



Resolución de Gerencia General



N° : 036 - 2017 - GG-PERPG/GR.MOQ

Fecha : Moquegua, 27 de marzo del 2017

VISTO:

Informe N° 016-2017-OPP-PERPG/GR.MOQ, Informe N° 012-2017/HMB/OAJ/PERPG/GR.MOQ, Informen N° 078-2017-OAJ/PERPG, Informe N°031-2017-AGG-PERPG/GRM, Acta N° 163-2017 de Sesión Extraordinaria de fecha 28.02.207 y Memorándum N° 157-2017-GG-PERPG/GR.MOQ;

CONSIDERANDO:

Que, el Proyecto Especial Regional Pasto Grande, es un organismo creado por D.S. N°024-87-MIPRE, como órgano desconcentrado del INADE, por D.S. N° 033-2003-VIVIENDA es transferido al Gobierno Regional de Moquegua, incorporándose a su estructura orgánica por Ordenanza Regional N°004-2004-CR/GRM y a través de la R.E.R N° 018-2005 de fecha 12 de enero del 2005, se crea la Unidad Ejecutora 002 Proyecto Especial Regional Pasto Grande y mediante el Art.83-a del ROF del Gobierno Regional se le confiere autonomía económica, técnica, administrativa y financiera, dentro del Pliego del Gobierno Regional de Moquegua;

Que, de conformidad con lo establecido en el Manual de Organización y Funciones – MOF aprobado con Resolución Presidencial N° 06-2013-P-CD-PERPG/GR.MOQ en su Artículo 22 la Oficina de Planificación y Presupuesto tiene las siguientes funciones: (...) Inciso e) Formular el Plan Operativo Institucional, Manual de Operaciones, Manual de Organización y Funciones, Cuadro de Asignación de Personal y Presupuesto Analítico de Personal, así como otros documentos normativos de Gestión.

Que, mediante Informe N° 016-2017-OPP-PERPG/GR.MOQ de fecha 14 de febrero del 2017, el Jefe del Oficina de Planificación y Presupuesto (e) remite la Formulación del **PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO 2017 PARA SU APROBACIÓN** de dicho Documento de Gestión, ante el Consejo Directivo según lo establece en el Artículo 4 inciso e) del MOF vigente del PERPG, el cual contiene: (01) anillado que comprende de: Introducción, Base Legal, Visión y Misión, Objetivo del PERPG, Ubicación, Estructura Orgánica, Gerencia de Proyectos y Desarrollo Agrícola, Fundamentación, Objetivos, Metodología Empleada, Gerencia de Infraestructura Fundamentación, Objetivo, Meta física, Descripción de Actividades y Finalidades, Actividades, Plazo de Ejecución de la Meta, Dirección Técnica, Administración y Supervisión, Fundamentación, Objetivos, Descripción de las Oficinas de la Dirección Técnica, Administración y Supervisión, Presupuesto Inicial de Apertura 2017, Anexo 10- matriz de Reporte y Anexos 11 – Cuadro de Valorizaciones de Actividades, a efecto de que sea aprobado mediante Acto Resolutivo.

Que, conforme al Informe N° 012-2017/HMB/OAJ/PERPG/GR.MOQ, el Jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica del PERPG emite Informen N° 078-2017-OAJ/PERPG de fecha 17 de febrero del 2017 en donde recomienda solicitar al Consejo Directivo del PERPG la autorización, priorización y aprobación conforme al literal a) del artículo 5° del instrumento de Gestión Institucional para el cumplimiento de metas presupuestarias establecidas para dicho periodo – 2017.

Que, mediante Informe N°031-2017-AGG-PERPG/GRM se remite Acta N° 163-2017 de Sesión Extraordinaria de fecha 28.02.207, donde el Consejo Directivo del Proyecto Especial Regional Pasto Grande acuerdan aprobar "El Plan Operativo Institucional – POI del Proyecto Especial Regional Pasto Grande año 2017".

Que, con Memorándum N° 157-2017-GG-PERPG/GR.MOQ de fecha 23 de marzo del 2017, la Gerencia General del PERPG comunica se proyecte resolución de Aprobación del Plan Operativo Institucional – POI del Proyecto Especial Regional Pasto Grande año 2017.



Que, en merito a la Resolución Ejecutiva Regional N° 417-2016-GR/MOQ de fecha 15 de diciembre del 2016 que designa al Gerente General del PERPG y en uso de las atribuciones conferidas por el literal I) del Artículo 15° del Manual de Operaciones del Proyecto Especial Regional Pasto Grande aprobado por Resolución Ejecutiva Regional N° 817-2010-GR.MOQ del 20.09.2010 y el literal I) del Manual Organización y Funciones del PERPG aprobado mediante Resolución de Gerencia General N° 06-2013-P-CD-PERPG/GR.MOQ de fecha 27 de Mayo del 2014.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR, el Plan Operativo Institucional – POI del Proyecto Especial Regional Pasto Grande Año 2017, el mismo que forma parte integrante de la presente Resolución.


ARTÍCULO SEGUNDO: ENCARGAR, a la Oficina de Planificación y Presupuesto, DISPONGA las acciones correspondientes a fin de dar cumplimiento al acuerdo establecido por el Consejo Directivo del PERPG.

ARTÍCULO TERCERO: ENCARGAR a la Oficina de Administración la publicación de la presente Resolución en el Portal del Proyecto Especial Regional Pasto Grande (www.pastogrande.gob.pe).

ARTÍCULO CUARTO: REMITIR, copia de la presente Resolución a la Gerencia de Proyectos y Desarrollo Agrícola, Oficina de Asesoría Jurídica, Gerencia de Infraestructura, Planificación y Presupuesto, Oficina de Administración, para su conocimiento y fines.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE



GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA
Proyecto Especial Regional Pasto Grande

ING. RAFAEL GABRIEL NEIRA VARGAS
GERENTE GENERAL



PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE



PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL POI - 2017

CONTENIDO

	1. INTRODUCCIÓN	3
	2. BASE LEGAL	5
	3. VISION Y MISION	6
	4. OBJETIVOS DEL PERPG	7
	5. UBICACIÓN	7
	6. ESTRUCTURA ORGANICA	8
	7. GERENCIA DE PROYECTOS Y DESARROLLO AGRICOLA	9
	8. FUNDAMENTACION	9
	9. OBJETIVOS	9
	10. METODOLOGIA EMPLEADA	9
	11. GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA	9
	12. FUNDAMENTACION	9
	13. OBJETIVOS	10
	14. META FISICA	10
	15. DESCRIPCION DE ACTIVIDADES Y FINALIDADES	11
	16. ACTIVIDAD 1 OPERACIÓN DEL SISTEMA HIDRAHULICO E INSTALACIONES CONEXAS	11
	17. ACTIVIDAD 2 CONTROL DE CALIDAD DE AGUA Y MEDICION DE CAUDALES	12
	18. ACTIVIDAD 3 MANTO. DE INFRAESTRUCTURA HIDRAHULICA E INSTALACIONES	14
	19. PLAZO DE JECUCION DE LA META	17
	20. DIRECCION TECNICA, ADMINISTRACION Y SUPERVISIÓN	17
	21. FUNDAMENTACION	17
	22. OBJETIVOS	18
	23. DESCRIPCION DE LAS OFICINAS DE LA DIRECCION TECNICA, ADMINISTRACION Y SUPERVISIÓN	18
	24. PRESUPUESTO INICIAL DE APERTURA 2017	20
	25. ANEXO 10 – MATRIZ DE REPORTE DEL POI	22
	26. ANEXO 11 – CUADRO DE VALORIZACIONES DE ACTIVIDADES	23

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL - POI 2017

PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE

I. INTRODUCCIÓN



El Plan Operativo Institucional (POI) 2017 del Proyecto Especial Regional Pasto Grande Moquegua, constituye una herramienta técnica de gestión en el marco de los objetivos institucionales de corto plazo, el presente documento constituye una herramienta preparada sobre la base de los saldos 2016 y el PIA 2017, para dar solución a la problemática identificada y priorizada a ser atendida a través de las acciones programadas en cada una de las finalidades asignadas, orientado a contribuir al logro progresivo del objetivo primordial del proyecto.



El POI 2017, ha sido elaborado en base a los aportes generales y reuniones de coordinación con las áreas del PERPG.



El POI 2017, constituye el compromiso de todo el personal del PERPG para el logro de los objetivos a través del cumplimiento eficiente, eficaz y oportuno de las metas establecidas para el presente Año Fiscal 2017, ha sido elaborado en base a los aportes generales y reuniones de coordinación con las áreas, el mismo que se ha tomado en cuenta los siguientes criterios:



El Plan Operativo Institucional es el documento de gestión de corto plazo, que contiene las actividades y metas previstas para su ejecución por los diferentes órganos de la Institución para el año 2017, encaminada al logro de los objetivos, indicadores y metas establecidas en el Plan Estratégico Institucional 2015 – 2017 del Gobierno Regional de Moquegua, para lo cual se articula al presupuesto anual 2017 distribuido en programas, actividades y metas del clasificador funcional programático aprobado por el MEF, constituyendo el sustento programático del mismo.

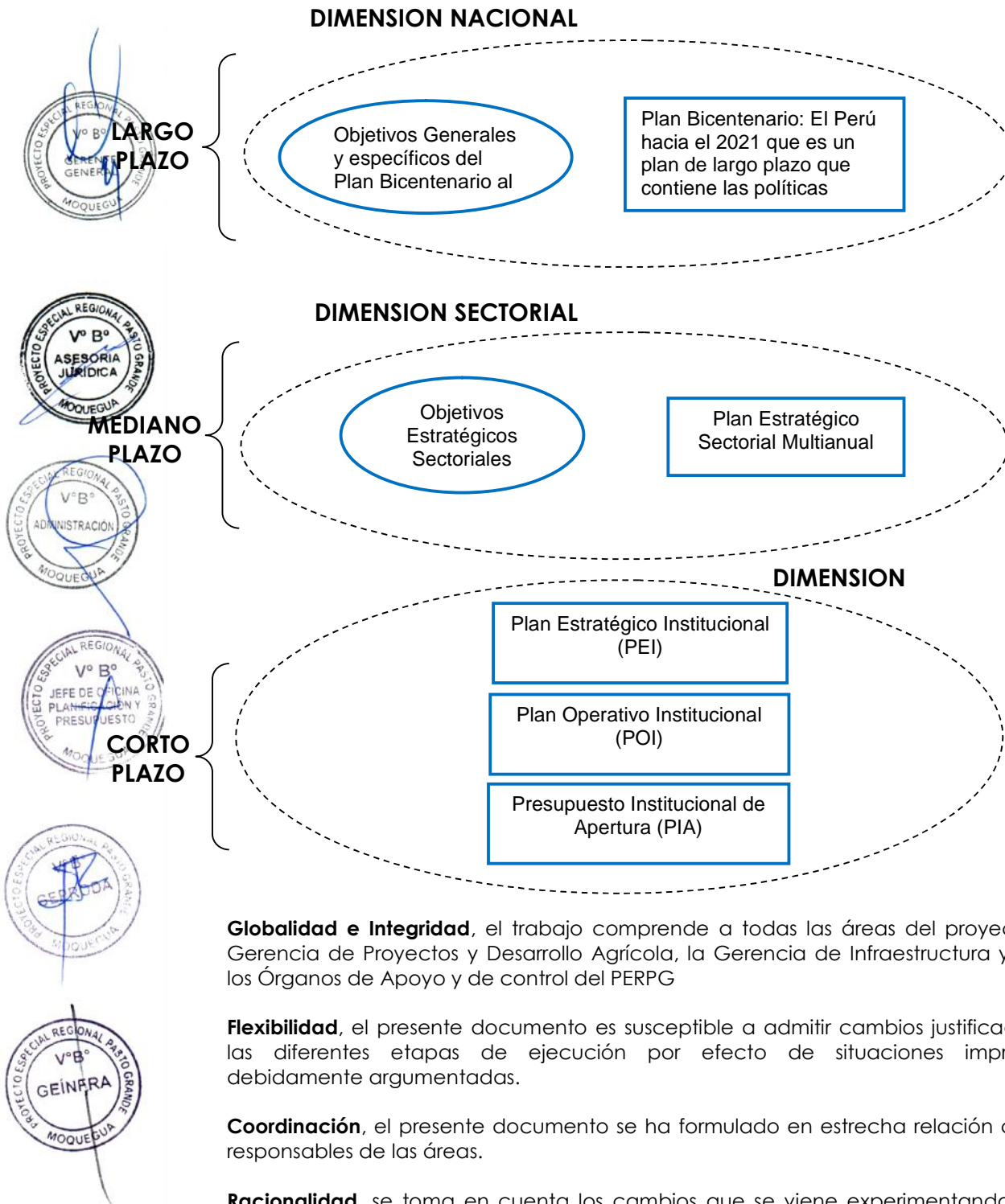


El proceso de elaboración del Plan Operativo Institucional 2017 ha involucrado la participación de las diferentes Direcciones de Línea y demás órganos conformantes de la Institución, las cuales han elaborado sus proyectos de planes operativo para el año 2017, en el marco de los techo presupuestales según Directiva de la Programación, Formulación del Presupuesto Institucional correspondiente para ejercicio fiscal 2017 para la Unidad Ejecutora 1144 – Proyecto Especial Pasto Grande.



En el gráfico se muestra la articulación estratégica y operativa

Gráfico N°1: Articulación de los Planes Estratégicos y Plan Operativo Institucional 2017



Globalidad e Integridad, el trabajo comprende a todas las áreas del proyecto, La Gerencia de Proyectos y Desarrollo Agrícola, la Gerencia de Infraestructura y todos los Órganos de Apoyo y de control del PERPG

Flexibilidad, el presente documento es susceptible a admitir cambios justificados en las diferentes etapas de ejecución por efecto de situaciones imprevistas debidamente argumentadas.

Coordinación, el presente documento se ha formulado en estrecha relación con los responsables de las áreas.

Racionalidad, se toma en cuenta los cambios que se viene experimentando en la Administración Pública, como es la implementación del presupuesto por resultados.

II. BASE LEGAL

El Proyecto Especial Regional Pasto Grande, es una Institución Pública y tiene su origen en un conjunto de normas, disposiciones legales que han posibilitado su creación, organización y funcionamiento, está dado normativamente por los siguientes dispositivos:



J) **Decreto Supremo N° 024-87-MIPRE** de fecha 18 de noviembre de 1987; mediante el cual se crea en el ámbito del Departamento de Moquegua, el Proyecto Especial Pasto Grande como órgano desconcentrado del Instituto Nacional de Desarrollo, encargado de los Estudios y Obras que permitan su desarrollo integral como Proyecto.



J) **Ley N° 27658 Ley Marco de la Modernización de la Gestión del Estado** de fecha 30 de Enero del 2002; tiene como finalidad fundamental la obtención de mayores niveles de eficiencia del aparato estatal, de manera que se logre una mejor atención a la ciudadanía, priorizando y optimizando el uso de los recursos públicos.



J) **Ley N° 27783 Ley de Bases de la Descentralización** de fecha 20 de Julio del 2002; la descentralización tiene como finalidad el desarrollo integral, armónico y sostenible del país, mediante la separación de competencias y funciones así como el equilibrado ejercicio del poder por los tres niveles de gobierno, en beneficio de la población.



J) **Ley N° 27815 Ley del Código de Ética de la Función Pública;** del 22 de Julio del 2002, establece que el presente Código de Ética de la Función Pública, rige para los servidores públicos de las entidades de la Administración Pública, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 4° del presente Código.



J) **Decreto Supremo N° 033-2003-VIVIENDA** de fecha 03 de diciembre del 2003; se decreta la transferencia del Proyecto Especial Pasto Grande; del Instituto Nacional de Desarrollo al Gobierno Regional de Moquegua, además se constituye el Consejo Directivo en el Proyecto Especial Pasto Grande, como máximo órgano de entidad.

J) **Ordenanza Regional N° 004-2004-CR-GRM** de fecha 24 de Agosto del 2004; se ordena la incorporación del Proyecto Especial Pasto Grande, a la Estructura Orgánica del Gobierno Regional Moquegua, como PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE y dispone que los Proyectos Especiales Regionales son organismos creados por el Gobierno Regional, con aprobación del Consejo Regional o transferidos del Gobierno Nacional, su régimen laboral corresponde a lo normado por la Administración Pública.



J) **Ley N° 28411 Ley General del Sistema Nacional de Presupuesto** de fecha 08 de Diciembre del 2004; tiene alcance y está referido a los Ingresos y Gastos del Sector Público, así como todos los Presupuestos de las entidades que lo comprenden, se sujetan a la Ley de Presupuesto del Sector Público.

J) **Ley N° 28175 Ley Marco del Empleo Público** de fecha 01 de Enero del 2005; establece los lineamientos generales para promover, consolidar y mantener una Administración Pública moderna, jerárquica, profesional, unitaria, descentralizada y desconcentrada, basada en el respeto al estado de derecho.

J) **Decreto Supremo N° 043-2006-PCM** del 26 de julio del 2006; aprueba los contenidos mínimos para la aplicación del Manual de Operaciones – MO, de parte de las entidades de la Administración Pública.

- J **Ordenanza Regional N° 24-2007-CR.GRM** de fecha 20 de Diciembre del 2007; publicada el 04 de Julio del 2008, se dispone suprimir parte del último párrafo del Artículo 83° de la Ordenanza Regional N°004-2004-CR.GRM, quedando su texto en los siguientes extremos, los Proyectos Especiales Regionales son organismos creados por el Gobierno Regional con aprobación del Consejo Regional.



- J Decreto Legislativo N° 1088, Ley del Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico y el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico.
- J Decreto Supremo N°102-2007-EF, Reglamento del Sistema Nacional de Inversión Pública.
- J Decreto Supremo N°054-2011-PCM, que aprueba el Plan Bicentenario: El Perú hacia el 2021.
- J Decreto Supremo N°046-2009-PCM, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Centro Nacional de Planeamiento Estratégico.
- J Directiva N°001-2009-CEPLAN/PCD, Formulación del Plan Estratégico de Desarrollo Nacional 2010 – 2021.
- J Directiva N°001-2014-CEPLAN, Directiva General del Proceso de Planeamiento Estratégico.
- J Decreto Supremo N°004-2013-PCM, que aprueba la Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública.
- J Ordenanza Regional N°011-2013-CR/GRM que aprueba el nuevo Reglamento de Organización y Funciones – ROF.
- J Ordenanza Regional N°001-2014-CR/GRM, que ordena la Implementación del Nuevo ROF en dos (2) años.
- J Resolución Ejecutiva Regional N°451-2015-GR/MOQ. que aprueba el Plan de Desarrollo Regional Concertado Moquegua hacia el 2021.
- J Resolución Ejecutiva Regional N°371-2016GR/GRM. Que aprueba el Plan Estratégico Institucional 2015 – 2017.
- J Resolución Ejecutiva Regional N°447-2016-GR/MOQ. que aprueba el Plan Operativo Institucional (POI) 2017 del Gobierno Regional Moquegua.



III.

MISIÓN Y VISIÓN

3.1. VISIÓN

“Somos una Entidad especializada en la ejecución de Estudios y construcción de Proyectos Hidráulicos en las tres provincias de la Región Moquegua, orientados al aprovechamiento integral de los recursos hídricos superficiales y subterráneos para satisfacer la demanda actual y futura de agua para uso poblacional, agrícola e industrial; para mejorar el sistema de riego actual en los terrenos de línea y para ampliar la frontera agrícola, con el empleo de personal calificado, tecnología avanzada, infraestructura y equipamiento adecuado, que garantizan la sostenibilidad y sustentabilidad social, técnica y ambiental. Promueve la participación de la Inversión Privada en el agro, aplica la cultura del uso racional y eficiente de los recursos hídricos y establece alianzas estratégicas en aras del desarrollo integral de la Región Moquegua”.

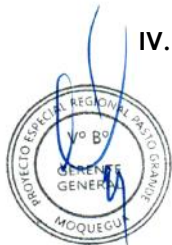
3.2. MISIÓN

Somos una Entidad dinámica, transparente, innovadora e integradora, líder en la gestión de Recursos Hídricos en las tres provincias de la Región Moquegua, que ha logrado la ejecución integral del Proyecto con la participación conjunta del Estado y del Sector Privado; que almacena, deriva suministra recurso hídrico superficial y subterráneo con calidad, cantidad y oportunidad de manera eficiente y moderna para uso poblacional, agrícola e industrial; que ha logrado mejorar el sistema de riego actual, que ha ampliado



la frontera agrícola y solucionado la demanda de las nuevas Irrigaciones, estableciendo un polo de desarrollo agroindustrial orientado a la exportación y el abastecimiento interno, consolidando a la Región Moquegua como una zona de progreso y bienestar.

IV. OBJETIVOS



El PERPG se encuentra enmarcado en el EJE 6 "Recursos Naturales y Ambiente" del Plan Estratégico Institucional del Gobierno Regional Moquegua.

El Objetivo Estratégico Institucional del PERPG es OEI6.1 "Mejorar la Competitividad Económica de las cadenas productivas estratégicas en la Región Moquegua".

A raíz del Objetivo Estratégico Institucional el PERPG, cuenta con dos Acciones Estratégicas Institucionales las cuales son:



AEI6.1.2: Ejecutar: Ampliación de la frontera agrícola de las Lomas de Ilo en la Región Moquegua.

AEI6.1.3: Optimizar el uso responsable del Recurso Hídrico

Objetivo General 1: Garantizar el abastecimiento de agua para riego y uso poblacional dentro del ámbito de influencia del PERPG.

Objetivo Específico: Mantener en óptimas condiciones de operatividad la infraestructura

Construida por el PERPG para garantizar el abastecimiento de agua.

