



# **PROPUESTA TECNICA ECONÓMICA**

ALCANCE

**Gestion Integral de Residuos  
Peligrosos – Transporte y  
Valorizacion / Disposición final**

---

**Dirigido a:**

**OCEANO SEAFOOD S.A.**

Piura, Mayo del 2024



# Resumen de Propuesta

SANISAC, es una empresa especializada en la gestión Integral de residuos industriales y Actividades de Saneamiento Ambiental a nivel del ámbito multisectorial (Energía, Minería, Petróleo, Salud, Industrial, Construcción y Agroindustria) con una experiencia de más de 09 años en el Perú. Estamos debidamente autorizados por las autoridades competentes y cumplimientos con los más altos estándares de operatividad, en todas nuestras actividades.

La presente oferta consiste en la Presentacion de nuestros servicios de Gestion Integral de Residuos de caracteristica Peligrosa y No peligrosa, asi como la Oferta para compra de materiales reciclables y en Desuso procedentes de las actividades Industriales del cliente OCEANO SEAFOOD S.A, dicha ejecución consistirá en las actividades de recolección, transporte, Valorización y/o Disposicion Final, de residuos de característica peligrosa.

El servicio especializado consiste en solucionar 03 problemáticas planteadas:

1. Mejor atencion, cumplimiento de plazos de entrega documentaria en funcion a lo estipulado según Ley de Gestion Integral de Residuos-MINAM.
2. Dar cumplimiento a la Gestion de Residuos Peligrosos y Valorizacion por nuestro Cliente en cumplimiento a la regulacion en materia de Ley de Gestion Integral de Residuos.
3. Entrega de Documentacion adecuada según las características de lo residuos en cumplimiento a la regulacion en materia de Ley de Gestion Integral de Residuos.

A continuación presentaremos el trabajo propuesto y nuestra oferta económica

Gracias por confiar en SANISAC.

<b>SANISAC</b>
----------------



<b>Solución a sus Residuos Industriales</b>
---

## **1. OBJETIVO**

Explicar las actividades del servicio ofrecido, cumpliendo con adecuada Gestion de Residuos y la Valorizacion de los residuos por nuestro cliente.

El trabajo consistirá en el acondicionamiento, dentro del vehículo de transporte, luego se procederá al traslado hacia lugar autorizado según las características de los residuos para Peligrosos un Relleno de seguridad, o en el caso de lodos deshidratados una planta de valorización o disposición final de ser el caso, estos deben ser autorizados por MINAM.

Todo trabajo de Gestion de Residuos peligrosos y Lodo deshidratado es certificado y alcanzado al cliente en conjunto con informe del servicio.

Cabe indicar que nuestra empresa SANISAC, está en la lista de empresas autorizadas para el traslado y comercializacion de Residuos Sólidos Peligrosos y no Peligrosos, con Registro 00098-2020-MINAM/VGMA/DGRS.

Los pasos a desarrollar serán explicados de forma general además de indicar las implicancias técnico-operativas necesarias para el cumplimiento.

## **2. MARCO LEGAL**

- Ley N° 28611. Ley General del Ambiente.
- D.L. N° 1278. Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos.
- D.S. N° 014-2017 MINAM. Reglamento de la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos.
- Ley N° 28256, Ley que regula el Transporte Terrestre de Residuos Peligrosos por carretera.
- D.S. 021-2008 MTC, Reglamento de la Ley 28256.



### 3. PROCEDIMIENTO DE TRABAJO

#### 3.1. Acondicionamiento, recolección, transporte y Disposicion final.

Peligrosos y No Peligrosos : Los residuos peligrosos y no peligrosos, deben estar almacenados en su almacen destinado para tal fin, segregados de acuerdo a sus caracteristica lo cual es responsabilidad del generador, deben estar debidamente embalados e inventariados según lista y códigos alcanzados por el cliente previo al transporte hasta su tratamiento y/o disposicion final

La recolección se realiza con técnicas ergonómicas y acorde al tamaño y peso de los residuos hacia la unidad vehicular asignadas por SANISAC, en caso los residuos se encuentren pesados o compactados el Cliente brindara las facilidades operativas y logisticas para poder subir los residuos al vehiculo asignado por SANISAC. El cierre de los vehículos se realiza en presencia del cliente y un supervisor de SANISAC.

