

**Resumen ejecutivo del Informe técnico sustentatorio denominado:
“Implementación de componentes auxiliares en la planta de alimentos
extruidos propiedad de Nutritional Technologies S.A.C., ubicada en carretera
Panamericana Norte Km 157, distrito de Végueta, provincia de Huaura,
departamento de Lima”.**

1. Descripción de la empresa

La empresa Nutritional Technologies S.A.C. se dedica a la producción y comercialización de alimentos balanceados extruidos para la industria acuícola, y produce además alimentos para mascotas, en su planta ubicada estratégicamente en la carretera Panamericana Norte Km 157, distrito de Végueta, provincia de Huaura, departamento de Lima.



2. Objetivo del ITS

El presente proyecto consiste en habilitar componentes o áreas auxiliares en la planta de alimentos extruidos propiedad de Nutritional Technologies S.A.C., ubicada en carretera Panamericana Norte Km 157, distrito de Végueta, provincia de Huaura, departamento de Lima.

En la siguiente tabla se presentan las áreas proyectadas materia del presente proyecto, expresadas en metros cuadrados, que serán habilitadas o modificadas asignándoles el estatus de: nuevo, reubicado y/o modificado (ya sea por cambio de uso, reubicación o ampliación). Siendo un total de 44 componentes, de los cuales 06 serán reubicados, 05 se modificarán, 02 cambiarán de uso, y 31 son nuevos.

Tabla 1: Áreas de planta a modificar

ZONA-AREA	Superficie sin modificatoria (m ²)	Estatus	Superficie con modificatoria (m ²)
Comedor	144	Se reubica	192
Almacén de residuos sólidos	19	Se reubica	51
Almacén de residuos peligrosos	8	Se reubica	11
Almacén de suministros	88	Se reubica	70

ZONA-AREA	Superficie sin modificatoria (m ²)	Estatus	Superficie con modificatoria (m ²)
Taller de mantenimiento	81	Se reubica	120
Oficina de mantenimiento	30	Se reubica	45
SS.HH. y vestuarios	141	Se modifica	174
Almacén temporal de insumos	253	Se modifica	210
Sala de bombas de agua	7	Se modifica	19
Zona de calderos	80	Se modifica	123
Patio de maniobras 01	66	Se modifica	170
Canil 02	48	Cambia de uso	48
Equipo hidro	18	Cambia de uso	12
Subestación 02	-	Nuevo	45
Oficina de mantenimiento	-	Nuevo	45
Almacén de materiales 02	-	Nuevo	83
Almacén gas propano	-	Nuevo	20
Zona de descanso	-	Nuevo	50
Almacén de pinturas	-	Nuevo	13
Taller mecánico	-	Nuevo	7.6
Taller eléctrico	-	Nuevo	7.6
Sala de reuniones	-	Nuevo	121
Oficina de contabilidad	-	Nuevo	55
Vestuarios y SSHH damas	-	Nuevo	27
Oficina almacén de suministros	-	Nuevo	35
Sala de reunión	-	Nuevo	13
Oficina logística	-	Nuevo	14
Oficina gestión de personas	-	Nuevo	28
Lactario	-	Nuevo	9.5
Kitchen	-	Nuevo	5.5
Almacén ropa personal de planta	-	Nuevo	8.6
Oficina G.G.	-	Nuevo	10
SSHH oficinas	-	Nuevo	5
Caseta personal service "alor"	-	Nuevo	21
Área de proyectos	-	Nuevo	12
Oficina de seguridad	-	Nuevo	7
Oficina de producción	-	Nuevo	7.5
Superviso de producción	-	Nuevo	19
Oficina de nutrición	-	Nuevo	15
Laboratorio de control de calidad	-	Nuevo	73
Etiquetado	-	Nuevo	8
Sala de pesado de aditivos	-	Nuevo	62
Oficina asistente de insumos	-	Nuevo	7.2
Equipos en desuso	-	Nuevo	96

3. Área de influencia del proyecto

El proyecto se desarrollará dentro de las inmediaciones de planta, por lo tanto, el material particulado y ruido ambiental generado durante la construcción y adecuación de áreas no se manifestará fuera del lindero de planta.

4. **Resumen de la línea base ambiental**

En base a la revisión bibliográfica, informes de ensayo y comparación de vistas satelitales del área, se concluye que la topografía, geología, geomorfología e hidrogeología del área, no han sido modificadas por la actividad productiva.

5. **Impactos ambientales**

Se realizó una evaluación de impacto ambiental, se identificaron que en las etapas de en las etapas de construcción, operación, mantenimiento y cierre, se generarán impactos no significativos o compatibles con el ambiente.

En la **etapa de construcción**, se identificaron impactos irrelevantes en cuanto al medio físico, respecto a los recursos naturales, el suelo, y el aire. Mientras que respecto al medio socioeconómico, se identificó un impacto positivo debido a la oportunidad laboral o generación de puestos de trabajo en la planta.

Durante la **etapa de operación**, se identificaron impactos irrelevantes en cuanto al medio físico, el cual está conformado por los recursos naturales, suelo, agua y aire; además, se identificó un impacto positivo en el ámbito social y económico, ya que se propicia la participación ciudadana; y se da cabida a la oportunidad laboral o generación de puestos de trabajo en la planta.

Con respecto a la **etapa de mantenimiento**, se identificaron impactos irrelevantes en cuanto al medio físico, el cual está conformado por el suelo, y el agua, por lo que , no requiere de la aplicación de medidas de manejo ambiental. Además, respecto al medio socioeconómico, la generación de oportunidad laboral o puestos de trabajo impacta de manera positiva.

Finalmente, en la **etapa de cierre**, se identificaron impactos irrelevantes en cuanto al medio físico, respecto a los componentes de suelo y aire. Mientras que en el ámbito socioeconómico, la generación de oportunidad laboral o puestos de trabajo impacta de manera positiva.

Cabe resaltar de la implementación de los componentes auxiliares se realizará dentro del área que comprende a la Planta de la empresa, es decir, no se realizarán cambios que impacten con el entorno fuera de los límites del proyecto; así como tampoco generará impactos ambientales negativos durante la etapa de construcción, operación, mantenimiento y cierre del proyecto.

6. **Estrategia de manejo ambiental.**

En vista que el proyecto del ITS comprende la habilitación o modificación de áreas auxiliares de trabajo dentro de la planta como áreas administrativas, servicios higiénicos, almacenes, etcétera; no corresponde presentar nuevas medidas de manejo ambiental, durante la etapa de operación del proyecto.

7. Participación ciudadana

Se pone a disposición de la comunidad el Resumen ejecutivo del Informe Técnico Sustentatorio en la dirección electrónica: ambientalppc@myd.pe y enlace web <https://www.naltech.com.pe/Resumenejecutivo-ITS.pdf>

De igual manera estará disponible en garita de planta en carretera Panamericana Norte Km 157, distrito de Végueta, provincia de Huaura, departamento de Lima, para que las personas interesadas puedan ejercer su participación ciudadana remitiendo sus opiniones, observaciones y/o aportes a través del buzón de sugerencias físico en la puerta principal de planta y virtual <https://naltech.com.pe/buzondesugerencias-ambiental/> y/o ambientalppc@myd.pe