Objetivo Específico: Elaborar Proyectos de Inversión Pública y su ejecución destinados a consolidar la producción de mayores recursos hídricos.

Objetivo General 2: Promover la gestión integrada de los recursos hídricos en las cuencas de Moquegua y Tambo.

Objetivo Específico: Ejecutar acciones de concertación y capacitación con las entidades vinculadas al sector agrario para un uso eficiente y concertado de los recursos hídricos en la región.

Objetivo General 3: Consolidar el fortalecimiento institucional del Proyecto Especial Regional Pasto Grande para liderar procesos de desarrollo.

Objetivo Específico: Coordinar acciones con la sociedad civil, organismos públicos y descentralizados, instituciones privadas, para promover el desarrollo integral de la Región Moquegua.



4.1 Ubicación

a) Ubicación Geográfica

Geográficamente el Área de Influencia del PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE, comprende a la Región Moquegua, las tres Provincias Mariscal Nieto,

General Sánchez Cerro e Ilo. Su sede central se encuentra en la ciudad de Moquegua.

b) Ubicación Política

Región : Moquegua
 Provincia : Mariscal Nieto, General Sánchez Cerro e Ilo
 Distrito : Todos de la Región Moquegua.

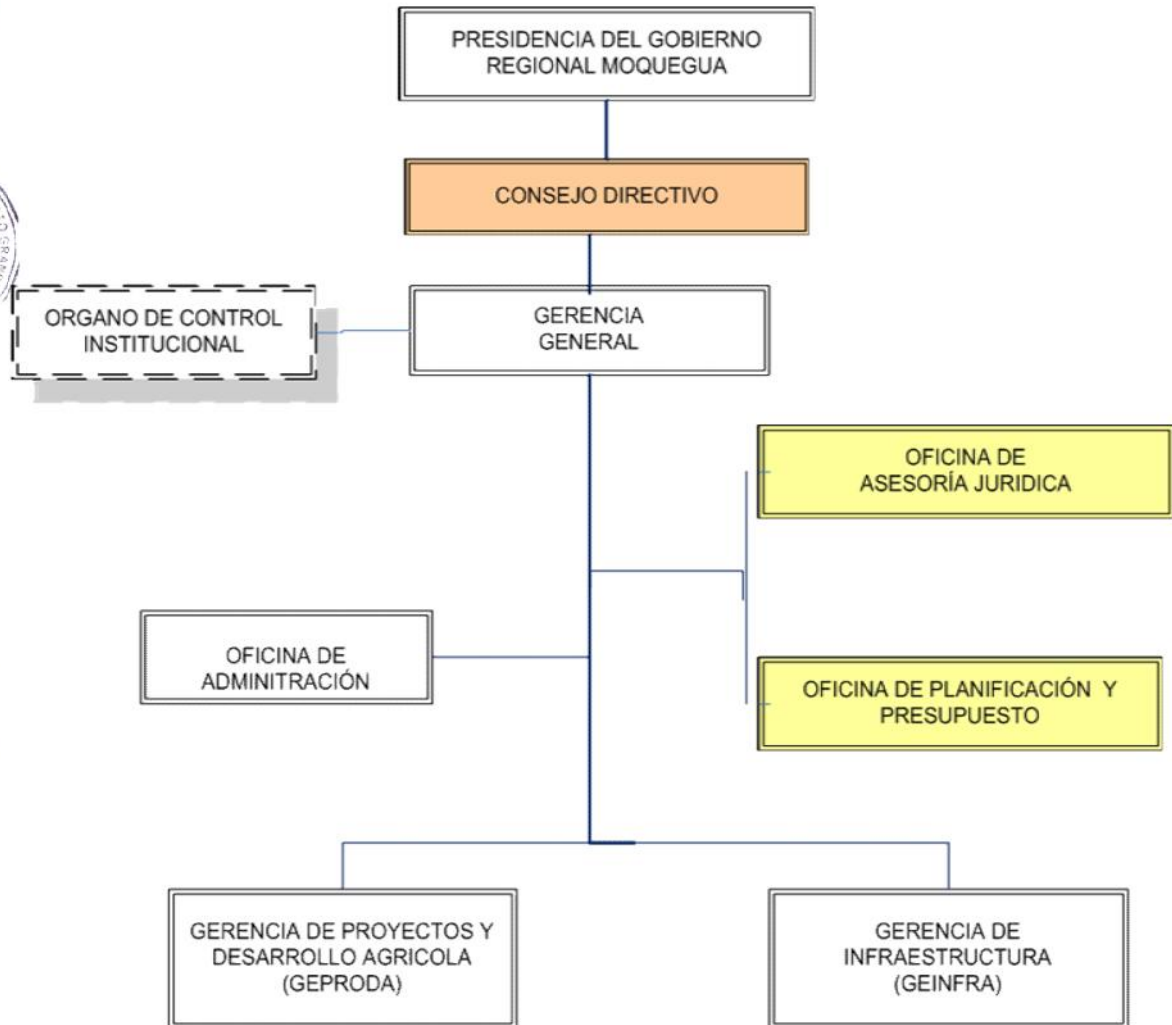
c) Ubicación Administrativa

La sede administrativa se encuentra en el km. 0.3 Carretera Moquegua – Toquepala, de la ciudad de Moquegua.

d) Ubicación Hidrográfica

Hidrográficamente el área del proyecto está comprendida dentro de las cuencas de los ríos Moquegua y Alto Tambo.

4.2 ESTRUCTURA ORGANICA



V. GERENCIA DE PROYECTOS Y DESARROLLO AGRICOLA

FUNDAMENTACIÓN:



La Gerencia de Proyectos y Desarrollo Agrícola es el Órgano de Línea del Proyecto Especial Regional Pasto Grande encargado de realizar Estudios y Proyectos mediante un adecuado diseño, gestión y dirección para las etapas de programación, ejecución, evaluación y supervisión de los proyectos.

Así como de la planificación y realización de las actividades tendientes al desarrollo agrícola de las áreas de mejoramiento e incorporación de riego y generación de energía de origen hidráulico en el ámbito del PERPG. Está a cargo de su Gerente y un equipo técnico especializado para tales fines.

OBJETIVOS:



-) Formular y elaborar Estudios de Pre Inversión a nivel de Perfil, Estudios de Factibilidad y estudios de inversión como Expedientes Técnicos, que permitan la ejecución de los diferentes proyectos de inversión para el cumplimiento de los objetivos del Proyecto Especial Regional Pasto Grande.
-) Contribuir en completar el estudio y la ejecución de la II etapa del Proyecto Pasto Grande
-) Elaborar, formular y supervisar estudios de Pre inversión e inversión
-) Formular estudios de planeamiento, diagnósticos e investigación para plantear propuestas de desarrollo agro energético en la Región Moquegua.
-) Elaboración de Expedientes Técnicos de Inversión.



METODOLOGÍA EMPLEADA:



El POI 2017 se realiza en concordancia con la Resolución de Presidencia del Consejo Directivo N° 009-2009/CEPLAN/PCD, artículo 6°, que establece que los Planes Operativos constituyen el medio por el cual se ejecutan los Planes Estratégicos en función a los correspondientes presupuesto institucionales y que los instrumentos financieros públicos deberán alinearse con los planes y objetivos nacionales. Así también, acorde a la Directiva N° 001-2014-CEPLAN, Directiva General del Proceso de Planeamiento Estratégico, aprobada mediante RPCD N° 26-2014-CEPLAN/PCD.



VI. GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

FUNDAMENTACIÓN:



La ejecución de actividades de mantenimiento de la Infraestructura Construida como son Canales, Obras de Arte, Obras Conexas, Mantenimiento de las Vías de Servicio, Protección de la Infraestructura Hidráulica, está orientada a garantizar el funcionamiento de las obras hidráulicas construidas, mediante un adecuado mantenimiento que garantice el abastecimiento oportuno del agua, de buena calidad para uso poblacional, agrícola e industrial de las ciudades de Moquegua e Ilo, permitiendo el desarrollo integral de los proyectos.

De igual manera es de responsabilidad del PERPG a través de la oficina de Operación y Mantenimiento, ejecutar las actividades de protección del Recurso Hídrico que discurre por las líneas de conducción retirando las conexiones clandestinas, y de velar por la

intangibilidad de sus áreas de Reserva Agrícola realizando la limpieza de esteras abandonadas en las áreas de propiedad del PERPG.

OBJETIVO

- En operación y mantenimiento el objetivo principal es el funcionamiento de la infraestructura hidráulica del proyecto especial Regional Pasto grande.
- El objetivo de la actividad de mantenimiento es conservar la infraestructura hidráulica construida como canales, obras de arte, obras de protección, vías de servicio, y toda obra hidráulica en sus condiciones iniciales de conductividad y transitabilidad del agua en cantidad y calidad, y abastecer oportunamente el servicio previsto en las mejores condiciones salubridad y abastecimiento suficiente a los usuarios de la ciudades y Valles de Moquegua e Ilo.
- Llevar el control de la ejecución de la obra dentro de la normativa vigente y dentro del plazo de ejecución de la obra.
- Supervisar e inspeccionar las obras en ejecución, controles de calidad, control presupuestal, cumplir con la ejecución física programada.
- Al término de las obras esta gerencia lleva a cabo la liquidación de las obras para la transferencia a la entidad beneficiaria de ser el caso.

META FISICA

- En operación y mantenimiento la meta física consiste en mantener en óptimas condiciones de funcionamiento toda la red de canales, obras de arte, vías de servicio, campamentos de control, sistemas de captación y trasvase etc.
- Culminar la ejecución y la liquidación de la obra "Construcción de la Red Troncal de Riego en la Pampa Jaguay la Rinconada para los Afectados del Embalse Pasto Grande".
- Culminar la ejecución y la liquidación de la obra "Mejoramiento y Rehabilitación de Canal Humalso, distrito Carumas, Región Moquegua".
- Culminar la ejecución y la liquidación de la obra "Mejoramiento de la Gestión y Optimización del Agua para Riego en el Valle de Moquegua".
- Entre otros proyectos que una vez aprobados en la fase de estudios se incluirán en el segundo semestre del año para su ejecución.



DESCRIPCION DE ACTIVIDADES/FINALIDADES EN EJECUCION Y PROYECTADAS

FINALIDAD 0002 OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

ACTIVIDAD N° 01: OPERACIÓN DEL SISTEMA HIDRÁULICO E INSTALACIONES CONEXAS



Mediante esta actividad se realiza las acciones destinadas a mantener el normal funcionamiento y control de la presa Pasto Grande, compuerta y bocatomas del sistema hidráulico mayor.



Comprende también el desarrollo de actividades a ejecutar, tales como captación, regulación, conducción, distribución, medición del agua, etc. y las demás necesarias para el suministro de la dotación de agua a los usuarios y su evacuación correspondiente, indistintamente de la actividad a la que se destinen el uso de agua. Entre otras actividades se tiene el control diario de los niveles de embalse, toma de registro de caudales, información meteorológica, vigilancia permanente de los canales informando las ocurrencias suscitadas e inesperadas a la sede central para tomar las acciones correspondientes del caso.



De igual manera es de responsabilidad del PERPG ejecutar las actividades de protección del Recurso hídrico que discurre por las líneas de Conducción retirando las conexiones clandestinas, así también le corresponde velar por la intangibilidad de sus áreas de Reserva Agrícola



Actualmente se tiene ocho puntos de control donde se realizan las acciones de captación, conducción y distribución: Embalse Pasto Grande, Humalso, Otorá, Torata (Estuquiña), Sifón Tumilaca, San Antonio, Desarenador Jaguay Rinconada y Red Trocal en Pampas Jaguay Rinconada; mediante:

OPERACIÓN DIARIA.

Consiste en efectuar la manipulación diaria en condiciones normales durante el funcionamiento del sistema, regulando los caudales de agua solicitados por las comisiones de regantes y demás usuarios autorizados, proporcionando los volúmenes y cantidades de agua requeridas por estos a lo largo del canal de conducción y sus derivaciones. Se determina también el tiempo que tarda el caudal de agua solicitado de acuerdo al volumen derivado para conocer el momento oportuno en que llegaran los volúmenes de agua derivados hacia su destino, estos es para plantear algunas contingencias que son necesarias dentro de la Operación del Sistema Hidráulico.

➤ **OPERACIÓN SISTEMÁTICA.**

Relacionada a la manipulación que debe efectuarse desde las bocatomas que derivan el agua del embalse Pasto Grande en los canales del sistema para labores de mantenimientos y operación del sistema, estas manipulaciones se efectúan de acuerdo a las necesidades del sistema hidráulico del Proyecto Especial Regional Pasto Grande. En la operación de las compuertas de las bocatomas es muy importante considerar el tiempo que tarda el caudal de agua en derivarse del primer punto al siguiente, para contemplar los posibles trabajos que se puedan realizar en el punto siguiente, tales como limpieza de desarenadores, operaciones de emergencias y simulacros.

➤ **OPERACIÓN DE EMERGENCIA.**

Consiste en efectuar de manera autónoma las derivaciones de agua hacia otros puntos con la intención de realizar mantenimiento de emergencia que se dan en las épocas de avenidas extraordinarias o épocas húmedas, por la topografía accidentada que



atraviesa el canal, donde se producen continuamente derrumbes de rocas y acumulaciones de tierras y arenas al canal, así mismo por efectos de los movimientos telúricos.

ACCIONES ESPECÍFICAS



- J Control y operación de las compuertas ubicadas en la Presa Pasto Grande, compuertas ubicadas en Humalso, compuertas radiales y de captación en la bocatoma Torata y bocatoma Otorá.
- J Control diario de la variación de los niveles del embalse Pasto Grande.
- J Toma y registro de los caudales de los afluentes del embalse Pasto Grande, Humalso, bocatoma Torata y bocatoma Otorá.



- J Toma y registro de información hidrometeorológica en la estación Presa Pasto Grande.
- J Vigilancia y control del canal, compuertas y obras de arte, en canal Pasto Grande, Humalso, bocatoma Torata, bocatoma Otorá, sifón Tumilaca, Chen Chen, San Antonio, Desarenador Jaguay Rinconada, Red Troncal Jaguay Rinconada.



- J Inspección de la presa pasto grande, canales bocatoma, Otorá y Torata, Pasto Grande, Humalso y san Antonio, Desarenador Jaguay Rinconada y Red Troncal Jaguay Rinconada.

J Control de derivación de agua hacia los canales y ríos.
Esta actividad no sólo se centra a puntos específicos de control, sino también a lo largo de todo el sistema de conducción hidráulica.



LONGITUD TOTAL DEL SISTEMA DE CONDUCCIÓN HIDRAULICA.

Canal Pasto Grande	=	45.62
Canal Humalso	=	20.75
Canal Otorá	=	6.10
Canal Estuquiña	=	8.01
Canal Samegua – San Antonio –Jaguay Rinconada	=	30.16
Red Troncal	=	7.80
Total	=	118.44Km



ACTIVIDAD N° 02: CONTROL DE CALIDAD DE AGUA Y MEDICIÓN DE CAUDALES

La ejecución de actividades de control, medición de caudales y calidad de agua está orientada a la fiscalización de la distribución del sistema de control de caudales, para garantizar el abastecimiento suficiente y oportuno de agua de buena calidad y salubridad para uso poblacional, agrícola, e industrial de las ciudades de Moquegua e Ilo, permitiendo el desarrollo integral de los proyectos.



Las acciones corresponden a implementar sistemas de control, medición de caudales y calidad de agua que nos permitan el monitoreo del recurso hídrico, con el apoyo de Equipos de medición para determinar la cantidad y calidad de agua con la calibración de estructuras de medición en los canales, bocatomas y obras complementarias.

Las actividades de control de calidad de agua y medición de caudales, corresponden principalmente a trabajos de medición "in situ" tanto en su aptitud física química y cantidad del agua en puntos determinados de la cuenca de Moquegua, parte de la cuenca de Tambo y de la infraestructura hidráulica del PERPG.

Es necesario conocer la cantidad y a calidad del agua que ingresa al embalse Pasto Grande y se deriva por la infraestructura del proyecto, además de monitorear los ríos de la cuenca Alto Tambo y el acuífero del valle de Moquegua.

ACCIONES ESPECÍFICAS:



- J Medición de flujos con correntómetros: Valle de Moquegua, valle de Tambo, Sistema Hidráulico de Pasto Grande.
- J Medición de niveles Freáticos del valle de Moquegua.
- J Análisis de calidad de agua en el valle de Moquegua, valle Alto Tambo, Sistema Hidráulico de Pasto Grande.



- J Controlar, fiscalizar y regular la dotación de agua por cada sector, acorde a lo establecido por la autoridad competente (ALA, ANA, Junta de Usuarios).
- J Realizar los reportes diarios del volumen de embalse de la Presa Pasto Grande y la dotación por cada sector.

PRINCIPALES PUNTOS DE CONTROL Y MEDICION



- EMBALSE PASTO GRANDE
 - Ríos afluentes al Embalse.
- CANAL PASTO GRANDE
- PAMPA CHILOTA – VIZCACHAS
 - Río Chilota
 - Río Vizcachas
- HUMALSO
 - Manantial Chaullapujo I
 - Manantial Chaullapujo II
 - Toma Carumas.
 - Canal Humalso Km. 00+58 al Km. 20+800
 - Río Sajena



- BOCATOMA OTORA (PAQA)
 - Río Otora.
 - Canal Otora Km. 00+000 al Km. 04+500
- BOCATOMA TORATA (PAQB)
 - Río Torata.
 - Canal Torata Km. 00+000 al Km. 04+600



- SIFON TUMILACA
 - Canal Km. 07+824.
 - Canal Charsagua.
 - Río Tumilaca.
 - Canal Chirilo.
 - Canal EPS – San Antonio.
- SAN ANTONIO
 - Canal San Antonio Km. 12+760.

- Toma Coprocop.
- Toma SigloXXI.
- Toma Cambrune.

➤ VALLE DE MOQUEGUA

- Manantiales del valle de Moquegua
- Pozos de Red Piezometrica.
- Rio Moquegua – Espejos.



ACTIVIDAD N° 03: MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA E INSTALACIONES CONEXAS

La ejecución de actividades de mantenimiento de la Infraestructura construida y constituidas como son la presa, vertederos, canales, obras de arte y otras obras conexas (vías de acceso y servicio, campamentos de control, sede central y otros componentes del sistema PERPG), está orientada a garantizar su funcionamiento y operatividad con fines de lograr el abastecimiento oportuno del recurso hídrico, de buena calidad para uso poblacional, agrícola e industrial de las ciudades de Moquegua e Ilo, permitiendo su desarrollo.



Los componentes del sistema PERPG, los cuales son de atención por parte de la Actividad de Mantenimiento se detallan a continuación:



- J 118.44 km de canales de diferentes secciones hidráulicas
- J 7.80 Km de tuberías (conductos cerrados), 02 reservorios de 30,000.00m³, 06 buzones de inspección, 02 cámaras de carga, 06 cámaras reductoras de presión, 02 cámaras de purga, 10 cámaras de aire, 02 cámaras de válvulas de control, 02 cámaras de limpieza.



- J 163.50 km de Vías de acceso y servicio
- J 09 túneles, Ojetire, Jachacuesta, Colpacota, Otorá 01, Torata 01 y 02 Chen Chen 01, montón de trigo, y Mirador, de diferentes longitudes y secciones hidráulicas.



- J 03 sifones de los cuales 02 de concreto Armado y 01 de Fierro Dúctil.
- J 121 Canoas.
- J 72 Lloradores.
- J Pontones.
- J Badenes.
- J Protección del recurso Hídrico y retiro de instalaciones clandestinas de Hurto de Agua
- J Protección de 129.20 km de las fajas marginales de los canales de conducción
- J Protección y limpieza de 23,500 Hectáreas de terrenos de propiedad del PERPG
- J Mantenimiento de Compuertas Radiales, Tipo Tarjeta y Mantenimiento de Equipos Livianos y Pesados.
- J Mantenimiento de Campamentos y Sede Central.



ACCIONES DE MANTENIMIENTO:

Los trabajos de mantenimiento se han tipificado en tres tipos:

➤ **MANTENIMIENTO REGULAR (PREVENTIVO):**

El cual está referido a todos los trabajos de rutina que se efectúan, que incluye el mantenimiento de las áreas de Seguridad como limpieza de bermas, Obras de Arte, eliminación de tuberías, limpieza de áreas de reserva, mantenimiento de Vías de servicio

y la Protección de la Infraestructura, actividades que generalmente no requiere la suspensión del servicio.

➤ **MANTENIMIENTO SISTEMÁTICO:**



Es el mantenimiento sistemático que se realiza para mantener operativo el sistema y es el que se realiza posterior a la suspensión de servicio y es para efectuar la limpieza y reparación de los sectores dañados que normalmente están bajo agua o sumergidas, estas actividades se realizan generalmente en los meses de Febrero, Marzo y Abril, cuando se puede abastecer del recurso hídrico con las agua provenientes de las cuencas de Moquegua.

➤ **MANTENIMIENTO DE EMERGENCIA:**



Es el mantenimiento que se realiza a consecuencia de eventos extraordinarios, tales como deslizamiento por lluvias y terremotos, actos vandálicos, asentamientos diferenciales, etc.; consiste en evaluar el comportamiento del sistema y ejecutar los trabajos de reparación necesarios.

ACTIVIDAD N° 03: MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA Y OBRAS CONEXAS



Teniendo definido que el gasto en esta actividad depende de las condiciones de exposición, es que tan solo se ha considerado el presupuesto para la realización de mantenimientos rutinarios a la infraestructura de conducción ya que en el 2016, se ha logrado realizar reposición de paños dañados, techado de canal y otros que garantizan su operatividad por un buen periodo, salvo el caso en que se presenten daños por efectos externos o condiciones extraordinarias.



