microingredientes (núcleos vitamínicos-minerales, oxido de magnesio, fosfocálcio, aminoácidos, etc.) y macroingredientes (pellet de soja, afrechillo de trigo, maíz, soja, etc.) - Deposito de micro ingredientes y macro ingredientes - Almacenamiento en silos - Elaboración.

Planta 2. Los procesos identificados son: Ingreso de microingredientes (núcleos vitamínicos-minerales, oxido de magnesio, fosfocálcio, aminoácidos, etc.) y macroingredientes (carbonato de calcio, sal, urea) - Elaboración.

La empresa posee una sala de caldera que por medio de agua de red genera el vapor necesario para la fabricación de productos peletizados y un ciclón que utiliza la fuerza centrífuga para remover el material particulado que se genera en el proceso de peletizado.

Se generan aproximadamente unas cuatrocientas (400) toneladas mensuales de producto.

### **Impactos positivos.**

El proyecto genera empleo.

No se detectan impactos positivos sobre la geomorfología, los recursos hídricos, el suelo, la flora y la fauna.

### **Impactos negativos.**

El proyecto genera material particulado, impacto atenuado mediante el funcionamiento permanente del ciclón.

No se detectan impactos negativos sobre la geomorfología, los recursos hídricos, el suelo, la flora y la fauna y el ámbito sociocultural.