#### 3.2. Documentacion y Certificacion.

**Peligrosos:** Los residuos salen con guia de remision de remitente por parte del cliente y Guia de transportista por parte de SANISAC, de la fecha que se realiza el servicio. SANISAC, entregara los documentos en un plazo de 10 dias habiles de manera digital y fisica, al final del proceso se entregara Manifiesto pr cada tipo de residuo , certificado de Transporte y Certificado de Tratamiento y/o Disposicion final, posterior a ello SANISAC emite la factura con plazo a pagar de 15 dias. El Vehiculo a transportar residuos presentara el peso de Balanza electronica antes y despues de la carga, el costo estara asumido por la EO-RS.

Para el caso de residuos Peligrosos : Se emitirá manifiestos ppr cada tipo de residuos y certificado de transporte y disposición final ( La empresa Relleno de seguridad es Servicio y Relleno Saniatrio BERACA EIRL – con registro 0035-2022 – MINAM/VMGA/DGRS.

**No Peligrosos** : Los residuos salen con guía de remisión de remitente y Guia de Transportista por parte de SANISAC, se entregara los documentos en un plazo no mayor a 10 dias. El Vehiculo a transportar residuos presentara el peso de Balanza electronica antes y despues de la carga, el costo estara asumido por la EO-RS.



Para el caso de Lodos deshidratados estos se transportaran a una planta de Valorizacion de Lodos Industriales ( INNOVA AMBIPETRO S.A.C. con R.G.R. 039-2023 Gobierno Regional de Piura ), en caso esta planta de Valorizacion no sea de conformidad del cliente se trasladara a disposición final a Relleno Sanitario BERACA EIRL ubicado en Talara – Piura.

Para el caso de Lodos Deshidratados se requiere que el cliente preste las facilidades para el transporte de Dynos al vehiculo furgón, asi mismo la prestación de Dynos hasta el momento de regresarlos a planta para su devolución.

#### 4. Oferta Economica

##### Gestion de Residuos Peligrosos

Producto	Costo Transporte sin IGV	Costo Disposicion Final sin IGV
Residuos Peligrosos Varios	S/. 1050.00 ( Vehiculo de 15 hasta 25 m3 )	S/. 180.00 ( Pago del Cliente) por Tonelada

##### Gestion de Residuos No Peligrosos – Lodo Deshidratado

Producto	Costo Transporte sin IGV	Costo Disposicion Final sin IGV
Lodo Deshidratado ( 6 Dynos aprox. )	S/. 1050.00 ( Vehiculo de 08 Tn de Capacidad )	S/. 100.00 ( Pago del Cliente) por Tonelada

#### 5. Valor Agregado:

**SANISAC**, se compromete a realizar por UNIDAD GENERADORA.

- Instalación de 01 Contenedor en forma de botella 1.70 de alto en sitio estratégico como punto de acopio de botellas plásticas para el Cliente.



## 6. Consideraciones finales

SANISAC, realizará todas las actividades bajo cumplimiento estricto de la legislación y normatividad vigente respecto a materiales y residuos peligrosos y no peligrosos, además contamos con personal altamente calificado y procedimientos estandarizados.

El cliente deberá comunicar el día de servicio con **48 horas** de anticipación, a fin de realizar las coordinaciones.

De tener consultas adicionales, con gusto los atenderemos a través de los siguientes teléfonos: Julio Echevarría Sánchez (**981261949**), y a través de los correos: [sanisac.calidad@gmail.com](mailto:sanisac.calidad@gmail.com) - [sanisacperu@gmail.com](mailto:sanisacperu@gmail.com).

Agradeciendo la confianza depositada en nuestra empresa y deseando ser su interlocutor en la solución de sus residuos industriales, nos despedimos.

Atentamente,

Laura Jakeline Lecarnaque Miro  
Gerente General  
**SANISAC**