Para el logro de esta actividad se hace uso de equipos y de la mano de obra, la que se contrata por etapas y para los diferentes frentes, según la necesidad.

Las condiciones para lograr la efectividad es programar ejecutar las acciones por tramos o sectores, asignando un presupuesto independiente por cada uno de estos y denominados como sub actividades, siendo las siguientes:

Mantenimiento de Infraestructura Canal Pasto Grande Progr. 0+000 - 38+872

Objetivos:



- ✓ Efectuar el mantenimiento rutinario mediante acciones de limpieza de la caja de canal, bermas y obras de arte, mejorando la conductividad del recurso hídrico, previniendo la sedimentación y la acumulación de material que pueda obstruir las condiciones de operatividad de la Infraestructura hidráulica, a lo largo de los 38.87 Km
- ✓ El material que se acumula proviene de la caída de los taludes por arrastre de las precipitaciones pluviales y por la captación de los afluentes naturales.



Mantenimiento de Infraestructura Canal Otorá - Sifón Chujulay Progr. 0+000 - 6+000

Objetivos:

- ✓ Efectuar el mantenimiento rutinario mediante acciones de limpieza de la caja de canal, bermas y obras de arte, mejorando la conductividad del recurso hídrico, previniendo la sedimentación y la acumulación de material que pueda obstruir las condiciones de operatividad de la Infraestructura hidráulica, a lo largo de los 6.00Km

- ✓ El material que se acumula proviene de la caída de los taludes por arrastre de las precipitaciones pluviales y por la captación de los afluentes naturales.

Mantenimiento de Infraestructura Canal Estuquiña - Sifón Tumilaca Progr. 0+780 - 7+620.

Objetivos:

- ✓ Efectuar el mantenimiento rutinario mediante acciones de limpieza de la caja de canal, bermas y obras de arte, mejorando la conductividad del recurso hídrico, previniendo la sedimentación y la acumulación de material que pueda obstruir las condiciones de operatividad de la Infraestructura hidráulica, a lo largo de los 6.84 Km
- ✓ El material que se acumula proviene de la caída de los taludes por arrastre de las precipitaciones pluviales y por la captación de los afluentes naturales.

El presupuesto para la ejecución de esta sub actividad asciende a la suma de:

Mantenimiento de Infraestructura Canal Sifón Tumilaca - San Antonio Progr. 8+013 - 20+966.

Objetivos:

- ✓ Efectuar el mantenimiento rutinario mediante acciones de limpieza de la caja de canal, bermas y obras de arte, mejorando la conductividad del recurso hídrico, previniendo la sedimentación y la acumulación de material que pueda obstruir las condiciones de operatividad de la Infraestructura hidráulica, a lo largo de los 12.95 Km
- ✓ En este caso el material que se acumula proviene ya de actos externos ya que este tramo cuza por área urbana, pero que también proviene pro la captación de los afluentes naturales que arrastran material a lo largo de todo el conducto.

El presupuesto para la ejecución de esta sub actividad asciende a la suma de:

Mantenimiento de Infraestructura Canal San Antonio-Jaguay Rinconada progr. 23+300-38+057.

Objetivos:

- ✓ Efectuar el mantenimiento rutinario mediante acciones de limpieza de la caja de canal, bermas y obras de arte, mejorando la conductividad del recurso hídrico, previniendo la sedimentación y la acumulación de material que pueda obstruir las condiciones de operatividad de la Infraestructura hidráulica, a lo largo de los 12.95 Km
- ✓ En este caso el material que se acumula proviene de taludes inestables que permanentemente generan la caída de piedras, rocas y material suelto y que también provocan daños en los paños del canal por el impacto, no pudiendo preverse el grado de inversión para reparación.

El presupuesto para la ejecución de esta sub actividad asciende a la suma de:

Descolmatado de Bocatomas: Otorá, Estuquiña y Tumilaca.

Objetivos:

- ✓ Efectuar el mantenimiento rutinario mediante acciones de limpieza de las bocatomas donde se acumula material proveniente del proceso de captación de agua y que en



gran medida se da en épocas de avenidas, impidiendo una normal operatividad de las compuertas.

- ✓ Este trabajo debe realizar con la intervención de equipos mecánicos y mano de obra

El presupuesto para la ejecución de esta sub actividad asciende a la suma de:



Mantenimiento de vías de acceso.

Objetivos:

- ✓ Efectuar el mantenimiento rutinario de las vías que nos permiten acceder a la infraestructura hidráulica para el monitoreo y mantenimiento lo que es muy importante para efectos de lograr intervenir en forma inmediata en caso de cualquier contingencia que ocurra en zonas críticas ya sea por acciones de geodinámica interna o externa o por intervención del hombre.



- ✓ Este trabajo debe realizar con la intervención de equipos mecánicos y mano de obra

El presupuesto para la ejecución de esta sub actividad asciende a la suma de:



Mantenimiento de Infraestructura de Canal Humalso Progresiva 0+000 - 20+740.

Objetivos:

- ✓ Efectuar el mantenimiento rutinario mediante acciones de limpieza de la caja de canal, bermas y obras de arte, mejorando la conductividad del recurso hídrico, previniendo la sedimentación y la acumulación de material que pueda obstruir las condiciones de operatividad de la Infraestructura hidráulica, a lo largo de los 20.74 Km



- ✓ En este caso el material que se acumula proviene de taludes inestables que permanentemente generan la caída de piedras, rocas y material suelto y que también provocan daños en los paños del canal por el impacto, no pudiendo preverse el grado de inversión para reparación.

El presupuesto para la ejecución de esta sub actividad asciende a la suma de:



PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA META

La meta está programada para iniciarla el 01 de enero y culminar el 31 de diciembre de 2,017.

El plazo de ejecución es de ciento veinte (365) días Calendario.



VII. DIRECCION TECNICA, ADMINISTRACION Y SUPERVISION

FUNDAMENTACION:

La Gerencia General es el órgano ejecutivo de mayor nivel jerárquico, responsable del cumplimiento de los objetivos, metas, planes, programas y actividades de acuerdo a las políticas del Consejo Directivo; dirige, coordina, supervisa, ejecuta, evalúa, administra y controla la ejecución de las metas y actividades técnicas, financieras y administrativas del PERPG. Oficina de Control Institucional es la unidad especializada encargado de llevar el control gubernamental, programa, evalúa, u ejecuta el control de las operaciones contables, administrativas y técnicas de las actividades que se desarrollen en el PERPG. La

Oficina de Presupuesto y Planificación es el órgano encargado de asesorar a la en la formulación y evaluación de políticas y estrategias de desarrollo, así como de conducir los procesos de planificación, presupuesto, organización y cooperación técnica. La Oficina de Asesoría Jurídica informa y dictamina en asuntos de carácter jurídico y absuelve las consultas de carácter legal y normativo que le sean formulados por los órganos y dependencias del PERPG. Oficina de Administración es el Órgano de Apoyo del Proyecto Especial Regional Pasto Grande encargado de proporcionar al Gerente General y a los demás órganos del PERPG los recursos humanos, económicos, financieros y materiales que requieran para el cumplimiento eficiente de sus objetivos y metas.



OBJETIVOS:

1. Dirigir a través de la Gerencia General el cumplimiento de los objetivos, metas, planes, programas y actividades administrativas, técnicas y financieras del PERPG, que están programadas para el presente período.
2. Realizar el control gubernamental de las operaciones contables, financieras, administrativas y técnicas que se desarrollan en el PERPG, a través del plan anual de control 2017 y ejecutado por la Oficina de Control Institucional.
3. Realizar la formulación y evaluación de los procesos de planificación para trazar los objetivos y metas anuales, proyectar el presupuesto anual, organizar adecuadamente la estructura de la Institución y establecer la cooperación técnica necesarias en el presente ejercicio a través de la Oficina de Planificación.
4. Asesorar y resolver los asuntos de carácter jurídico de la institución pendientes en el presente ejercicio, así como la absolución de las consultas de carácter legal y normativo a todas las dependencias del PERPG a través de la Oficina de Asesoría Jurídica.
5. Asegurar el adecuado suministro de recursos humanos, bienes, servicios y equipo para el normal desarrollo de las operaciones administrativas, operación y mantenimiento y la ejecución de obras para implementación de nueva Infraestructura a través de la Oficina de Administración.
6. Ejecutar los recursos presupuestales de cada una de las finalidades del presupuesto del PERPG, guardando la normatividad y legalidad de la misma.
7. Ejecutar el Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones del PERPG para el presente ejercicio de los requerimientos de las diferentes gerencias, oficinas y áreas de la Institución.
8. Recepcionar, controlar y ejecutar los fondos y valores, como efectuar los pagos respectivos debidamente tramitados y con los requisitos pertinentes.



DESCRIPCION DE LAS OFICINAS DE DIRECCION TECNICA, ADMINISTRACION Y SUPERVISION:

GERENCIA GENERAL:

- ✓ Dirigir y gestionar integralmente al PERPG, en función a sus objetivos, metas y actividades y proyectos del presente periodo.
- ✓ Cumple y hace cumplir los acuerdos y resoluciones del Consejo Directivo, así como las normas, reglamentos, directivas y manuales del PERPG.
- ✓ Gestionar a través del Gobierno Regional Moquegua y Gobierno Nacional y Organismos Internacionales, el apoyo técnico y financiero que requiera el PERPG.
- ✓ Autorizar, supervisar y controlar las operaciones administrativas en cuanto a los recursos humanos y materiales para el cumplimiento de los objetivos, metas y actividades del PERPG.



OFICINA CONTROL INSTITUCIONAL:

- ✓ Cumplir con el Plan Anual de Control 2017, aprobado por la Contraloría General de la República.
- ✓ Atender los encargos de la Contraloría General de República.
- ✓ Atender los encargos de la Gerencia General del PERPG.
- ✓ Ejercer el control preventivo y control posterior a los actos y operaciones de la entidad.
- ✓ Efectuar el seguimiento de las medidas correctivas que implemente el PERPG, como resultado de las labores de control.



OFICINA DE PLANIFICACION Y PRESUPUESTO:

- ✓ Formular, proponer y evaluar los planes de desarrollo de corto, mediano y largo plazo para el desarrollo del PERPG.
- ✓ Programar y Formular el Presupuesto Multianual 2017 - 2019.
- ✓ Programar y Formular el Presupuesto 2017.
- ✓ Ejecutar, controlar y evaluar el Presupuesto 2017.
- ✓ Racionalizar técnica y administrativamente proponiendo el uso racional de los recursos.
- ✓ Formular el POI-2017, así como su control y evaluación semestral y anual.
- ✓ Formular el CAP y PAP 2017 para su ejecución pertinente.
- ✓ Participar en el Presupuesto Participativo 2017
- ✓ Participar en las Rendiciones de cuentas 2017



OFICINA DE ASESORÍA JURIDICA:

- ✓ Resolver, asesorar y representar los asuntos jurídicos – legales del PERPG.
- ✓ Emitir opinión legal y absolver las consultas legales de los órganos del PERPG en el presente ejercicio.
- ✓ Elaborar contratos y convenios que sean requeridos, en coordinación con Personal y Abastecimiento.



OFICINA DE ADMINISTRACIÓN:

- ✓ Ejecutar y controlar el gasto de bienes y servicios de la Institución del presente ejercicio de acuerdo a su programación presupuestal.
- ✓ Elaborar, aprobar y ejecutar el Plan Anual Adquisiciones y Contrataciones del PERPG.
- ✓ Supervisar y evaluar la ejecución presupuestal de cada una de las finalidades del PERPG.
- ✓ Ejecutar los inventarios físicos y el control patrimonial en el PERPG, cautelando el debido mantenimiento y conservación de los activos fijos.
- ✓ Mantener la Contabilidad actualizada y su presentación trimestral al Gobierno Regional Moquegua.



FINALIDAD:

0004: Dirección Técnica, Administración y Supervisión.

INDICADORES:

- J Determinación de gastos por la Contratación de Personal 2017.
- J Determinación de gastos por la Compra de Bienes 2017.
- J Determinación de gastos por la Compra de Servicios 2017.



PERIODO DE TIEMPO:

El periodo de tiempo programado a través del presente Plan de Operaciones Institucional es de enero-diciembre 2017. El presente calendario está reforzado a través de los cuadros adjuntos.



ACTIVIDADES:

En la implementación del presente Plan de Operaciones se ha concertado con la participación directa de la Gerencia General, Oficina de Asesoría Jurídica, Oficina de Planificación y Presupuesto, Oficina de Administración y la Oficina de Control Institucional, partes conformantes de la Finalidad: Dirección Técnica, Administración y Supervisión, a continuación se menciona las siguientes actividades a desarrollar en el presente año fiscal Enero-Diciembre 2017.



**PRESUPUESTO INSTITUCIONAL DE APERTURA EJERCICIO 2017
UE 002 PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE**



CANON SOBRECANON Y REGALIAS MINERAS	3,159,010.00
RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	174,300.00
RECURSOS ORDINARIOS	4,000,000.00
TOTAL PIA 2017	7'333,310.00

DESARROLLO DE ACTIVIDADES:



ANEXO 10 – Matriz de Reporte del POI.

ANEXO 11 – Cuadro de Valorizaciones de Actividades.



PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2017

Anexo 18. Matriz de reporte de

Unidad Responsable	PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PARA LA ZONA GRANDE [001144]	Año	2017
--------------------	---	-----	------

PEI	Objetivo estratégico institucional	Código	Descripción												Indicador	Unidad de medida	Meta			
		OEI6.1	Mejorar la Competitividad Económica de las cadenas productivas estratégicas en la Región Moquegua.												Porcentaje de aporte del VAB Moquegua al VAB Nacional	Porcentaje	2.21			
	Acción estratégica institucional	Código	Descripción												Indicador	Unidad de medida	Meta			
		AEI6.1.2	Ejecutar: Ampliación de la frontera agrícola de las Lomas de Ilo en la Región Moquegua.												Número de hectáreas con acceso a riego presurizado.		1092			
	Categoría Presupuestal				PP - PROGRAMAS PRESUPUESTALES				0042 - APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS PARA USO AGRARIO				N° DE HECTÁREAS CON ACCESO A RIEGO PRESURIZADO							
	Proyecto	AMPLIACION DE LA FRONTERA AGRICOLA LOMAS DE ILO-MOQUEGUA	Indicador	Meta		Programación de las actividades operativas														
			1750	N° de hectáreas con acceso a riego presurizado/ total de																
POI	Código de actividad operativa	Actividad operativa	Indicador	Unidad de medida	Responsables	Metas	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual	
	PP 01 AEI 6.1.2.1	EJECUCION DE ADICIONAL	AVANCE FÍSICO DE EJECUCIÓN DE ADICIONAL	Porcentaje	GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA	Física	10	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	110
	PP 02 AEI 6.1.2.2	TRAMITE DE CERTIFICADO DE INGENCIA DE RESTOS ARQUEOLOGICOS	Porcentaje de Avance de Plan de Trabajo para obtención del CIRA.	Porcentaje	GEPRODA	Física	10	10	10	15	15	15	15	5	5	0	0	0	0	100

PEI	Objetivo estratégico institucional	Código	Descripción												Indicador	Unidad de medida	Meta			
		OEI6.1	Mejorar la Competitividad Económica de las cadenas productivas estratégicas en la Región Moquegua.												Porcentaje de aporte del VAB Moquegua al VAB Nacional	Porcentaje	2.21			
	Acción estratégica institucional	Código	Descripción												Indicador	Unidad de medida	Meta			
		AEI6.1.3	Recursos hídricos entregados de forma oportuna a los agricultores de la Región Moquegua.												Porcentaje de recursos hídricos entregados a la Región Moquegua	número de agricultores	95			
	Categoría Presupuestal				9002 - ASIGNACIONES PRESUPUESTARIAS QUE NO RESULTAN EN PRODUCTOS				-				No hay indicadores							
	Proyecto	Indicador		Meta		Programación de las actividades operativas														
POI	Código de actividad operativa	Actividad operativa	Indicador	Unidad de medida	Responsables	Metas	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual	
	APNOP 01 AEI 6.1.3.1	CONDUCCIÓN Y ORIENTACIÓN SUPERIOR	PORCENTAJE DE EJECUCIÓN PRESUPUESTAL	PORCENTAJE	GERENCIA GENERAL	Física	0	0	20	0	0	40	0	0	60	0	0	100	100	
	APNOP 02 AEI 6.1.3.2	ASESORAMIENTO DE NATURALEZA JURIDICA	NUMERO DE DOCUMENTOS LEGALES	NUMERO	OFICINA DE ASESORIA JURIDICA	Física	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	1.320
	APNOP 03 AEI 6.1.3.3	CONTROL INSTITUCIONAL Y AUDITORIA	NUMERO DE SERVICIOS DE CONTROL EJECUTADOS	NUMERO	OFICINA DE CONTROL INTERNO	Física	5	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	43
	APNOP 04 AEI 6.1.3.4	ADMINISTRAR LOS RECURSOS HUMANOS, FINANCIEROS Y MATERIALES DEL PEPG	PORCENTAJE DE EXPEDIENTES TRAMITADOS	PORCENTAJE	OFICINA DE ADMINISTRACIÓN	Física	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	APNOP 05 AEI 6.1.3.5	GESTIÓN DE ABASTECIMIENTO DE BIENES Y SERVICIOS	NUMERO DE PROCESOS DE SELECCION CONVOCADOS	NUMERO	OFICINA DE ABASTECIMIENTOS	Física	0	0	0	0	0	3	3	5	5	5	5	5	5	31
	APNOP 06 AEI 6.1.3.6	ADMINISTRACION Y CONTROL DE BIENES PATRIMONIALES	PORCENTAJE DE AVANCE EN LA TOMA DE INVENTARIOS	PORCENTAJE	OFICINA DE PATRIMONIO	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	40	40	40	100
	APNOP 07 AEI 6.1.3.7	FORMULACIÓN Y PRESENTACION DE ESTADOS FINANCIEROS	NUMERO DE ESTADOS FINANCIEROS PRESENTADOS OPORTUNAMENTE	NUMERO	OFICINA DE CONTABILIDAD	Física	0	4	0	4	0	0	4	0	0	4	4	0	0	16
	APNOP 08 AEI 6.1.3.8	CONTROL Y CONTABILIZACION DE OPERACIONES	PORCENTAJE DE EXPEDIENTES BAJO CONTROL CONTABLE	PORCENTAJE	OFICINA DE CONTABILIDAD	Física	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	APNOP 09 AEI 6.1.3.9	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES DEL SISTEMA DE TESORERÍA	PORCENTAJE DE PAGO OPORTUNO DE OBLIGACIONES E IMPUESTOS	PORCENTAJE	OFICINA DE TESORERÍA	Física	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	APNOP 10 AEI 6.1.3.10	GESTIÓN, CONTROL Y MONITOREO DEL SISTEMA DE RECURSOS HUMANOS	NUMERO DE ACCIONES DE BIENESTAR Y CAPACITACION EJECUTADOS	NUMERO	OFICINA DE PERSONAL	Física	5	5	6	6	9	7	7	5	5	5	7	6	6	73
	APNOP 11 AEI 6.1.3.11	ARCHIVO DE DOCUMENTACION	NUMERO DE METROS LINEALES DE ACTIVIDADES ARCHIVISTICAS	NUMERO	OFICINA DE ARCHIVO	Física	50	135	160	150	165	145	155	145	145	130	110	70	70	1.560
	APNOP 12 AEI 6.1.3.12	ASESORAMIENTO EN TEMAS DE PLANIFICACIÓN Y PRESUPUESTO	NUMERO DE INFORMES DE ASESORAMIENTO	NUMERO	OFICINA DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO	Física	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	240
	APNOP 13 AEI 6.1.3.13	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE RIEGO DEL PEPG	NUMERO DE PUNTOS DE TRABAJO OPERADOS	NUMERO	GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA	Física	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	3.600
	APNOP 14 AEI 6.1.3.14	PROMOCION Y DESARROLLO DE LA INVERSION PRIVADA	PORCENTAJE DE AVANCE DE ACTIVIDADES	PORCENTAJE	GERENCIA DE PROYECTOS Y DESARROLLO	Física	0	0	25	0	0	50	0	0	75	0	0	0	100	100
TOTAL SI.						1,031,883.34	541,764.15	530,523.44	537,018.58	517,642.27	501,826.39	914,610.81	472,086.79	516,505.24	530,002.09	480,604.84	758,842.07	7,333,310.00		

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2017

ANEXO 11: Cuadro de Valorizaciones de Actividades

Unidad Responsable																			Año							
PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE 001144																			2017							
Objetivo estratégico institucional	Código		Descripción																Indicador		Unidad de medida		Meta			
	OEI6.1		Mejorar la Competitividad Económica de las cadenas productivas estratégicas en la Región Moquegua.																Porcentaje de aporte del VAB Moquegua al VAB Nacional		Porcentaje		2.21			
Acciones estratégico institucional	Código		Descripción																Indicador		Unidad de medida		Meta			
	AEI6.1.3		Recursos hídricos entregados de forma oportuna a los agricultores de la Región Moquegua.																Porcentaje de recursos hídricos entregados a la Región Moquegua		número de agricultores		95			
Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código ítem	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Clasif. de gastos	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual					
APNOP 01 AEI 6.1.3.1	6.1.3.1.1	GESTION DE RECURSOS HUMANOS	36316	PERSONAL ADMINISTRATIVO	RECURSO HUMANO	6,080.55	2.6.8.1.4.1	Física	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	30					
			24350	EQUIPOS DE COMPUTO	UNIDAD	4,300	2.6.3.2.3.1	Física	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2			
			24351	ARMARIOS	UNIDAD	0	2.6.3.2.1.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2		
			24352	OTROS SERVICIOS DE TERCEROS	SERVICIO	7,000	2.6.8.1.4.3	Física	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11.5		
			24353	PASAJES Y GASTOS DE TRANSPORTES	PASAJE	500	2.6.8.1.4.3	Física	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
			24354	PRACTICANTES	MES	0	2.6.8.1.4.3	Física	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24		
			24355	SERVICIOS NO PERSONALES	SERVICIO	3,000	2.6.8.1.4.3	Física	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
			24356	VIÁTICOS Y ASIGNACIONES	DIA	320	2.6.8.1.4.3	Física	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36		
			24357	PAPEL BOND - A-4	MILLAR	250	2.6.8.1.4.2	Física	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60		
			24358	ARCHIVADORES - TIOFICIO LOMO ANCHO	UNIDAD	0	2.6.8.1.4.2	Física	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			24359	VINIFAN - TIOFICIO	UNIDAD	0	2.6.8.1.4.2	Física	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	1	0	10		
			24360	CUADERNO - GRANDE A-4 200 HOJAS DOBLE ANILLADO JUSTUS	UNIDAD	100	2.6.8.1.4.2	Física	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	12		
			24361	CUADERNO CUADRICULADO - ESPIRAL DE 100 HJS	UNIDAD	100	2.6.8.1.4.2	Física	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	20		
			24362	LAPICERO - PILOT TINTA SECA	CAJA	450	2.6.8.1.4.2	Física	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4		
			24363	LAPICERO TINTA LIQUIDA - G-1 0.5 PILOT	CAJA	44.10	2.6.8.1.4.2	Física	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4		
			24364	GRAPAS 26/6 - X 5000 UND	CAJA	3.50	2.6.8.1.4.2	Física	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6		
			24365	CORRECTOR LIQUIDO - X 12 UND	CAJA	200	2.6.8.1.4.2	Física	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4	8		
24366	CLIPS - PLASTIFICADOS COLOR X 100 UND WARRIOR	CAJA	200	2.6.8.1.4.2	Física	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24					
24367	CLIPS - MARIPOSA X50 UND	CAJA	400	2.6.8.1.4.2	Física	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	12					
24368	SOBRES MANILA A4	PAQUETE	300	2.6.8.1.4.2	Física	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	12					
24369	SOBRE MANILA - OFICIO	PAQUETE X 50	130	2.6.8.1.4.2	Física	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	12					
24370	FILES - T/ A-4 CON FASTENER	PAQUETE	120	2.6.8.1.4.2	Física	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12					
24371	CD - X 100 UND	CONO	700	2.6.8.1.4.2	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
24372	POST IT - X500 UNIDADES	PAQUETE	120	2.6.8.1.4.2	Física	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18					
24373	AGUA - DE MESA 20 LITROS.	BIDON	220	2.6.8.1.4.2	Física	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6					
24374	VESTUARIO SEGÚN PACTO COLECTIVO	UNIFORME	2,000	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2					
24375	BOTIQUIN - DE PRIMEROS AUXILIOS DE 30CM X 20 CM, IMPLEMENTADO	UNIDAD	195	2.6.8.1.4.2	Física	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
24376	MANTENIMIENTO DE FOTOCOPIADORA	SERVICIO	1,500	2.6.8.1.4.3	Física	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
24377	TONER - PARA KONICA MINOLTA TN 414, MODELO BIZHUB 363	UNIDAD	320	2.6.8.1.4.2	Física	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	6					

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Cantidad de gases	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual	
			30811	DESCORCHADO DE MADERA	UNIDAD	20	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
					UNIDAD		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	
			30813	IMPRESORA SEGUN CARACTERÍSTICAS DE ÁREA USUARIA	UNIDAD	2.000	2.6.3.2.3.1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
					UNIDAD			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.000	
			30814	CINTA - D/EMBALAJE TRANSP. 2X110 YDS SHURTAPE	UNIDAD	4.1	2.6.8.1.4.2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	8	
					UNIDAD			8.2	0	0	8.2	0	0	0	8.2	0	0	8.2	0	0	32.8	
			30816	COLA - SINTETICA	GALON	45	2.6.8.1.4.2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
					GALON			49	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	98	
			30817	ENGRAPADORES - ARTESCO TIPO ALICATE.	UNIDAD	38.5	2.6.8.1.4.2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	
					UNIDAD			77	0	0	0	0	0	38.5	0	0	0	0	0	0	115.5	
			30818	RESALTADOR - AMARILLO VERDE ROSADO	UNIDAD	2.5	2.6.8.1.4.2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
					UNIDAD			10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120	
			30819	CUTTER	UNIDAD	5	2.6.8.1.4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
					UNIDAD			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
			30820	FORRO DE PLASTICO TRANSPARENTE	UNIDAD	4.5	2.6.8.1.4.2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
					UNIDAD			9.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.6	
			30831	CUADERNO - EMPASTADO X 200 HJAS TIA	UNIDAD	5	2.6.8.1.4.2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
					UNIDAD			5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	18	
			30832	CUADERNO DE CARGO - 200 HJS	UNIDAD	5	2.6.8.1.4.2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	
					UNIDAD			10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	20	
			30833	TIJERA - DE OFICINA 8" ARTESCO	UNIDAD	3.5	2.6.8.1.4.2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
					UNIDAD			7.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.2	
			30834	TINTA PARA SELLO - NEGRO	UNIDAD	5	2.6.8.1.4.2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	
					UNIDAD			16	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	32	
			30835	CINTA SCOCHT - DELGADA-PEGAFAN	UNIDAD	12	2.6.8.1.4.2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	10	
					UNIDAD			2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	10	
			30836	CLIPS METALICOS - DE 100 UND.	CAJA	20	2.6.8.1.4.2	2	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	
					CAJA			40	0	40	0	0	40	0	40	0	40	0	0	0	240	
			30837	PORTA - CLIPS ACRILICO	UNIDAD	4	2.6.8.1.4.2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	
					UNIDAD			4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	12	
			30838	REGLA - DE 30 CM	UNIDAD	1.2	2.6.8.1.4.2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
					UNIDAD			2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	
			30839	PERFORADOR - M 73 ARTESCO	UNIDAD	14	2.6.8.1.4.2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
					UNIDAD			0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	
			30840	SELLOS - SEGUN MODELO	UNIDAD	38.5	2.6.8.1.4.2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
					UNIDAD			0	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	231	
			30841	MALETIN	UNIDAD	110	2.6.8.1.4.2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
					UNIDAD			110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	
			30842	AMBIENTADOR - DE OFICINA	UNIDAD	9.5	2.6.8.1.4.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
					UNIDAD			9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	12	
			30843	AGUA - DE MESA 20 LITROS.	BIDON	22	2.6.8.1.4.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
					BIDON			22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	12	
			30844	AGUA - 1/2 LITRO X 12 UND	PAQUETE	14.4	2.6.8.1.4.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
					PAQUETE			14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	172.8	
	6.1.3.2.1	GESTION DE RECURSOS HUMANOS	36315	PERSONAL ADMINISTRATIVO	RECURSO HUMANO	4,729.25	2.6.8.1.4.1	14	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	105	
					RECURSO HUMANO			66,209.50	33,104.75	33,104.75	33,104.75	33,104.75	33,104.75	33,104.75	33,104.75	33,104.75	33,104.75	33,104.75	33,104.75	33,104.75	66,209.50	496,571.25
			23433	ARCHIVADORES - TIOFICIO LOMO ANCHO	UNIDAD	5	2.6.8.1.4.2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
					UNIDAD			18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	216
			23435	BORRADOR - VINIL BLANCO GRANDE ARTESCO	UNIDAD	1	2.6.8.1.4.2	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	9	
					UNIDAD			1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	9	
			23436	CARTULINA VERDE, ROSADO, AMARILLO	PLIEGO	0.5	2.6.8.1.4.2	2	1	0	0	2	0	0	2	1	0	0	2	1	8	
					PLIEGO			1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	
			23438	CINTA MASKINGTAPE DE 2" - X 55 YDS	UNIDAD	7.5	2.6.8.1.4.2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
					UNIDAD			7.5	0	7.5	0	7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	22.5	
			23439	CINTA SCOCHT - GRANCE 3/4" X 72 YDS	UNIDAD	4	2.6.8.1.4.2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	5	
					UNIDAD			4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	20	
			23440	CORRECTOR - LIQUIDO	UNIDAD	4	2.6.8.1.4.2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	14	
					UNIDAD			4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	
			23442	CUADERNOS - DE 200 HOJAS CUADRICULADO	UNIDAD	32	2.6.8.1.4.2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
					UNIDAD			32	0	32	0	32	0	32	0	32	0	32	0	32	192	
			23457	LAPICERO - TINTA LIQUIDA PILOT	CAJA	42	2.6.8.1.4.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
					CAJA			42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	12	
			23459	LAPICERO - TINTA SECA DIVERSOS COLORES	CAJA	34	2.6.8.1.4.2	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	
					CAJA			102	0	102	0	102	0	102	0	102	0	102	0	102	408	
			23462	MEMORIA - USB DE 16 GB	UNIDAD	30	2.6.8.1.4.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
					UNIDAD			30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	240	
			23463	CONTRATAPA - PLASTIFICADA DE COLOR BLANCO NACIONAL	PAQUETE	50	2.6.8.1.4.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
					PAQUETE			50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	150	

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Cantidad	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual
			23418	PORTAMINAS - 0.5 MMPAPA	CAJA	2.00	200														4
				UNIFORME SEGÚN PACTO COLECTIVO	UNIFORME	2.00	200														2
			23420	PRACTICANTES - PROPINAS	MES	850	1														12
			23421	PETROLEO - DIESEL B5	GALON	10.7	60														120
			23422	LIBRO - SUSCRIPCION ANUAL	JUEGO	1.00	1														1
			23423	VIATICOS	DIA	32	2														8
			23424	ESTABILIZADOR	UNIDAD	20	2														2
			36313	PERSONAL ADMINISTRATIVO	RECURSO HUMANO	4,200.18	1														400
	6.1.3.4.1	GESTION DE RECURSOS HUMANOS	23844	ARCHIVADORES - TIOFICIO LOMO ANCHO	UNIDAD	6	30														180
			23845	VINIFAN - TIOFICIO	UNIDAD	7.5	15														75
			23846	PAPEL LUSTRE -	UNIDAD	0.5	12														60
			23847	PAPEL BOND - A-4	MILLAR	25	10														50
			23848	CUADERNO - EMPASTADO X 200 HJAS T/A	UNIDAD	5	18														90
			23849	CUADERNO CUADRICULADO - ESPIRAL DE 100 HJS	UNIDAD	10	3														30
			23850	LAPICERO TINTA SECA - 035 VARIOS COLORES	CAJA	23.8	4														15.2
			23851	REGLA - DE 30 CM	UNIDAD	1.2	4														16
			23852	GRAPAS - 26/6 X 5000 UND	CAJA	4	10														40
			23853	CORRECTOR - LIQUIDO	UNIDAD	4	2														8
			23854	CLIPS METALICOS - DE 100 UND.	CAJA	20	12														240
			23855	CLIPS - MARIPOSA X50 UND	CAJA	4	6														24
			23856	GRAPAS 26/6 -	CAJA	4	10														40
			23857	GRAPAS - 23/13 X 1000 UNIDADES ARTESCO	CAJA	3.8	4														15.2
			23858	TINTA PARA SELLO - NEGRO/ROJO	UNIDAD	8	6														48
			23859	PLUMONES - ACRILICOS	CAJA	24	4														96
			23860	CARTULINA - ESCOLAR ROSADO 65 X 50 GRAPHOS	PLIEGO	0.5	14														7
			23861	CINTA MASKINGTAPE DE 2" - X 55 YDS	ROLLO	7.5	4														30
			23862	CINTA - D'EMBALAJE TRANSP. 2X110 YDS SHURTAPE	UNIDAD	4.1	4														16.4
			23863	CHINCHES - X 100 UND.	CAJA	1	4														4
			23864	SOBRES MANILA - TIOFICIO	PAQUETE	30	6														180
			23865	SOBRE MANILA - A - 4 90 GR GRAFIPAPEL	PAQUETE X 50	11.6	4														46.4
			23866	SOBRE MANILA - MEDIO OFICIO	PAQUETE X 50	13	4														52
			23867	SOBRES MANILA - TIOFICIO	PAQUETE	30	4														120
			23868	FILE - T/ A-4 X 25 UND	PAQUETE	6.5	8														52
			23869	FASTENER - X 50 UND	CAJA	5	4														20
			23870	TONER - LASER JET PRO 200 COLOR MFP	UNIDAD	330	12														330

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Ciudad de origen	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual			
APNOP 05 AEI 6.1.3.5	6.1.3.5.2	ABASTECIMIENTO DE BIENES Y SERVICIOS	24199	ALMUEZOS -	UNIDAD	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	0	4	0	0	0	3	5	5	5	5	45			
			24200	ALMUEZOS -	DIA	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	0	16	0	0	0	0	200	120	200	200	200	1,800		
			24201	ALMUEZOS -	DIA	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	9	
			24202	ALMUEZOS -	DIA	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	960	0	0	2,880	
			24207	PASAJES Y GASTOS DE TRANSPORTES	PASAJE	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	4	
			24210	GASTOS DE MANTENIMIENTOS	SERVICIO	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	1	0	0	1	0	0	1,000	0	0	1,000	0	0	2,000	
			24217	ARCHIVADORES - TIOFICIO LOMO ANCHO	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	5	800	0	5	800	0	0	0	0	800	0	800	4,800	
			24218	VINIFAN -	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	
			24219	PAPEL LUSTRE -	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	5	11	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	44	
			24221	CUADERNO - GRANDE A-4 200 HOJAS DOBLE ANILLADO JUSTUS	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	2	2.5	0	0	0	0	2.5	0	0	0	2.5	0	7.5	
			24223	CUADERNO - TI OFICIO # 96 HOJAS COLLEGE BALON	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	40	
			24224	LAPICERO - PILOT TINTA SECA VARIOS COLORES	CAJA	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	
			24227	LAPICERO - TINTA LIQUIDA PILOT	CAJA	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	135	
			24228	GRAPAS - 2616 X 5000 UND	CAJA	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	
			24230	CLIPS - PLASTIFICADOS COLOR X 100 UND WARRIOR	CAJA	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	12	
			24232	CLIPS METALICOS - DE 100 UND.	CAJA	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
			24234	CINTA - MASKENTAPE 2" X 100	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	40	
			24235	SOBRES MANILA - TIOFICIO	PAQUETE	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
			24236	FILE - A-4 CREMA	PAQUETE	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	60	
			24238	FASTENER - X 50 UND	CAJA	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3
			24239	CD - X 25 UND INCLUYE PROTECTOR SPRINCO	CONO	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	15
			24240	LAPIZ - NEGRO X 12 UND	CAJA	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	50	
			24241	POST IT - X500 UNIDADES	PAQUETE	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
			24243	RESALTADOR - DE COLORES X 10 UND.	CAJA	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	20	
			24245	UHU - DE 80 GR	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	1	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	36	
			24246	LAPIZ - PORTAMINAS 0.5 MM	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	27	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	54	
			24247	JABON LIQUIDO	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	
			24248	AGUA - 1/2 LITRO X 12 UND	PAQUETE	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	32
			24249	BINDER CLIPS - 32 MM 1 1/4" ARTESCO	CAJA	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	8	
			24250	CORRECTOR - LIQUIDO	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	1	Física	0	0	6.2	0	0	0	0	0	6.2	0	0	0	0	6.2	24.8	
			24251	SERVICIOS NO PERSONALES	SERVICIO	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	8	
			24251	SERVICIOS NO PERSONALES	SERVICIO	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	32
			24251	SERVICIOS NO PERSONALES	SERVICIO	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5	
			24251	SERVICIOS NO PERSONALES	SERVICIO	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	2,000	0	0	2,000	0	0	0	2,000	0	0	2,000	0	10,000	
			24251	SERVICIOS NO PERSONALES	SERVICIO	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	14	
			24251	SERVICIOS NO PERSONALES	SERVICIO	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	150	0	0	75	0	0	0	50	0	0	75	0	350	
			24251	SERVICIOS NO PERSONALES	SERVICIO	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0	20	
			24251	SERVICIOS NO PERSONALES	SERVICIO	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25	0	0	25	0	100	
			24251	SERVICIOS NO PERSONALES	SERVICIO	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0	3	0	12	
			24251	SERVICIOS NO PERSONALES	SERVICIO	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	33	0	0	33	0	0	0	0	33	0	33	0	132	
24251	SERVICIOS NO PERSONALES	SERVICIO	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
24251	SERVICIOS NO PERSONALES	SERVICIO	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750				
24251	SERVICIOS NO PERSONALES	SERVICIO	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420				
24251	SERVICIOS NO PERSONALES	SERVICIO	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	15				
24251	SERVICIOS NO PERSONALES	SERVICIO	2.6.8.1.4.3	1	Física	0	0	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	60	0	180				

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Cantidad de gasf	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual	
			22741	LAPICEROS - TINTA SECA AZUL X 12 UNDA	CAJA	2.6	12	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	
				LAPICEROS - TINTA LIQUIDA PICTO	CAJA	2.6	12	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	
			22751	SELLO - AUTOMÁTICO 4912 POST FIRMA INCLUYE DISEÑO TRODAT	UNIDAD	25.2	1.4	Física	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	58	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	29	145	
			22754	PAPEL LUSTRE -	PLIEGO	0.4	1.4	Física	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
			22755	CUADERNO - GRANDE A-4 200 HOJAS DOBLE ANILLADO JUSTUS	UNIDAD	10	1.4	Física	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	2	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	20	0	20	0	0	20	0	0	20	0	20	0	120	
			22757	TARJETA - FORMATO KARDEX	CIENTO	30	1.4	Física	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	80	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	600	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	2,400	
			22760	CINTA - D/EMBALAJE TRANSP. 2X110 YDS SHURTAPE	UNIDAD	4.12	1.4	Física	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	16.4	0	0	0	0	16.4	0	0	0	0	0	0	65.6	
			22761	CINTA MASKENTAPE - DE 1 1/2" X 40 YD	ROLLO	5.5	1.4	Física	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	33	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	132	
			22763	CORRECTOR - LIQUIDO	UNIDAD	4.2	1.4	Física	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	12	0	12	0	0	12	0	0	0	12	0	0	48	
			22764	CAJA - DE GRAPAS DE 5000/26 - ARTESCO	CAJA	7.2	1.4	Física	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	8
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	14	0	0	14	0	0	14	0	0	0	0	0	56	
			22767	LAPIZ - NEGRO X 12 UNDA	CAJA	10	1.4	Física	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	20	
			22769	TONER PARA FOTOCOPIADORA - KONICA MINOLTA TN-217 BIZHUB 283	UNIDAD	490.5	1.4	Física	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	981.8	0	0	0	490.9	0	0	0	490.9	0	490.9	0	2,454.50	
			22770	RESALTADOR - DE COLORES X 10 UNDA	CAJA	27	1.4	Física	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	81	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	243	
			22772	CLIPS - PLASTIFICADOS COLOR X 100 UNDA WARRIOR	CAJA	2.2	1.4	Física	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	4	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	0	16	
			22780	PRACTICANTE - PROPINAS	MES	850	1.4	Física	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	10,200	
	6.1.3.5.3	RECEPCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE BIENES	22782	PAPEL - CONTINUO 7/8 X 11 X 2	UNIDAD	180	1.4	Física	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	180	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	540	
			22785	TINTA - COLOR NEGRO PARA IMPRESORA EPSON	UNIDAD	35	1.4	Física	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	35	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35	0	140	
			22788	ARCHIVADORES - T/OFICIO LOMO ANCHO	UNIDAD	6	1.4	Física	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	12	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	0	48	
			22790	FOLDER - FILE A-4 COLORES GRAFIPAPEL	PAQUETE X 25	12.6	1.4	Física	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	25.2	0	0	0	25.2	0	0	0	25.2	0	0	0	75.6	
			22797	SERVICIO DE IMPRESIÓN DE FORMATOS	SERVICIO	100	1.4	Física	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	300	
			22799	CUADERNOS - EMPASTADOS 200 HOJAS T/OFICIO.	UNIDAD	15	1.4	Física	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	90	
			22801	SERVICIO DE TOMA DE INVENTARIOS	SERVICIO	6,000	1.4	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	
			22803	PLUMON - GRUESO (AZUL, NEGRO Y ROJO)	CAJA	34	1.4	Física	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	34	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	102	
			22805	TABLERO - ACRILICO TAMAÑO OFICIO	UNIDAD	8	1.4	Física	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	16	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	0	64	
			22808	WINCHA - METAL DE 10M	UNIDAD	50	1.4	Física	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	100	
			22816	PETROLEO - DIESEL B5	GALON	10.7	1.4	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267.5	267.5	535	
			22817	GASOHOL - 90 PLUS	GALON	13.6	1.4	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	272	272	544	
			22820	COMPUTADORA	UNIDAD	4,300	2.3	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	4,300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,300	
			22821	MONITOR - LG DE 22" PULG	UNIDAD	870	2.3	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	
			22823	ESTABILIZADOR DE 1000 WATS	UNIDAD	120	2.3	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	
			22825	SUPRESOR DE PICOS	UNIDAD	25	2.3	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
			22831	EXTENCION - ELECTRICO DE 30 MTS	UNIDAD	90	2.6	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	
			22832	FRANELA - SAN JACINTO	METRO	6	2.6	Física	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	30	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	90	
			22833	GUANTES DE BADANA - - NACIONAL.	PAR	10	2.6	Física	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	40	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	120	
			22835	MASCARILLAS - DE UNA VIA INCLUYE FILTRO ANTIPOLVO	UNIDAD	6	2.6	Física	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Cantidad de gasf.	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual	
			22837	TRABAJO DE CAMPO	UNIDAD	2.6.8.1.4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
				UNIDAD INCLUDE PROTECTOR	CONO	2.6.8.1.4	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			23103	PLUMON GRUESO	CAJA	2.6.8.1.4	48	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
								Valor de ref. (S/.)	0	0	48	0	48	0	48	0	0	0	0	0	0	144
			23104	PLUMON DELGADO	CAJA	2.6.8.1.4	40	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
								Valor de ref. (S/.)	0	0	40	0	40	0	40	0	0	0	0	0	0	120
			23105	MARCADOR - PERMANENTE	CAJA	2.6.8.1.4	40	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
								Valor de ref. (S/.)	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280
			23106	MARCADOR - INDUSTRIAL	UNIDAD	2.6.8.1.4	45	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
								Valor de ref. (S/.)	0	0	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	315
			23107	IMPRESORA DE CODIGO DE BARRAS	UNIDAD	2.6.3.2.3.1	2,720	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
								Valor de ref. (S/.)	2,720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,720
			23108	POCKET PC - TERMINALES	UNIDAD	2.6.3.2.3.1	1,000	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
								Valor de ref. (S/.)	0	0	2,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000
			23109	SUMINISTRO PARA IMPRESORA DE CODIGO DE BARRAS	UNIDAD	2.6.8.1.4	300	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	4
								Valor de ref. (S/.)	300	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300	1,200
			23110	COMPUTADORA	UNIDAD	2.6.3.2.3.1	4,300	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
								Valor de ref. (S/.)	4,300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,300
			23111	CATALOGO DE BIENES	UNIDAD	2.6.6.1.2.1	100	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
								Valor de ref. (S/.)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
			23112	PLAN CONTABLE	UNIDAD	2.6.6.1.2.1	200	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
								Valor de ref. (S/.)	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
			23113	PAPEL BOND - A-4	MILLAR	2.6.8.1.4	25	12	3	0	0	0	0	8	2	3	2	0	0	2	3	35
								Valor de ref. (S/.)	300	75	0	0	200	50	75	50	50	0	50	75	875	
			23152	TONER PARA IMPRESORA MULTIFUNCIONAL KYOCERA	UNIDAD	2.6.8.1.4	400	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	5
								Valor de ref. (S/.)	400	400	0	0	400	0	400	0	400	0	0	0	400	2,000
			23153	ARCHIVADORES - T/OFICIO LOMO ANCHO	UNIDAD	2.6.8.1.4	8	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	8
								Valor de ref. (S/.)	0	24	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	48
			23155	LAPICERO - COLOR AZUL TINTA LIQUIDA	CAJA	2.6.8.1.4	42	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
								Valor de ref. (S/.)	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42
			23156	LAPICERO - TINTA SECA (AZUL) ARTESCO	CAJA	2.6.8.1.4	24	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	5
								Valor de ref. (S/.)	48	0	0	0	48	0	0	0	0	24	0	0	120	
			23157	SEPARADORES	PAQUETE	2.6.8.1.4	12	3	1	0	1	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	10
								Valor de ref. (S/.)	36	12	12	12	0	24	12	12	0	12	0	0	120	
			23160	SOBRES MANILA - T/OFICIO	PAQUETE	2.6.8.1.4	30	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5
								Valor de ref. (S/.)	90	0	0	0	30	30	30	0	0	0	0	0	150	
			23161	LAPIZ PORTAMINAS - 0.5 MM	UNIDAD	2.6.8.1.4	36	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4
								Valor de ref. (S/.)	9	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	36	
			23162	BORRADOR -	UNIDAD	2.6.8.1.4	8	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
								Valor de ref. (S/.)	8	0	0	0	8	8	8	0	0	0	0	0	32	
			23164	SERVICIO DE IMPRESION DE FORMATOS	SERVICIO	2.6.8.1.4.3	1,500	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4
								Valor de ref. (S/.)	1,500	0	0	0	1,500	0	1,500	0	0	0	0	0	1,500	6,000
			23166	CAJA - DE GRAPAS DE 5000/26 - ARTESCO	CAJA	2.6.8.1.4	7	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	5
								Valor de ref. (S/.)	14	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	35	
			23167	FILES - T/ A-4 CON FASTENER	PAQUETE	2.6.8.1.4	12	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	6
								Valor de ref. (S/.)	0	24	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	72	
			23168	CORRECTOR - LIQUIDO	UNIDAD	2.6.8.1.4	4	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	12
								Valor de ref. (S/.)	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	48	
			23170	VINIFAN - T/OFICIO	UNIDAD	2.6.8.1.4	7.5	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	10
								Valor de ref. (S/.)	0	15	15	0	0	15	0	15	0	15	0	15	75	
			23171	CINTA MASKENTAPE - DE 1 1/2" X 40 YD	UNIDAD	2.6.8.1.4	5.5	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	8
								Valor de ref. (S/.)	11	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	44	
			23172	PAPEL LUSTRE -	UNIDAD	2.6.8.1.4	0.5	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
								Valor de ref. (S/.)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
			23174	ENGRAPADORES - ARTESCO TIPO GALICATE	UNIDAD	2.6.8.1.4	38.5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
								Valor de ref. (S/.)	0	38.5	0	0	0	38.5	0	0	0	0	0	0	77	
			23175	PERFORADOR - M 73 ARTESCO	UNIDAD	2.6.8.1.4	14	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
								Valor de ref. (S/.)	0	14	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	28	
			23176	TIJERA - DE OFICINA 8" ARTESCO	UNIDAD	2.6.8.1.4	3.6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4
								Valor de ref. (S/.)	7.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.2	0	14.4	
			23178	POST IT - X500 UNIDADES	PAQUETE	2.6.8.1.4	12	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	5
								Valor de ref. (S/.)	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	60	
			23179	ANILLADOS	PAQUETE	2.6.8.1.4	8	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	10
								Valor de ref. (S/.)	0	16	16	16	0	16	0	16	0	16	0	16	80	
			23180	TAPAS - TRANSPARENTES DE COLOR BLANCO NACIONAL	UNIDAD	2.6.8.1.4	0.5	0	10	0	10	0	0	0	10	0	10	0	10	0	0	40
								Valor de ref. (S/.)	0	5	5	0	0	5	0	5	0	5	0	0	20	
			30624	COMPUTADORA LAPTOP	UNIDAD	2.6.3.2.3.1	3,000	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
								Valor de ref. (S/.)	0	3,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,000	

APNOP 06
AEI 6.1.3.6

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Cantidad de gasfios	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual					
APNOP 07 AEI 6.1.3.7	6.1.3.6.2	TOMA DE INVENTARIOS	23087	PAPEL BOND - A-4	MILLAR	25	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	7					
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	182			
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1400		
			23089	CD - X 100 UND	CONO	70	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1			
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
			23090	ETIQUETAS ADHESIVAS	MILLAR	1,000	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2			
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000		
			23091	LAPICERO TINTA LIQUIDA - G-1 0.5 NEGRO PILOT	CAJA	44.1	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2			
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88.2	
			23092	TABLERO - ACRILICO TAMAÑO OFICIO	UNIDAD	€	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6		
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	
			23093	PERSONAL ADMINISTRATIVO	UNIDAD	70	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6		
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	
			23094	GUANTES - DE JEBE	PAR	12	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12		
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	
			23095	REFRIGERIOS PARA PERSONAL TOMA INVENTARIOS	UNIDAD	22	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	120		
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,640	
			23096	RESALTADOR - DE COLORES X 10 UND.	CAJA	46	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	4		
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164	
			23097	RESPIRADOR - DE PARTICULAS F-720	UNIDAD	4	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12		
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	
			23098	LAPICERO - TINTA SECA (AZUL) ARTESCO	CAJA	24	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	
			23099	POST IT - SEPARADORES DE COLORES	PAQUETE	10	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
			23100	ANILLOS -	UNIDAD	12	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	
			23101	TAPAS Y CONTRATAPAS	UNIDAD	4.5	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.5	
			23102	SERVICIO DE TOMA DE INVENTARIOS	SERVICIO	6,000	2.6.8.1.4.3	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,000				
30629	PLATOS - DE ALMUERZO DE CONFRATERNIDAD	UNIDAD	50	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9				
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150				
30630	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL KYOCERA MOD FS-6530MFP	UNIDAD	5,000	2.6.3.2.3.1	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
Valor de ref. (S/.)	5,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000				
6.1.3.6.3	RECURSOS HUMANOS - MANO DE OBRA	RECURSO HUMANO	3,519.00	2.6.8.1.4.1	Física	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	30				
Valor de ref. (S/.)	14,076.24	7,038.12	7,038.12	7,038.12	7,038.12	7,038.12	7,038.12	14,076.24	7,038.12	7,038.12	14,076.24	7,038.12	7,038.12	7,038.12	7,038.12	7,038.12	7,038.12	7,038.12	7,038.12	14,076.24	105,571.80					
6.1.3.6.4	RECURSOS HUMANOS - PATRONOS	RECURSO HUMANO	3,884.95	2.6.8.1.4.1	Física	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	15					
Valor de ref. (S/.)	7,769.98	3,884.99	3,884.99	3,884.99	3,884.99	3,884.99	7,769.98	3,884.99	3,884.99	7,769.98	3,884.99	3,884.99	3,884.99	3,884.99	3,884.99	3,884.99	3,884.99	3,884.99	7,769.98	58,274.85						
23279	ARCHIVADORES - T/OFICIO LOMO ANCHO	UNIDAD	€	2.6.8.1.4.2	Física	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	5	25					
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150				
23283	BORRADOR PARA LAPIZ FABER CASTELL	UNIDAD	3	2.6.8.1.4.2	Física	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6				
Valor de ref. (S/.)	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18				
23284	PLIEGOS - DE CARTULINA DIVERSOS COLORES	UNIDAD	0.5	2.6.8.1.4.2	Física	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	20				
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10				
23285	CINTA MASKETAPE - DE 1 1/2" X 40 YD	ROLLO	5.5	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4					
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22				
23290	CUTTER	UNIDAD	16	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4					
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64				
23291	ESPIRALES NEGRO DIVERSOS TAMAÑOS	PAQUETE	40	2.6.8.1.4.2	Física	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6					
Valor de ref. (S/.)	80	0	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	240				
23293	FASTENER - TIPO GUSANO	CAJA	26	2.6.8.1.4.2	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
Valor de ref. (S/.)	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26				
23294	FORRO - T/OFICIO DE PLASTICO	UNIDAD	€	2.6.8.1.4.2	Física	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10					
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80				
23295	GRAPAS - 26/6 X 5000 UND	CAJA	4	2.6.8.1.4.2	Física	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5					
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20				
23296	LAPICERO - TINTA LIQUIDA DIVERSOS COLORES X 12 UND. ARTESCO	CAJA	30	2.6.8.1.4.2	Física	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	5				
Valor de ref. (S/.)	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150				
23302	PAPEL BOND - A-4	MILLAR	25	2.6.8.1.4.2	Física	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	15					
Valor de ref. (S/.)	125	0	0	0	0	125	0	0	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	375				
23303	PAPEL - LUSTRE NACIONAL	UNIDAD	0.4	2.6.8.1.4.2	Física	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	5	25					
Valor de ref. (S/.)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10				
23304	PEGAMENTO - EN BARRA X 40 GR ARTESCO	UNIDAD	€	2.6.8.1.4.2	Física	1	0	0	0	0	0</															

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/)	Ciudad de origen	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual	
			30568	AGUA DE MESA 20 LITROS	BIDON	2.6	2.6.8.1.4	Física	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
				VALOR DE REF. (S/)		4.4		Valor de ref. (S/)	4.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176
				GRAPAFAPAPER - FILE A-4 COLORES	PAQUETE X 25	12.6	2.6.8.1.4	Física	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	5
				VALOR DE REF. (S/)		12.6		Valor de ref. (S/)	12.6	0	0	0	0	0	12.6	0	0	0	12.6	0	0	63
6.1.3.9.1	GESTION DE RECURSOS HUMANOS		36303	PERSONAL ADMINISTRATIVO	RECURSO HUMANO	3,519.06	2.6.8.1.4.1	Física	6	3	3	3	3	3	6	3	3	3	3	6	0	45
				VALOR DE REF. (S/)		21,114.36		Valor de ref. (S/)	21,114.36	10,557.18	10,557.18	10,557.18	10,557.18	10,557.18	21,114.36	10,557.18	10,557.18	10,557.18	10,557.18	10,557.18	21,114.36	158,357.70
			23186	PAPEL BOND - A-4	MILLAR	25	2.6.8.1.4.2	Física	0	5	0	5	0	0	5	0	5	12	0	0	0	20
				VALOR DE REF. (S/)		125		Valor de ref. (S/)	125	0	125	0	0	0	125	0	125	250	0	0	0	500
			23191	ARCHIVADORES - TFOFICIO LOMO ANCHO	UNIDAD	6	2.6.8.1.4.2	Física	10	0	0	10	0	0	10	0	0	10	0	10	0	50
				VALOR DE REF. (S/)		60		Valor de ref. (S/)	60	0	60	0	0	0	60	0	60	0	60	0	300	
			23192	ARCHIVADOR DE PALANCA PEQUEÑO	UNIDAD	5	2.6.8.1.4.2	Física	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	10
				VALOR DE REF. (S/)		25		Valor de ref. (S/)	25	0	25	0	0	0	25	0	25	0	25	0	50	
			23198	LAPICERO TINTA LIQUIDA - AZUL, ROJO, NEGRO	CAJA	45	2.6.8.1.4.2	Física	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.5	0	2.5
				VALOR DE REF. (S/)		45		Valor de ref. (S/)	45	0	45	0	0	0	45	0	45	0	22.5	0	112.5	
			23200	LAPICERO TINTA SECA - AZUL	CAJA	23.8	2.6.8.1.4.2	Física	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
				VALOR DE REF. (S/)		23.8		Valor de ref. (S/)	23.8	0	23.8	0	0	0	23.8	0	23.8	0	0	0	47.6	
			23204	BORRADOR - VINIL BLANCO GRANDE ARTESCO	UNIDAD	12	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
				VALOR DE REF. (S/)		0		Valor de ref. (S/)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	
			23206	LAPIZ - PORTAMINAS 0.5 MM	UNIDAD	5	2.6.8.1.4.2	Física	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
				VALOR DE REF. (S/)		27		Valor de ref. (S/)	27	0	27	0	0	0	27	0	27	0	27	0	27	
			23210	SACAGRAPAS - - OVE	UNIDAD	5	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/)		10		Valor de ref. (S/)	10	0	10	0	0	0	10	0	10	0	10	0	20	
			23212	TONER - KONICA MINOLTA MODELO TN 118	UNIDAD	216	2.6.8.1.4.2	Física	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
				VALOR DE REF. (S/)		216		Valor de ref. (S/)	216	0	216	0	0	0	216	0	216	0	216	0	432	
			23216	CUADERNOS - ANILLADOS TAMAÑO PEQUEÑO DE 100 HOJAS	UNIDAD	5.5	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6
				VALOR DE REF. (S/)		11		Valor de ref. (S/)	11	0	11	0	0	0	11	0	11	0	11	0	33	
			23217	CUADERNO CUADRICULADO - ASPIRAL SX 200 HJS TAMAÑO A-4	UNIDAD	13	2.6.8.1.4.2	Física	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
				VALOR DE REF. (S/)		13		Valor de ref. (S/)	13	0	13	0	0	0	13	0	13	0	13	0	26	
			23221	ENGRAPADORES - ARTESCO TIPO ALICATE	UNIDAD	38.5	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
				VALOR DE REF. (S/)		38.5		Valor de ref. (S/)	38.5	0	38.5	0	0	0	38.5	0	38.5	0	38.5	0	38.5	
			23223	FILES - T/ A-4 CON FASTENER	PAQUETE	12	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
				VALOR DE REF. (S/)		12		Valor de ref. (S/)	12	0	12	0	0	0	12	0	12	0	12	0	24	
			23225	PAPEL LUSTRE -	UNIDAD	0.5	2.6.8.1.4.2	Física	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
				VALOR DE REF. (S/)		10		Valor de ref. (S/)	10	0	10	0	0	0	10	0	10	0	10	0	10	
			23228	VINIFAN -	UNIDAD	112	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	10
				VALOR DE REF. (S/)		56		Valor de ref. (S/)	56	0	56	0	0	0	56	0	56	0	56	0	110	
			23229	GRAPAS - 26/6 X 5000 ARTESCO	CAJA	5	2.6.8.1.4.2	Física	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
				VALOR DE REF. (S/)		5		Valor de ref. (S/)	5	0	5	0	0	0	5	0	5	0	5	0	10	
			23232	CORRECTOR - LIQUIDO	UNIDAD	4	2.6.8.1.4.2	Física	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5
				VALOR DE REF. (S/)		4		Valor de ref. (S/)	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	20	
			23233	POST IT - X500 UNIDADES	PAQUETE	12	2.6.8.1.4.2	Física	0	2	0	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2	10
				VALOR DE REF. (S/)		24		Valor de ref. (S/)	24	0	24	0	0	0	24	0	24	0	24	0	120	
			23236	REGLAS METALICAS DE 30 CM - - OVE	UNIDAD	6	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
				VALOR DE REF. (S/)		6		Valor de ref. (S/)	6	0	6	0	0	0	6	0	6	0	6	0	12	
			23238	CLIPS METALICOS - DE 100 UND.	CAJA	20	2.6.8.1.4.2	Física	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/)		20		Valor de ref. (S/)	20	0	20	0	0	0	20	0	20	0	20	0	80	
			23242	AGARRADORES DE PAPEL GRANDES	UNIDAD	12	2.6.8.1.4.2	Física	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10
				VALOR DE REF. (S/)		5		Valor de ref. (S/)	5	0	5	0	0	0	5	0	5	0	5	0	10	
			23252	PORTACLIPS - CIRCULAR	UNIDAD	5	2.6.8.1.4.2	Física	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/)		10		Valor de ref. (S/)	10	0	10	0	0	0	10	0	10	0	10	0	20	
			23253	PORTA LAPICEROS	UNIDAD	4	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
				VALOR DE REF. (S/)		12		Valor de ref. (S/)	12	0	12	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	
			23257	IMPRESORA MATRICIAL CHICA	UNIDAD	1,000	2.6.3.2.3.1	Física	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
				VALOR DE REF. (S/)		1,000		Valor de ref. (S/)	1,000	0	1,000	0	0	0	1,000	0	1,000	0	1,000	0	1,000	
			23259	SUPRESOR DE PICOS	UNIDAD	50	2.6.8.1.4.2	Física	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
				VALOR DE REF. (S/)		100		Valor de ref. (S/)	100	0	100	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	
			23260	FUENTE DE PODER UPS	UNIDAD	150	2.6.3.2.3.1	Física	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
				VALOR DE REF. (S/)		450		Valor de ref. (S/)	450	0	450	0	0	0	450	0	450	0	450	0	450	
			23262	VESTUARIO	UNIDAD	2,000	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
				VALOR DE REF. (S/)		6,000		Valor de ref. (S/)	6,000	0	6,000	0	0	0	6,000	0	6,000	0	6,000	0	6,000	
			23265	VIATICOS	DIA	32	2.6.8.1.4.3	Física	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	27
				VALOR DE REF. (S/)		2,880		Valor de ref. (S/)	2,880	0	2,880	0	0	0	2,880	0	2,880	0	2,880	0	8,640	
			23187	PAPEL BOND - A-4	MILLAR	25	2.6.8.1.4.2	Física	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	0	5	5	50
				VALOR DE REF. (S/)		125		Valor de ref. (S/)	125	125	125	125	125	125	0	125	125	125	0	125	125	1,250
			23190	ARCHIVADORES - TFOFICIO LOMO ANCHO	UNIDAD	6	2.6.8.1.4.2	Física	5	10	10	10	15	0	0	10	10	10	10	10	10	100
				VALOR DE REF. (S/)		30		Valor de ref. (S/)	30	60	60	60	90	0	0	60	60	60	60	60	60	600
			23194	ARCHIVADOR DE PALANCA PEQUEÑO																		

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Ciudad de gastos	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual				
APNOP 11 AEI 6.1.3.11	6.1.3.11.1	RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y ARCHIVO DOCUMENTAL	22854	ESCRIBITORIO DE MELAMINE	UNIDAD	26.3	1.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780		
			22855	LABORATORIO ERGONOMICA CON BRAZOS	UNIDAD	26.3	2.0	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	
			22858	SILLA GERENCIAL	UNIDAD	50	2.6.3.2.1.2	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	
			22861	ESTANTES DE ANGULOS RANURADOS	UNIDAD	87	2.6.3.2.1.2	Física	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,220	
			22932	LAPICERO - TINTA SECA VARIOS COLORES	CAJA	25	2.6.8.1.4.2	Física	0	1	4	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	11
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	275
			22933	LAPICERO TINTA LIQUIDA - VARIOS COLORES	CAJA	45.6	2.6.8.1.4.2	Física	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	6
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	273.6
			22934	BORRADOR - VINIL BLANCO GRANDE ARTESCO	UNIDAD	1.5	2.6.8.1.4.2	Física	0	1	7	0	0	0	0	2	2	2	1	1	0	0	0	0	16
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
			22935	ARCHIVADORES - T/OFICIO LOMO ANCHO	UNIDAD	6	2.6.8.1.4.2	Física	0	50	250	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	400
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,400
			22936	SILICONA - LIQUIDA X 250 ML	UNIDAD	8.5	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.5
			22937	LAPIZ PORTAMINAS - ROTRING	UNIDAD	8.5	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	6
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
			22938	LAPIZ - NEGRO X 12 UND	CAJA	10	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
			22939	REGLA - DE 30 CM	UNIDAD	2	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	6
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
			22940	TINTA - PARAA SELLO TRODAT C/ NEGRO	UNIDAD	10	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
			22941	TINTA PARA NUMERADORA	UNIDAD	7.8	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	6
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46.8
			22942	ESTABILIZADOR 220-600W	UNIDAD	12	2.6.3.2.3.1	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
			22943	EXTRACTOR DE AIRE DE 6"	UNIDAD	180	2.6.3.2.3.1	Física	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
			Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360
22944	DISCO DURO DE 1 TB	UNIDAD	350	2.6.3.2.3.1	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350			
22945	VINIFAN - T/ OFICIO 5MTS	UNIDAD	7.5	2.6.8.1.4.2	Física	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	0	0	0	15			
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112.5			
22946	SELLOS - TRODAT	UNIDAD	36	2.6.8.1.4.2	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36			
22947	TONER PARA FOTOCOPIADORA -- KONICA MINOLTA	UNIDAD	450	2.6.8.1.4.2	Física	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5			
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,250			
22948	CUADERNO CUADRICULADO - ANILLADO X 200 HJS TAMAÑO A-4	UNIDAD	13	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5			
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65			
22949	GOMA - EN BARRA UHU GRANDE 40 GR	UNIDAD	6	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	8			
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72			
22950	CONO CD - X 50 UND	CONO	40	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40			
22951	CINTA - D/EMBALAJE TRANSP. 2X110 YDS SHURTAPE	UNIDAD	8.5	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15			
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127.5			
22952	CINTA MASKENTAPE - DE 1 1/2" X 40 YD	UNIDAD	5.5	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	3	0	0	0	0	12			
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66			
22953	CINTA ADHESIVA - TRANSPARENTE 3/4 X 72 YDS	UNIDAD	6	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	3	0	0	0	0	9			
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54			
22954	CLIPS - PLASTIFICADOS COLOR X 100 UND WARRIOR	CAJA	2	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	6	0	0	0	0	20			
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40			
22955	CLIPS - MARIPOSA MEDIANO.	CAJA	5	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	3	0	0	0	3	12			
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60			
22956	CLIPS - MARIPOSA X50 UND	CAJA	4	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	11			
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44			
22957	SUJETADORES DE 32	CAJA	4	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	1	0	0	0	0	9			
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36			
22958	BINDER CLIPS - DE 1/2" X 12 UND - MEMORIS	CAJA	3.5	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	9			
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.5			
22959	CORRECTOR - T/LAPICERO P/METALICA ARTESCO	UNIDAD	2.4	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	8			
Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.2			
22960	CUTTER	UNIDAD	16	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	6			
Valor de ref. (S/.)																									

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/)	Cantidad de gases	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual	
			23385	TONER LASERJET 1320	UNIDAD	11	26.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
				PROYECTO LEY DE PRESUPUESTO	UNIDAD	11	26.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,680
			23390	EQUIPO DE COMPUTO	UNIDAD	5,000	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
								Valor de ref. (S/)	5,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000
			23391	PRACTICANTE - PROPINAS	MES	85	2.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
								Valor de ref. (S/)	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	10,200
			23393	SERVICIOS NO PERSONALES	SERVICIO	1,800	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,800	1,800	1,800	1,800	4
								Valor de ref. (S/)	0	0	0	0	0	0	0	0	1,800	1,800	1,800	1,800	7,200	
			23394	VIATICOS	DIA	32	2.6	2	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	14
								Valor de ref. (S/)	640	640	0	640	0	640	0	640	0	640	0	640	4,480	
			23395	PETROLEO - DB-5	GALON	10.7	2.6	0	0	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	120
								Valor de ref. (S/)	0	642	0	0	0	0	642	0	0	0	0	0	1,284	
			23397	PASAJES Y GASTOS DE TRANSPORTES	PASAJE	50	2.6	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	8
								Valor de ref. (S/)	0	1,000	0	1,000	0	0	1,000	0	0	1,000	0	0	4,000	
			23398	VESTUARIO	UNIFORME	2,000	2.6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
								Valor de ref. (S/)	0	4,000	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,000	
			36272	GASTO DE PERSONAL ADMINISTRATIVO	RECURSO HUMANO	5,296.85	2.6	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	30
								Valor de ref. (S/)	21,187.56	10,593.78	10,593.78	10,593.78	10,593.78	21,187.56	10,593.78	10,593.78	10,593.78	10,593.78	10,593.78	21,187.56	158,906.70	
6.1.3.13.1		GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	36288	PERSONAL ADMINISTRATIVO	RECURSO HUMANO	3,206.45	2.6	90	45	45	45	45	90	45	45	45	45	45	45	90	675	
								Valor de ref. (S/)	288,580.50	144,290.25	144,290.25	144,290.25	144,290.25	288,580.50	144,290.25	144,290.25	144,290.25	144,290.25	144,290.25	288,580.50	2,164,353.75	
			24925	RESPONSABLE DE ACTIVIDAD	MES		2.6	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.5	0	13.5
								Valor de ref. (S/)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			24926	ASISTENTE TECNICO	MES		2.6	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	0	27
								Valor de ref. (S/)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			24927	ASISTENTE ADMINISTRATIVO	MES		2.6	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.5	0	13.5
								Valor de ref. (S/)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			24928	TECNICO ALMAC	MES		2.6	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.5	0	13.5
								Valor de ref. (S/)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			24929	APOYO LOGISTICO	MES		2.6	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.5	0	13.5
								Valor de ref. (S/)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			24930	APOYO ALMAC	MES		2.6	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.5	0	13.5
								Valor de ref. (S/)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			24931	LIQUIDADOR TECNICO	MES		2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3.5
								Valor de ref. (S/)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			24933	CHOFER	MES		2.6	3	3	3	3	3	6	3	3	3	3	3	3	3	4.5	40.5
								Valor de ref. (S/)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			24934	OPERADOR DE COMPUERTAS	MES		2.6	30	30	30	30	30	60	30	30	30	30	30	30	30	45	405
								Valor de ref. (S/)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			24935	VIGILANTE DEL SISTEMA HIDRAULICO	MES		2.6	20	20	20	20	20	40	20	20	20	20	20	20	30	0	270
								Valor de ref. (S/)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			24936	PAPEL FORMATO A-4 DE 75 GR	MILLAR	30	2.6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
								Valor de ref. (S/)	60	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	1,050	
			24937	PAPEL FORMATO A-3	MILLAR	60	2.6	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5
								Valor de ref. (S/)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
			24938	CUADERNOS CUADRICULADOS ANILLADOS DE 200 HJAS (GRANDE)	UNIDAD	12	2.6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8
								Valor de ref. (S/)	0	48	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	96	
			24939	CUADERNOS CUADRICULADOS ANILLADOS DE 200 HJAS (CHICOS)	UNIDAD	7.8862	2.6	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
								Valor de ref. (S/)	0	102.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102.52	
			24940	CUADERNOS CUADRICULADOS SIMPLES DE 100 HJAS	UNIDAD	5	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8
								Valor de ref. (S/)	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	40	
			24941	LOMO ANCHO CON PALANCA (GRANDE)	UNIDAD	5	2.6	0	0	24	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	30
								Valor de ref. (S/)	0	120	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	150	
			24942	ARCHIVADORES PALANCA CON PALANCA (TAMA)	UNIDAD	3.5	2.6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
								Valor de ref. (S/)	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
			24943	PIONER DOS ANILLOS DE 1" (TAMA)	UNIDAD	13	2.6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
								Valor de ref. (S/)	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	
			24944	PAPEL LUSTRE PARA FORRADO	PLIEGO	0.5	2.6	0	0	20	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	30
								Valor de ref. (S/)	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
			24945	VINIFAN	UNIDAD	10	2.6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6
								Valor de ref. (S/)	0	40	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	60	
			24946	FILES TAMA	UNIDAD	0.7	2.6	0	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	50
								Valor de ref. (S/)	0	17.5	0	0	0	0	17.5	0	0	0	0	0	35	
			24947	FILES PLASTIFICADOS TAMA	UNIDAD	3.5	2.6	0	0	15	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	25
								Valor de ref. (S/)	0	52.5	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	87.5	
			24948	SOBRES MANILA	UNIDAD	0.25	2.6	0	0	50	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	60
								Valor de ref. (S/)	0	12.5	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	15	
			24949	LAPICEROS TINTA LIQUIDA X CAJA DE 10 UND (AZUL, ROJO Y NEGRO)	CAJA	44	2.6	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4
								Valor de ref. (S/)	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	176	

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Cantidad de gasf. de	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual		
			24950	LAPICEROS TINTA SECA X CAJA DE 10 UNDA (ROJO Y NEGRO)	CAJA	14	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4		
				PORTAMINAS 0.7 X CAJA DE 10 UNDA	UNIDAD	14	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	14		
			24952	REPUESTOS PARA PORTAMINAS X CAJA DE 12 ESTUCHES 0.7	CAJA	14	2.6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4		
			24953	BORRADOR	UNIDAD	0.5	2.6	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	24		
			24954	CORRECTOR	UNIDAD	5	2.6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	12		
			24955	PLUMÓN	UNIDAD	2.5	2.6	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
			24956	PLUMÓN	UNIDAD	3	2.6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
			24957	GRAPAS CAJA X 1000 UND	CAJA	5	2.6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	6		
			24958	FASTENER CAJA X 50 UND	CAJA	12.5	2.6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
			24959	CHINCHES CAJA X 25 UND	CAJA	3	2.6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	
			24960	BINDER CLIPS DE 2"	CAJA	6.4	2.6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	
			24961	CLIPS MARIPOSA DE 40MM CAJA X 50 UND	CAJA	7	2.6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
			24962	GRAPADOR TIPO ALICATE	UNIDAD	25	2.6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			24963	CINTA MASKINTAPE DE 1"	UNIDAD	2	2.6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	
			24964	PORTA CLIP	UNIDAD	5	2.6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	
			24965	CINTA DE EMBALAJE	UNIDAD	10	2.6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	12	
			24966	CINTA SCKTCH DE 1/2"	UNIDAD	1.5	2.6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
			24967	PEGAMENTO EN BARRA	UNIDAD	5	2.6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
			24968	TINTA PARA SELLOS TRODAT	UNIDAD	5	2.6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
			24969	CUTER GRANDE	UNIDAD	7	2.6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	
			24970	FRANELA	METRO	5	2.6	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	30	
			24971	POST IT DE 3" X 3" X 400 (INC. PORTADOR)	UNIDAD	15	2.6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	
			24972	ALCOHOL EN GEL	UNIDAD	12	2.6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	12
			24973	MEMORIA USB DE 16GB	UNIDAD	30	2.6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	
			24974	CD X 25 UNIDADES	CONO	30	2.6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			24975	TÓNER (ORIGINAL)COLOR ROJO, AZUL, AMARILLO	UNIDAD	35	2.6	0	0	6	1	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	
			24976	TÓNER (ORIGINAL)COLOR NEGRO.	UNIDAD	35	2.6	0	0	4	1	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	
			24977	ZAPATOS DE SEGURIDAD NORMA ANSI	PAR	35	2.6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
			24978	CASCOS	UNIDAD	35	2.6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
			24979	CHALECOS	UNIDAD	60	2.6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
			24980	LENTE DE SEGURIDAD	GLOBAL	60	2.6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
			24981	GUANTES DE SEGURIDAD	PAR	20	2.6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
			24982	CUADERNO DE OBRA	UNIDAD	30	2.6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
			24983	GASOLINA DE 95 OCT	GALON	0	2.6	0	0	70	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	730	
			24984	PETROLEO	GALON	0	2.6	0	0	975	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	1855	

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Cantidad	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual	
			24985	SERVICIO DE RACIONES PARA DE CAMPO	SERVICIO	2.6.8.1.4.2	17	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
				ESTRUCTURA DE ALAMBRE Y OTROS	EST	2.6.8.1.4.2	2040	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2040
							10,200	Valor de ref. (S/.)	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	10,200
			24987	GAS	KILOGRAMO	2.6.8.1.4.2	1320	Física	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	1320
							6,800	Valor de ref. (S/.)	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	6,800
			24988	CEMENTO	BOL	2.6.8.1.4.2	300	Física	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	300
							6,450	Valor de ref. (S/.)	0	2,150	0	0	0	2,150	0	0	0	2,150	0	0	0	6,450
			24989	PIEDRA CHANCADA 1/2 - 3/4"	M3	2.6.8.1.4.2	30,916.7	Física	0	20	0	0	0	0	10,916.7	0	0	0	0	0	0	30,916.7
							1,855	Valor de ref. (S/.)	0	1,200	0	0	0	0	655	0	0	0	0	0	0	1,855
			24990	ARENA GRUESA	M3	2.6.8.1.4.2	2,400	Física	0	20	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	30
							2,400	Valor de ref. (S/.)	0	1,600	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	2,400
			24991	SELLANTE DE JUNTAS DE DILATACION (ELASTOMERICAS)	GALON	2.6.8.1.4.2	60	Física	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	60
							0	Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			24992	TRIPLAY DE 4	PLANCHA	2.6.8.1.4.2	20	Física	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	20
							1,400	Valor de ref. (S/.)	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	1,400
			24993	ALAMBRE LISO GALVANIZADO N	ROLLO	2.6.8.1.4.2	1,822.2	Física	0	1	0	0	0	0	0	0	0.8222	0	0	0	0	1,822.2
							820	Valor de ref. (S/.)	0	450	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	820
			24994	PIEDRA MEDIANA DE 4"	M3	2.6.8.1.4.2	30	Física	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	30
							2,700	Valor de ref. (S/.)	900	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	0	2,700
			24995	PIEDRA MEDIANA DE 6"	M3	2.6.8.1.4.2	30	Física	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	30
							2,610	Valor de ref. (S/.)	870	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	0	2,610
			24996	SACOS DE POLIETILENO TIPO MINERO	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	200	Física	100	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	200
							880	Valor de ref. (S/.)	440	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	880
			24997	PUENTE DE ADHERENCIA (SIKADUR 32 GEL)	KILOGRAMO	2.6.8.1.4.2	40	Física	20	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	40
							2,320	Valor de ref. (S/.)	1,160	0	0	0	0	0	1,160	0	0	0	0	0	0	2,320
			24998	PLASTICO DE H=1.5 M. (DOBLE ANCHO) CINEGRO	METRO	2.6.8.1.4.2	100	Física	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	100
							390	Valor de ref. (S/.)	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195	0	390
			24999	ALAMBRE NEGRO RECOCIDO # 8	KILOGRAMO	2.6.8.1.4.2	141,666.7	Física	100	0	0	0	0	0	0	41,666.7	0	0	0	0	0	141,666.7
							637.5	Valor de ref. (S/.)	450	0	0	0	0	0	187.5	0	0	0	0	0	0	637.5
			25000	ALAMBRE NEGRO RECOCIDO # 16	KILOGRAMO	2.6.8.1.4.2	141,666.7	Física	100	0	0	0	0	0	0	41,666.7	0	0	0	0	0	141,666.7
							637.5	Valor de ref. (S/.)	450	0	0	0	0	0	187.5	0	0	0	0	0	0	637.5
			25001	INODORO SANITARIO Y ACCESORIOS	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	5	Física	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
							1,100	Valor de ref. (S/.)	0	1,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,100
			25002	TUBERIA PVC SAP A-10 DE 1/2"	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	35	Física	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	5	0	35
							455	Valor de ref. (S/.)	195	0	0	0	0	195	0	0	0	0	65	0	0	455
			25003	UNION UNIVERSAL PVC DE 1/2"	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	20	Física	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	20
							60	Valor de ref. (S/.)	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	60
			25004	UNION SIMPLE DE 1/2" PVC	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	34	Física	15	0	0	0	0	9	0	0	0	10	0	0	0	34
							51	Valor de ref. (S/.)	22.5	0	0	0	0	13.5	0	0	15	0	0	0	0	51
			25005	TEE PVC 1" REDUCCION 1/2"	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	25	Física	0	10	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	25
							75	Valor de ref. (S/.)	0	30	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	75
			25006	TUBERIA PVC SAL DE 4" X 3 M.	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	25	Física	0	20	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	25
							412.5	Valor de ref. (S/.)	0	330	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	412.5
			25007	TUBERIA PVC SAL 2" X 3M	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	20	Física	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	20
							168	Valor de ref. (S/.)	83	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	168
			25008	CODO PVC DE 4" X 45	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	10	Física	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	10
							45	Valor de ref. (S/.)	0	22.5	0	0	0	22.5	0	0	0	0	0	0	0	45
			25009	CODO PVC DE 4" X 90	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	15	Física	10	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	15
							67.5	Valor de ref. (S/.)	45	0	0	0	0	0	22.5	0	0	0	0	0	0	67.5
			25010	DIAMETRO 160 ML - 6" UF - INCLUIDO EN EL PVP	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	13	Física	5	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	13
							1,768	Valor de ref. (S/.)	680	0	0	0	544	0	0	544	0	0	0	0	0	1,768
			25011	TOMACORRIENTE DOBLE	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	2	Física	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
							20	Valor de ref. (S/.)	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
			25012	CABLE CABLEADO DE 7 HILOS TW 2.5 MM2 DE LUZ (100M)	ROLLO	2.6.8.1.4.2	3	Física	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
							444	Valor de ref. (S/.)	0	296	0	0	0	0	146	0	0	0	0	0	0	444
			25013	CAJA RECTANGULAR DE 100X55X50 MM PARA LUZ	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	25	Física	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	5	0	25
							62.5	Valor de ref. (S/.)	25	0	0	0	0	25	0	0	0	0	12.5	0	0	62.5
			25014	INTERRUPTOR TRIPLE CONMUTADO PARA LUZ	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	10	Física	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
							450	Valor de ref. (S/.)	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450
			25015	INTERRUPTOR DOBLE CONMUTADO PARA LUZ	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	10	Física	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	10
							150	Valor de ref. (S/.)	75	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	150
			25016	TUBO DE PVC DE 1" PARA LUZ	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	21	Física	11	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	21
							168	Valor de ref. (S/.)	88	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	168
			25017	CODO DE PVC DE 1" DE LUZ	UNIDAD	2.6.8.1.4.2	23	Física	12	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	23
							23	Valor de ref. (S/.)	12	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	23
			25018	CABLE # 14 (ROLLO X 100 MTS)	ROLLO	2.6.8.1.4.2	7	Física	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	7
							80															

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Ciudad de origen	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual	
			25020	CABLE AVG # 10 (ROLLO X 100 MTS)	ROLLO	6.8	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
				VALOR DE REF. (S/.)		65		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540
				VALOR DE REF. (S/.)		65		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
				VALOR DE REF. (S/.)		65		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97.5
			25022	GASOLINA DE 90 OCTANOS	GALON	14.5	2.6.8.1.4.2	Física	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	1740
				VALOR DE REF. (S/.)		2,102.50		2,102.50	2,102.50	2,102.50	2,102.50	2,102.50	2,102.50	2,102.50	2,102.50	2,102.50	2,102.50	2,102.50	2,102.50	2,102.50	2,102.50	25,230
				VALOR DE REF. (S/.)		120		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240
				VALOR DE REF. (S/.)		7,200		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,400
			25024	BOTAS DE JEBE	PAR	60	2.6.8.1.4.2	Física	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1800
				VALOR DE REF. (S/.)		1,800		1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	21,600
				VALOR DE REF. (S/.)		12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
				VALOR DE REF. (S/.)		300		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
			25025	PETROLEO DIESEL # 2	GALON	12	2.6.8.1.4.2	Física	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1800
				VALOR DE REF. (S/.)		1,800		1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	21,600
			25026	CINTAS DE TRABAJO	UNIDAD	25	2.6.8.1.4.2	Física	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
				VALOR DE REF. (S/.)		300		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
			25027	CAMISA DE TRABAJO	UNIDAD	45	2.6.8.1.4.2	Física	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240
				VALOR DE REF. (S/.)		5,400		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,800
				VALOR DE REF. (S/.)		120		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240
				VALOR DE REF. (S/.)		1,800		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,600
			25028	CORTAVIENTOS	UNIDAD	15	2.6.8.1.4.2	Física	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	9000
				VALOR DE REF. (S/.)		1,500		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	18,000
			25029	ALIMENTOS PARA PERSONAL	RACION	2	2.6.8.1.4.2	Física	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	2520
				VALOR DE REF. (S/.)		105		105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	1,260
			25030	REFRIGERIO DE PERSONAL	RACION	0.5	2.6.8.1.4.2	Física	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
				VALOR DE REF. (S/.)		3,395		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,395
				VALOR DE REF. (S/.)		4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
			25031	COCINA INDUSTRIAL DE 02 HORNILLAS SURGE	UNIDAD	485	2.6.8.1.4.2	Física	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		900		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900
			25032	SARTEN DE ALUMINIO ANONIZADO	UNIDAD	225	2.6.8.1.4.2	Física	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		1,680		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,680
			25033	OLLA A PRESION ACERO INOXIDABLE 6 LT. UNICO	UNIDAD	42	2.6.8.1.4.2	Física	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		120		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
			25034	CUCHILLO DE COCINA DE 20 CM	UNIDAD	30	2.6.8.1.4.2	Física	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		72		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
			25035	RALLADOR MULTIUSOS	UNIDAD	15	2.6.8.1.4.2	Física	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
				VALOR DE REF. (S/.)		450		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450
			25036	VASO DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD	25	2.6.8.1.4.2	Física	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
				VALOR DE REF. (S/.)		162		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162
			25037	TAZAS DE TE CON PLATO	UNIDAD	5	2.6.8.1.4.2	Física	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		100		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
			25038	BALDE INDUSTRIAL 20 LITROS	UNIDAD	25	2.6.8.1.4.2	Física	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		220		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220
			25039	BATEA DE PLASTICO 74 LT - PLASTICO REYN	UNIDAD	55	2.6.8.1.4.2	Física	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		100		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
			25040	ESPATULA DE COCINA	UNIDAD	25	2.6.8.1.4.2	Física	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		100		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
			25041	ESPUMADERO DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD	80	2.6.8.1.4.2	Física	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		320		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320
			25042	TENEDOR TRINCHE DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD	50	2.6.8.1.4.2	Física	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		200		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
			25043	COLADOR DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD	125	2.6.8.1.4.2	Física	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		500		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
			25044	TABLA DE PICAR DE PLASTICO	UNIDAD	55	2.6.8.1.4.2	Física	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		220		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220
			25045	AZUCARERO DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD	55	2.6.8.1.4.2	Física	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		220		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220
			25046	JARRA DE PLASTICO DE PLASTICO 2.5 LT - REY	UNIDAD	11	2.6.8.1.4.2	Física	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
			25047	CUCHARA DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD	2	2.6.8.1.4.2	Física	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
				VALOR DE REF. (S/.)		36		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
			25048	TENEDOR DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD	2	2.6.8.1.4.2	Física	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
				VALOR DE REF. (S/.)		36		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
			25049	CUCHILLO DE MESA DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD	3.5	2.6.8.1.4.2	Física	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
				VALOR DE REF. (S/.)		63		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63
			25050	CUCHARITAS DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD	2	2.6.8.1.4.2	Física	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Ciudad de origen	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual	
			25056	CASCO DE SEGURIDAD	UNIDAD	20	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	
				Valor de ref. (S/.)		400									2,400						4,800	
				ZAPATOS DE SEGURIDAD	PAR	90	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	240	
				Valor de ref. (S/.)		21,600									10,800						21,600	
			25058	GUANTES DE CUERO	PAR	10	2.6.8.1.4.2	Física	120	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	240	
				Valor de ref. (S/.)		1,200									1,200						2,400	
			25059	PANTALON Y CHALECO	PIEZA	80	2.6.8.1.4.2	Física	120	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	240	
				Valor de ref. (S/.)		9,600									9,600						19,200	
			25060	LENTE DE PROTECCION	PIEZA	36	2.6.8.1.4.2	Física	120	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	240	
				Valor de ref. (S/.)		4,560									4,560						9,120	
			25061	MOTO XL-200	HM	1.1	2.6.8.1.4.2	Física	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	43,200	
				Valor de ref. (S/.)		3,960		3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	47,520	
			25062	SERVICIO DE SUMINISTRO DE ENERGIA	MES	735	2.6.8.1.4.3	Física	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
				Valor de ref. (S/.)		735		735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	8,820	
			25063	SERVICIO DE AGUA Y DESAGUE	MES	625	2.6.8.1.4.3	Física	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
				Valor de ref. (S/.)		625		625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	7,500	
			25064	SERVICIO DE TELEFONIA	MES	492	2.6.8.1.4.3	Física	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
				Valor de ref. (S/.)		492		492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	5,904	
			25065	SERVICIO DE INTERNET	MES	162.5	2.6.8.1.4.3	Física	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
				Valor de ref. (S/.)		162.5		162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	1,950	
			25066	ACONDICIONAMIENTO Y REPARACIONES DE VEHICULOS	SERVICIO	5,501.56	2.6.8.1.4.3	Física	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	1	
				Valor de ref. (S/.)		1,375.39					1,375.39				1,375.39			1,375.39			5,501.56	
			25067	CAMIONETA 4X4	DIA	175	2.6.8.1.4.3	Física	31	28	31	30	31	0	0	0	0	0	0	0	0	151
				Valor de ref. (S/.)		5,425		4,900	5,425	5,250	5,425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,425	
			25068	LEGALIZACION DE CUADERNO DE OBRA	UNIDAD	25	2.6.8.1.4.3	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
				Valor de ref. (S/.)		25											25				75	
			25069	SERVICIO DE FOTOCOPIADO	SERVICIO	20	2.6.8.1.4.3	Física	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	1
				Valor de ref. (S/.)		20		20	20		20	20	20	20			20	20	20	20	200	
			25070	COSTO DE CILINDRO A TODO COSTO	SERVICIO	4.72	2.6.8.1.4.3	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
				Valor de ref. (S/.)		4,720											4,720				14,160	
			25071	PREVENTIVO A TODO COSTO DE CAMIONETAS	SERVICIO	2,200	2.6.8.1.4.3	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6
				Valor de ref. (S/.)		2,200		2,200			2,200				2,200		2,200				13,200	
			25072	SERVICIO DE CONFECCION A TODO COSTO DE COMPUERTA METALICA	SERVICIO	450	2.6.8.1.4.3	Física	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	5
				Valor de ref. (S/.)		450									450			450			2,250	
			25073	CALIBRACION A TODO COSTO DE LA SCA	SERVICIO	50	2.6.8.1.4.3	Física	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
				Valor de ref. (S/.)		500		500			500				500						3,000	
			25074	SEGURO OBLIGATORIO DE ACCIDENTES DE TRAFICO	SERVICIO	260	2.6.8.1.4.3	Física	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	10
				Valor de ref. (S/.)		1,300									1,300						2,600	
			25075	RETROEXCAVADORA PARA REALIZAR SERVICIOS DE CARRETERO	HM	10	2.6.8.1.4.3	Física	0	110,269.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210,269.2
				Valor de ref. (S/.)		11,026.92															21,026.92	
			25076	CORRECTIVO A TODO COSTO PARA MOTOCICLISTAS	SERVICIO	50	2.6.8.1.4.3	Física	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	15
				Valor de ref. (S/.)		2,500						2,500					2,500				7,500	
			36342	COMPUTADORA	UNIDAD	0	2.6.3.2.3.1	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Valor de ref. (S/.)		0															0	
			25080	INGENIERO ENCARGADO DE ACTIVIDAD	MES	0	2.6.8.1.4.1	Física	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
				Valor de ref. (S/.)		0															0	
			25081	ASISTENTE TECNICO	MES	0	2.6.8.1.4.1	Física	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
				Valor de ref. (S/.)		0															0	
			25082	ASISTENTE ADMINISTRATIVO	MES	2	2.6.8.1.4.1	Física	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
				Valor de ref. (S/.)		0															0	
			25083	OBRERO 4	MES	2	2.6.8.1.4.1	Física	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
				Valor de ref. (S/.)		0															0	
			25084	OBRERO 3	MES	3	2.6.8.1.4.1	Física	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
				Valor de ref. (S/.)		0															0	
			25085	OBRERO 2	MES	3	2.6.8.1.4.1	Física	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
				Valor de ref. (S/.)		0															0	
			25086	OBRERO 1	MES	10	2.6.8.1.4.1	Física	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120
				Valor de ref. (S/.)		0															0	
			25087	CASCO DE SEGURIDAD	UNIDAD	20	2.6.8.1.4.2	Física	15	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	30
				Valor de ref. (S/.)		300									300						600	
			25088	ZAPATOS DE SEGURIDAD	PAR	90	2.6.8.1.4.2	Física	15	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	30
				Valor de ref. (S/.)		1,350									1,350						2,700	
			25089	GUANTES DE CUERO	PAR	10	2.6.8.1.4.2	Física	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	100
				Valor de ref. (S/.)		500									500						1,000	
			25090	PANTALON Y CHALECO	PIEZA	80	2.6.8.1.4.2	Física	25	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	46
				Valor de ref. (S/.)		2,000									1,680						3,680	
			25091	LENTE DE PROTECCION	PIEZA	36	2.6.8.1.4.2	Física	15	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	30
				Valor de ref. (S/.)		570									570						1,140	
			25092	GAS	KILOGRAMO	4.2	2.6.8.1.4.2	Física	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	480
				Valor de ref. (S/.)		168		168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	2,016

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Cantidad de gases	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual	
		REPARACION DE ALIMENTOS PARA PERRO L DE CAMPO	25093	SERVICIO	SERVICIO	3,00	26.8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000.2
		SERVICIO DE REFRIGERIO PERSONAL		SERVICIO		3,00	26.8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000.2
		PEGAMENTO PARA PVC ALTA PRESION	25095	UNIDAD	UNIDAD	56	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560
		CINTA TEFLON	25096	PIEZA	PIEZA	2	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		ABRAZADERA 250MM X 4"	25097	PIEZA	PIEZA	24	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		REDUCCION GALVANIZADA BUSHINI 4" 3"	25098	PIEZA	PIEZA	40	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		UNION UPR 90MM	25099	PIEZA	PIEZA	8	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		UNION DE REPARACION UF 250MM	25100	PIEZA	PIEZA	18	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		UNION DE REPARACION UF 90MM	25101	PIEZA	PIEZA	25	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		ANILLOS DE JEBE 250MM	25102	PIEZA	PIEZA	16	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		ANILLOS DE JEBE 90MM	25103	PIEZA	PIEZA	3.5	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		GUANTES QUIRURGICOS. X 50	25104	CAJA	CAJA	75	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		YODO. POVIDONA X 120 ML	25105	UNIDAD	UNIDAD	7	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
		AGUA OXIGENADA X 120 ML	25106	FRASCO	FRASCO	2	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
		ALCOHOL 250 ML (MEDIANO)	25107	FRASCO	FRASCO	5.5	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
		GASA ESTERILIZADA 10 X 10	25108	PAQUETE	PAQUETE	2	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
		APOSITOS. 10 X 20	25109	PAQUETE	PAQUETE	3.5	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
		ESPARADRAPO HIPOALERGICO DE 4.5 CM X 5 CM	25110	UNIDAD	UNIDAD	9.5	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
		VENDAS ELASTICA. 3"	25111	UNIDAD	UNIDAD	2	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
		VENDAS ELASTICA. 4"	25112	UNIDAD	UNIDAD	2.5	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
		ALGOD	25113	UNIDAD	UNIDAD	3.5	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
		VENDAS. TRIANGULAR CABESTRILLO	25114	UNIDAD	UNIDAD	21	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
		PALETAS BAJA LENGUA	25115	UNIDAD	UNIDAD	0.2	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.6
		CLORURO DE SODIO 1000 ML	25116	UNIDAD	UNIDAD	6	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
		GASA T/ JELONET	25117	UNIDAD	UNIDAD	7	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
		COLIRIO	25118	UNIDAD	UNIDAD	11	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
		BOTIQUIN MEDIANO	25119	GLOBAL	GLOBAL	49	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		PAPEL BOND A-4 75GRS	25120	MILLAR	MILLAR	25	2.6	1	0	0	0	4	0	0	4	0	4	0	4	0	4	24
		CUADERNO CUADRICULADO 100 HJS	25121	UNIDAD	UNIDAD	14.4	2.6	1	0	2	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	10
		LAPICEROS	25122	CAJA	CAJA	40.5	2.6	1	0	0	28.8	1	0	0	28.8	0	28.8	0	28.8	0	28.8	4
		TONER NEGRO	25123	UNIDAD	UNIDAD	27	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	1
		GASOLINA 84 OCTANOS	25124	GALON	GALON	16	2.6	1	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	1080
		PETROLEO DIESEL # 2	25125	GALON	GALON	16	2.6	1	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	7080
		GRASA	25126	LB	LB	5	2.6	1	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	113,280
		ACEITE PARA MOTOR SAE-30	25127	GALON	GALON	75	2.6	1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	48

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Ciudad de origen	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual	
			25128	ACEITE PARA MOTOR	GALON	2.6	1.4	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,208
				ACEITE PARA SISTEMA HIDRAULICO	GALON	2.6	1.4	Física	5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	1,200	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,600
			25130	ALAMBRE NEGRO RECOCIDO # 16	KILOGRAMO	3.1	2.6	1.4	Física	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	300
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	350	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	0	1,050
			25131	ALAMBRE NEGRO RECOCIDO # 8	KILOGRAMO	3.1	2.6	1.4	Física	60	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	180
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	210	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	0	630
			25132	CLAVOS PARA MADERA C/C 3"	KILOGRAMO	6.5	2.6	1.4	Física	22	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	66
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	143	0	0	0	143	0	0	0	143	0	0	0	0	429
			25133	CLAVOS DE F	KILOGRAMO	9.1	2.6	1.4	Física	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98
			25134	PERNOS	UNIDAD	2.5	2.6	1.4	Física	330	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	660
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	825	0	0	0	0	0	825	0	0	0	0	0	0	1,650
			25135	PERNOS DE	UNIDAD	2	2.6	1.4	Física	650	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	1300
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	1,300	0	0	0	0	0	1,300	0	0	0	0	0	0	2,600
			25136	PERNOS EXAGONALES DE	UNIDAD	4.5	2.6	1.4	Física	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81
			25137	CLAVOS PARA CALAMINA	KILOGRAMO	8.5	2.6	1.4	Física	7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.5
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	63.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63.75
			25138	FIERRO CORRUGADO GRADO 60	KILOGRAMO	5	2.6	1.4	Física	1,850	0	0	0	0	0	0	0	1,850	0	0	0	5550
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	9,250	0	0	0	0	0	0	0	9,250	0	0	0	0	27,750
			25139	ARENA FINA	M3	5	2.6	1.4	Física	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	15
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	250	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	750
			25140	PIEDRA GRANDE SELECCIONADA PARA BADERNES	M3	3	2.6	1.4	Física	50	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	150
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	1,500	0	0	0	0	0	0	0	1,500	0	0	0	0	4,500
			25141	ARENA GRUESA	M3	4.5	2.6	1.4	Física	60	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	180
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	2,700	0	0	0	0	0	0	0	2,700	0	0	0	0	8,100
			25142	PIEDRA ZARANDEADA DE 3/4"	M3	4.5	2.6	1.4	Física	80	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	240
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	3,600	0	0	0	0	0	0	0	3,600	0	0	0	0	10,800
			25143	CABLE TW # 14 AWG 2.5 MM2	METRO	5.5	2.6	1.4	Física	150	0	150	0	150	0	150	0	150	0	150	0	900
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	825	0	825	0	825	0	825	0	825	0	825	0	0	4,950
			25144	CABLE TW # 12 AWG - 4 MM2	METRO	5.5	2.6	1.4	Física	45	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	135
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	247.5	0	0	0	247.5	0	0	0	247.5	0	0	0	0	742.5
			25145	CABLE TW # 10 AWG	METRO	5.5	2.6	1.4	Física	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	137.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137.5
			25146	CABLE TW # 2 AWG - 35 MM2	METRO	5.5	2.6	1.4	Física	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
			25147	FLUORESCENTE CIRCULAR	UNIDAD	2.5	2.6	1.4	Física	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	8
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	100	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	200
			25148	FLUORESCENTE RECTO C/EQ - 2 X 40 WATTS	UNIDAD	52.1	2.6	1.4	Física	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	8
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	210.4	0	0	0	0	0	210.4	0	0	0	0	0	0	420.8
			25149	ACCESORIO COMPLETO BRONCE TANQUE BAJO	UNIDAD	52.1	2.6	1.4	Física	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	8
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	210.4	0	0	0	0	0	210.4	0	0	0	0	0	0	420.8
			25150	ACCESORIO COMPLETO PARA LAVATORIOS	UNIDAD	5	2.6	1.4	Física	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	8
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	200	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	400
			25151	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5KG)	BOL	24	2.6	1.4	Física	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1800
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	43,200
			25152	CERRADURA EXTERIOR DE DOS GOLPES	UNIDAD	5.5	2.6	1.4	Física	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	165	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	0	0	330
			25153	CERRADURA PARA PUERTA INTERIOR CON PESTILLO	UNIDAD	5.5	2.6	1.4	Física	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	165	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	0	0	330
			25154	CERRADURA DE PERILLA EPOLEG BA	UNIDAD	4	2.6	1.4	Física	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	120	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	240
			25155	ADITIVO INCORPORADOR DE AIRE	KILOGRAMO	7.5	2.6	1.4	Física	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	30
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	75	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	0	225
			25156	ADITIVO PUENTE DE ADHERENCIA	KILOGRAMO	5.5	2.6	1.4	Física	20	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	60
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	1,120	0	0	0	1,120	0	0	0	1,120	0	0	0	0	3,360
			25157	ADITIVO ACELERANTE DE FRAGUA	KILOGRAMO	4.5	2.6	1.4	Física	90	0	0	90	0	0	90	0	0	90	0	0	360
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	405	0	0	405	0	0	405	0	0	405	0	0	0	1,620
			25158	BRIDA PARA SELLO DE VENTANA DE INSPECCI	UNIDAD	25	2.6	1.4	Física	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	250	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	500
			25159	ADITIVO DE ADHERENCIA PARA MORTERO	KILOGRAMO	3.5	2.6	1.4	Física	25	0	25	0	25	0	25	0	0	25	0	0	125
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	875	0	875	0	875	0	875	0	0	875	0	0	0	4,375
			25160	ADITIVO CURADOR DE CONCRETOS	KILOGRAMO	2.5	2.6	1.4	Física	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	156
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	650	0	650	0	650	0	650	0	650	0	650	0	0	3,900
			25161	YESO	BOL	12	2.6	1.4	Física	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	336
				VALOR DE REFERENCIA																		

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Cantidad de gases	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual
			25163	GEOMETRICA DE 1 MM	M2	30	80	80							80	0	0	80	0	0	320
				GEOMETRICA DE 1 MM	M2	70	1,400	1,400							1,400	0	0	1,400	0	0	5,600
				GEOMETRICA DE 1 MM	M2	4	30	30							30	0	0	30	0	0	120
				GEOMETRICA DE 1 MM	M2	360	360	360							360	0	0	360	0	0	1,440
			25165	ADITIVO EXPANSIVO DE CONCRETO	KILOGRAMO	35	10	10							10	0	0	10	0	0	10
				ADITIVO EXPANSIVO DE CONCRETO	KILOGRAMO	350	350	350							350	0	0	350	0	0	350
			25166	ADITIVO EXPANSOR DEFLOCULANTE PLASTIFICANTE	KILOGRAMO	35	35	35							35	0	0	35	0	0	70
				ADITIVO EXPANSOR DEFLOCULANTE PLASTIFICANTE	KILOGRAMO	280	280	280							280	0	0	280	0	0	560
			25167	PEGAMENTO PARA PVC AGUA FORDUIT	GALON	40	5	5							5	0	0	5	0	0	10
				PEGAMENTO PARA PVC AGUA FORDUIT	GALON	200	200	200							200	0	0	200	0	0	400
			25168	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE	KILOGRAMO	5	120	120							120	0	0	120	0	0	480
				ADITIVO IMPERMEABILIZANTE	KILOGRAMO	600	600	600							600	0	0	600	0	0	2,400
			25169	ADITIVO SELLANTE ELASTICO DE POLIURETANO	UNIDAD	32	35	35							35	0	0	35	0	0	140
				ADITIVO SELLANTE ELASTICO DE POLIURETANO	UNIDAD	1,120	1,120	1,120							1,120	0	0	1,120	0	0	4,480
			25170	ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIBLE PARA SELLOS	ENVASE	16	10	10							10	0	0	10	0	0	15
				ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIBLE PARA SELLOS	ENVASE	160	160	160							160	0	0	160	0	0	240
			25171	EXPANDIBLE PARA SELLOS CAMARA	ENVASE	45	30	30							30	0	0	30	0	0	60
				EXPANDIBLE PARA SELLOS CAMARA	ENVASE	1,350	1,350	1,350							1,350	0	0	1,350	0	0	2,700
			25172	ADITIVO ACTIVADOR DESENGRASANTE X 250 ML	UNIDAD	30	2	2							2	0	0	2	0	0	4
				ADITIVO ACTIVADOR DESENGRASANTE X 250 ML	UNIDAD	60	60	60							60	0	0	60	0	0	120
			25173	ADITIVO IMPRIMANTE PARA SELLOS X 250 ML	UNIDAD	50	2	2							2	0	0	2	0	0	4
				ADITIVO IMPRIMANTE PARA SELLOS X 250 ML	UNIDAD	100	100	100							100	0	0	100	0	0	200
			25174	TOPES PARA SELLOS	UNIDAD	5	15	15							15	0	0	15	0	0	30
				TOPES PARA SELLOS	UNIDAD	75	75	75							75	0	0	75	0	0	150
			25175	ADITIVO DESMOLDANTE	GALON	45	8	8							8	0	0	8	0	0	21
				ADITIVO DESMOLDANTE	GALON	360	360	360							360	0	0	360	0	0	945
			25176	DISOLVENTE	GALON	15	8	8							8	0	0	8	0	0	21
				DISOLVENTE	GALON	144	144	144							144	0	0	144	0	0	378
			25177	ADITIVO ACELERANTE SELLADOR DE FILTRACIONES	KILOGRAMO	6.5	5	5							5	0	0	5	0	0	10
				ADITIVO ACELERANTE SELLADOR DE FILTRACIONES	KILOGRAMO	32.5	32.5	32.5							32.5	0	0	32.5	0	0	65
			25178	RESBALDO DE JUNTA DE CONSTRUCCION	METRO	0.5	80	80							80	0	0	80	0	0	320
				RESBALDO DE JUNTA DE CONSTRUCCION	METRO	64	64	64							64	0	0	64	0	0	256
			25179	HORMIGON	M3	45	15	15							15	0	0	15	0	0	15
				HORMIGON	M3	675	675	675							675	0	0	675	0	0	675
			25180	DISCO DE CORTE	PIEZA	35	8	8							8	0	0	8	0	0	16
				DISCO DE CORTE	PIEZA	280	280	280							280	0	0	280	0	0	560
			25181	LIJA DE FIERRO # 80	PIEZA	3.5	250	250							250	0	0	250	0	0	250
				LIJA DE FIERRO # 80	PIEZA	875	875	875							875	0	0	875	0	0	875
			25182	LIJA PARA MADERA	UNIDAD	3.5	200	200							200	0	0	200	0	0	200
				LIJA PARA MADERA	UNIDAD	700	700	700							700	0	0	700	0	0	700
			25183	AGUA	M3	5	15	15							15	0	0	15	0	0	30
				AGUA	M3	75	75	75							75	0	0	75	0	0	150
			25184	TIERRA DE CHACRA	M3	35	5	5							5	0	0	5	0	0	10
				TIERRA DE CHACRA	M3	175	175	175							175	0	0	175	0	0	350
			25187	TECNOPORT DE 1"X4"X8"	PLN	25	10	10							10	0	0	10	0	0	60
				TECNOPORT DE 1"X4"X8"	PLN	250	250	250							250	0	0	250	0	0	1,500
			25188	MADERA NACIONAL P/ENCOFRADO-CARP	P2	5.5	200	200							200	0	0	200	0	0	1,200
				MADERA NACIONAL P/ENCOFRADO-CARP	P2	1,100	1,100	1,100							1,100	0	0	1,100	0	0	6,600
			25189	MADERA TORNILLO	P2	5.5	75	75							75	0	0	75	0	0	450
				MADERA TORNILLO	P2	412.5	412.5	412.5							412.5	0	0	412.5	0	0	2,475
			25190	MADERA TORNILLO CEPILLADA	P2	5.5	57	57							57	0	0	57	0	0	342
				MADERA TORNILLO CEPILLADA	P2	313.5	313.5	313.5							313.5	0	0	313.5	0	0	1,881
			25191	REGLA DE MADERA	P2	5.5	20	20							20	0	0	20	0	0	40
				REGLA DE MADERA	P2	110	110	110							110	0	0	110	0	0	220
			25192	ESTACA	UNIDAD	5.5	200	200							200	0	0	200	0	0	800
				ESTACA	UNIDAD	1,100	1,100	1,100							1,100	0	0	1,100	0	0	4,400
			25193	TRIPLAY DE 4"X8"X 10 MM	PLN	65	20	20							20	0	0	20	0	0	60
				TRIPLAY DE 4"X8"X 10 MM	PLN	1,300	1,300	1,300							1,300	0	0	1,300	0	0	3,900
			25194	TRIPLAY 4" X 8" X 18 MM	PLN	150	13	13							13	0	0	13	0	0	39
				TRIPLAY 4" X 8" X 18 MM	PLN	1,950	1,950	1,950							1,950	0	0	1,950	0	0	5,850
			25195	TRIPLAY DE 4"X8"X8MM	M2	45	10	10							10	0	0	10	0	0	17
				TRIPLAY DE 4"X8"X8MM	M2	450	450	450							450	0	0	450	0	0	765
			25196	PISTOLA PARA APLICACION DE SELLANTE	UNIDAD	100	5	5							5	0	0	5	0	0	10
				PISTOLA PARA APLICACION DE SELLANTE	UNIDAD	600	600	600							600	0	0	600	0	0	1,000
			25197	MARCO Y TAPA FIERRO GALVANIZADO PARA MEDIDOR 1/2" - 3/4"	PIEZA	250	2	2							2	0	0	2	0	0	2
				MARCO Y TAPA FIERRO GALVANIZADO PARA MEDIDOR 1/2" - 3/4"	PIEZA	500	500	500							500	0	0	500	0	0	500
			25198	PINTURA LATEX SUPERMATE	GALON	45	20	20							20	0	0	20	0	0	60
				PINTURA LATEX SUPERMATE	GALON	900	900	900							900	0	0	900	0	0	2,700
			25199	TAPAPOROS DE MADERA ACABADA BARNIZ O LACA	GALON	55	2	2							2	0	0	2	0	0	2
				TAPAPOROS DE MADERA ACABADA BARNIZ O LACA	GALON	110	110	110							110	0	0	110	0	0	110

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Ciudad de origen	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual				
APNOP 13 AEI 6.1.3.13	6.1.3.13.3	MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA E INSTALACIONES CONEXAS	25200	BARNIZ MARINO	GALON	2.6	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
							Valor de ref. (S/.)	165															165		
							Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	
							Valor de ref. (S/.)	2,700																	2,700
							Física	45	2.6.8.1.4.2	Física	50	0	0	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	195
							Valor de ref. (S/.)	2,250						2,250			2,250				2,025				8,775
							Física	3	2.6.8.1.4.2	Física	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
							Valor de ref. (S/.)	135																	135
							Física	3	2.6.8.1.4.2	Física	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
							Valor de ref. (S/.)	54																	54
							Física	3	2.6.8.1.4.2	Física	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
							Valor de ref. (S/.)	45																	45
							Física	3	2.6.8.1.4.2	Física	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
							Valor de ref. (S/.)	7.5																	7.5
							Física	8	2.6.8.1.4.2	Física	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
							Valor de ref. (S/.)	28																	56
							Física	4	2.6.8.1.4.2	Física	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
							Valor de ref. (S/.)	14																	28
							Física	4	2.6.8.1.4.2	Física	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
							Valor de ref. (S/.)	14																	28
							Física	20	2.6.8.1.4.2	Física	20	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	40
							Valor de ref. (S/.)	300									300								600
							Física	20	2.6.8.1.4.2	Física	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
							Valor de ref. (S/.)	400																	800
							Física	4	2.6.8.1.4.2	Física	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8
							Valor de ref. (S/.)	100									100								200
							Física	35	2.6.8.1.4.2	Física	35	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	65
							Valor de ref. (S/.)	175									150								325
							Física	5	2.6.8.1.4.2	Física	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
							Valor de ref. (S/.)	125																	125
				Física	10	2.6.8.1.4.2	Física	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
				Valor de ref. (S/.)	250																	250			
				Física	5	2.6.8.1.4.2	Física	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5			
				Valor de ref. (S/.)	17.5																	17.5			
				Física	0	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50			
				Valor de ref. (S/.)	700																	700			
				Física	3	2.6.8.1.4.2	Física	3	3	3	3	3	3	2.5	3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	33.5			
				Valor de ref. (S/.)	1,050				1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	875	1,050	875	875	875	875	875	875	11,725			
				Física	0	2.6.8.1.4.3	Física	0	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
				Valor de ref. (S/.)	600				600	600	600	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,200			
				Física	0	2.6.8.1.4.3	Física	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11			
				Valor de ref. (S/.)	850				850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	9,350			
				Física	0	2.6.8.1.4.3	Física	0	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
				Valor de ref. (S/.)	375				375	375	375	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750			
				Física	0	2.6.8.1.4.3	Física	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	100			
				Valor de ref. (S/.)	90				90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	45	45	45	900			
				Física	0	2.6.8.1.4.3	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1			
				Valor de ref. (S/.)	2,500										2,500							2,500			
				Física	0	2.6.8.1.4.3	Física	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
				Valor de ref. (S/.)	2,000								2,000									2,000			
				Física	0	2.6.8.1.4.3	Física	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2			
				Valor de ref. (S/.)	510													510				1,020			
				Física	0	2.6.8.1.4.3	Física	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
				Valor de ref. (S/.)	150																	150			
				Física	0	2.6.8.1.4.3	Física	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
				Valor de ref. (S/.)	90																	90			
				Física	0	2.6.8.1.4.3	Física	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
				Valor de ref. (S/.)	150																	150			
				Física	1	2.6.8.1.4.3	Física	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12			
				Valor de ref. (S/.)	200				200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	2,400			
				Física	1	2.6.8.1.4.3	Física	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12			
				Valor de ref. (S/.)	200				200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	2,400			
				Física	1	2.6.8.1.4.3	Física	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	6			
				Valor de ref. (S/.)	500										500					500		3,000			
				Física	0	2.6.8.1.4.3	Física	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
				Valor de ref. (S/.)	7,500																	7,500			
				Física	0	2.6.8.1.4.3	Física	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	1			
				Valor de ref. (S/.)	3,750																	7,500			

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Cantidad de gasfols	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual	
			25270	RESPONSA METALICA	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.6	
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
			25272	MATAMOSCAS EN SPRY X 500ML	FRASCO	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	
			25273	MATACUCARACHAS ES SPRY X 500ML	FRASCO	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	
			25274	JABON LIQUIDO C/DISPENSADOR	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
			25275	BANCAS DE PLASTICO	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	
			25276	MESAS DE PLASTICO DESARMABLES X 5 PERSONAS	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	
			25277	CUCHARA DE ACERO INOXIDABLE	DOCENA	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	
			25278	TENEDOR DE ACERO INOXIDABLE	DOCENA	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	
			25279	CUCHILLO DE ACERO INOXIDABLE	DOCENA	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	
			25280	TAPER DE PLASTICO CUADRADO X 675ML	DOCENA	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	
			25281	MANTEL DE PLASTICO	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	
			25282	OLLA DE ALUMINIO - OLLA N	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	
			25283	CUCHILLO DE COCINA DE 20 CM	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
			25284	RALLADOR MULTIUSOS	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
			25285	CUCHARA DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27.3
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54.6	
			25286	TENEDOR DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	
			25287	VASOS DE PLASTICO	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	
			25288	BATERIA DE 23 PLACAS	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,120	
			25289	FILTRO DE ACEITE N	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	
			25290	FILTRO DE ACEITE N	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63.5	
			25291	FILTRO DE ACEITE N	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63.5	
			25292	FILTRO DE AIRE N	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	
			25293	FILTRO DE AIRE N	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	
			25294	FILTRO DE AIRE N	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147.5	
			25295	FILTRO DE COMBUSTIBLE RE62418	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75.5	
			25296	LANTAS PARA CAMIONETA 245/75R16	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,400	
			25297	SILICONA PARA TABLERO	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
			25298	FUNDAS PARA ASIENTOS DE CAMIONETA	JUEGO	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	
			25299	BOTIQUIN P/CAMIONETA	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
				VALOR DE REF. (S/.)				1	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	
			25300	EXTINTOR 2KG C/PQS PARA FUEGOS TIPO ABC	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
				VALOR DE REF. (S/.)				1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	
			25301	CIRCULINA AMARILLA	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
				VALOR DE REF. (S/.)				1	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	
			25302	NEUMATICOS	GLOBAL	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380
				VALOR DE REF. (S/.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,350	
			25303	ACEITE DE MOTOR SAE 15 W 40 - MOBIL	GALON	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
				VALOR DE REF. (S/.)				5	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,240	
			25304	FILTRO DE ACEITE 90915-20003 M/PULORATOR	UNIDAD	26.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28.66
				VALOR DE REF. (S/.)				7	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	716.5	

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Ciudad de gasfios	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual
		FILTRO DE ELEMENTO PETROLERO 2339	25305	FILTRO DE ELEMENTO PETROLERO 2339	UNIDAD	26.3	26.3	Física	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
		FILTRO DE PURIFICADOR		FILTRO DE PURIFICADOR	UNIDAD	245	245	Valor de ref. (S/.)	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980
		PARO DE AIRE. 106802 M/PURIFICADOR		PARO DE AIRE. 106802 M/PURIFICADOR	UNIDAD	26.3	26.3	Física	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
					UNIDAD	320	320	Valor de ref. (S/.)	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,280
		PASTILLA DE FRENO FRENOSA	25307	PASTILLA DE FRENO FRENOSA	JUEGO	13	13	Física	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
					JUEGO	390	390	Valor de ref. (S/.)	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,300
		ZAPATAS DE FRENO. FRENOSA	25308	ZAPATAS DE FRENO. FRENOSA	JUEGO	12	12	Física	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
					JUEGO	240	240	Valor de ref. (S/.)	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960
		REFRIGERANTE-ANTICONGELANTE. PRESTONE	25309	REFRIGERANTE-ANTICONGELANTE. PRESTONE	GALON	35	35	Física	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
		GRASA PARA PALIER. GRAFITADA CHEVRON	25310	GRASA PARA PALIER. GRAFITADA CHEVRON	UNIDAD	26	26	Valor de ref. (S/.)	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560
		PONCHOS PARA PALIER X 4 JAPONES ORIGINAL	25311	PONCHOS PARA PALIER X 4 JAPONES ORIGINAL	JUEGO	80	80	Física	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
					JUEGO	168	168	Valor de ref. (S/.)	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	672
		SUSPENSIVOS	25312	SUSPENSIVOS	JUEGO	35	35	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
					JUEGO	80	80	Valor de ref. (S/.)	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320
		AMORTIGUADORES POSTERIORES KYB ORIGINAL	25313	AMORTIGUADORES POSTERIORES KYB ORIGINAL	JUEGO	24	24	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
					JUEGO	240	240	Valor de ref. (S/.)	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960
		TERMINALES DE DIRECCION. JAPAN ORIGINAL	25314	TERMINALES DE DIRECCION. JAPAN ORIGINAL	JUEGO	80	80	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
					JUEGO	80	80	Valor de ref. (S/.)	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320
		BOCINAS PARA PAQUETES DE MUELLES. NACIONAL	25315	BOCINAS PARA PAQUETES DE MUELLES. NACIONAL	JUEGO	15	15	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		ORUCETAS PARA EJE CARDAN. 04371 0K080 JAPAN	25316	ORUCETAS PARA EJE CARDAN. 04371 0K080 JAPAN	UNIDAD	47.5	47.5	Valor de ref. (S/.)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
					UNIDAD	237.5	237.5	Física	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
		LIQUIDO DE FRENO. FRENOSA	25317	LIQUIDO DE FRENO. FRENOSA	GALON	12	12	Valor de ref. (S/.)	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240
		ACEITE DE TRANSMISION. CAJA Y DIRECCIONALES MOBIL	25318	ACEITE DE TRANSMISION. CAJA Y DIRECCIONALES MOBIL	GALON	12	12	Física	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
					GALON	375	375	Valor de ref. (S/.)	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,500
		CARBONES PARA ALTERNADOR	25319	CARBONES PARA ALTERNADOR	JUEGO	10	10	Física	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
					JUEGO	420	420	Valor de ref. (S/.)	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,680
		FAJAS DE ALTERNADOR	25320	FAJAS DE ALTERNADOR	UNIDAD	48.5	48.5	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
					UNIDAD	48.5	48.5	Valor de ref. (S/.)	48.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	194
		FAJAS DE DISTRIBUCION 13568-59106	25321	FAJAS DE DISTRIBUCION 13568-59106	UNIDAD	102.5	102.5	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
					UNIDAD	102.5	102.5	Valor de ref. (S/.)	102.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410
		FAJAS NEBLINEROS DE 12 VOLTIOS	25322	FAJAS NEBLINEROS DE 12 VOLTIOS	JUEGO	62.5	62.5	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
					JUEGO	62.5	62.5	Valor de ref. (S/.)	62.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250
		COLLARIN DE EMBRAGUE	25323	COLLARIN DE EMBRAGUE	UNIDAD	155	155	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
					UNIDAD	155	155	Valor de ref. (S/.)	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620
		DISCO DE EMBRAGUE	25324	DISCO DE EMBRAGUE	UNIDAD	335	335	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
					UNIDAD	335	335	Valor de ref. (S/.)	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,340
		INGENIERO ENCARGADO DE ACTIVIDAD	25325	INGENIERO ENCARGADO DE ACTIVIDAD	MES	1	1	Física	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
					MES	0	0	Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ASISTENTE TECNICO	25326	ASISTENTE TECNICO	MES	2	2	Física	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
					MES	0	0	Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ASISTENTE TECNICO LEGAL	25327	ASISTENTE TECNICO LEGAL	MES	1	1	Física	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
					MES	0	0	Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		OBRAERO 1	25328	OBRAERO 1	MES	4	4	Física	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
					MES	0	0	Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		LENTES DE PROTECCION	25329	LENTES DE PROTECCION	UNIDAD	54.55	54.55	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
					UNIDAD	54.55	54.55	Valor de ref. (S/.)	54.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54.55
		CHALECOS DE SEGURIDAD	25330	CHALECOS DE SEGURIDAD	UNIDAD	75	75	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
					UNIDAD	75	75	Valor de ref. (S/.)	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75
		PROTECTOR SOLAR UVA/UVB	25331	PROTECTOR SOLAR UVA/UVB	UNIDAD	40	40	Física	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
					UNIDAD	80	80	Valor de ref. (S/.)	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
		CASACA IMPERMEABLE	25332	CASACA IMPERMEABLE	UNIDAD	250	250	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
					UNIDAD	250	250	Valor de ref. (S/.)	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250
		ROPA DE TRABAJO (CAMISA Y PANTALON) EN JEAN	25333	ROPA DE TRABAJO (CAMISA Y PANTALON) EN JEAN	UNIDAD	120	120	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
					UNIDAD	120	120	Valor de ref. (S/.)	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
		ZAPATOS DE SEGURIDAD	25334	ZAPATOS DE SEGURIDAD	PAR	332.45	332.45	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
					PAR	332.45	332.45	Valor de ref. (S/.)	332.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	332.45
		ACEITE PARA MOTOR PETROLERO SAE 40	25335	ACEITE PARA MOTOR PETROLERO SAE 40	GALON	80	80	Física	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
					GALON	160	160	Valor de ref. (S/.)	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480
		ACEITE PARA TRANSMISION X 100	25336	ACEITE PARA TRANSMISION X 100	GALON	80	80	Física	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10
					GALON	160	160	Valor de ref. (S/.)	160	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	800
		LIQUIDO PARA FRENOS	25337	LIQUIDO PARA FRENOS	GALON	11	11	Física	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
					GALON	230	230	Valor de ref. (S/.)	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920
		ACEITE PARA MOTOR GASOLINERO SAE 40	25338	ACEITE PARA MOTOR GASOLINERO SAE 40	GALON	80	80	Física	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
					GALON	400	400	Valor de ref. (S/.)	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800
		COOLER MEDIANO	25339	COOLER MEDIANO	UNIDAD	300	300	Física	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
					UNIDAD	0	0	Valor de ref. (S/.)	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Círculo de gastos	Proyecto Especial												Meta Anual					
								Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov		Dic				
			25925	GUANTES DE SEGURIDAD	UNIDAD	60	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	266	
				POLO INSTITUCIONAL	UNIDAD	40	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	
			25929	GUANTES DE SEGURIDAD	PAR	20	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	
			25930	TERNOS	UNIDAD	60	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,200	
			25931	SOMBREIRO DE TELA	UNIDAD	18	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126	
			25932	BUZO	UNIDAD	15	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,050	
			25933	ANTICONGELANTE	GALON	25	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	
			25934	ACEITE DE MOTOR 2 TIEMPOS	GALON	50	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	
			25935	LIQUIDO DE FRENO	GALON	40	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	
			25936	ACEITE DE MOTOR DE 4 TIEMPOS	GALON	55	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	
			25937	GASOLINA DE 84 OCTANOS	GALON	18	2.6.8.1.4.2	Física	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	234	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	4,212	
			25938	PETROLEO	GALON	12.5	2.6.8.1.4.2	Física	150	160	160	180	180	180	180	180	180	160	160	160	180	170	170	2020	
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	1,875	2,000	2,000	2,250	2,250	2,000	2,250	2,250	2,000	2,000	2,000	2,250	2,250	2,125	2,125	25,250	
			25939	REFRIGERIOS	SERVICIO	500	2.6.8.1.4.3	Física	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	6,000
			25940	AGUA - DE MESA 20 LITROS.	BIDON	24	2.6.8.1.4.2	Física	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	576
			25941	PAPEL DE 75 GR	MILLAR	30	2.6.8.1.4.2	Física	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	60	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	1,050
			25942	PAPEL - BOND 75 GR T/A3	MILLAR	60	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
			25943	CUADERNO CUADRICULADO DE 200 HOJAS	UNIDAD	12	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	8
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	48	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	96
			25944	CUADERNO CUADRICULADO 200 HOJAS CHICO	UNIDAD	8	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
			25945	CUADERNO CUADRICULADO SIMPLE DE 100 HOJAS	UNIDAD	8	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	40
			25946	ARCHIVADORES PLASTIFICADOS DE LOMO ANCHO	UNIDAD	5	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	24	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	30
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	120	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	150
			25947	ARCHIVADORES PLASTIFICADOS LOMO ANGOSTO	UNIDAD	4	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
			25948	ARCHIVADORES CON PALANCA PEQUEÑOS	UNIDAD	3.5	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
			25949	PIONER CON 2 ANILLOS	UNIDAD	13	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78
			25950	PAPEL LUSTE	UNIDAD	0.5	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	30
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	150
			25951	VINIFAN GRANDE	ROLLO	10	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	40	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	60
			25952	FILES TAMAÑO OFICIO	0.7	0.7	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	50
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	175	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	0	0	350
			25953	SOBRE DE MANILA	UNIDAD	0.25	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	50	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	60
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	125	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	150
			25954	LAPICERO TINTA LIQUIDA	CAJA	44	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	88	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	176
			25955	LAPICERO TINTA SECA	CAJA	24	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	48	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	96
			25956	PORTAMINAS X10	UNIDAD	10	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	14
				VALOR DE REFERENCIA				Valor de ref. (S/.)	0	0	0	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	140
			25957	REPUESTOS PARA PORTAMINAS	CAJA	14	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0						

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Ciudad de origen	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual	
			25960	PLUMAS RESALTADOR	UNIDAD	0.6	2.6.8.1.4	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
				VALOR DE REF. (S/.)		0.6	2.6.8.1.4	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
				VALOR DE REF. (S/.)		0.6	2.6.8.1.4	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
				VALOR DE REF. (S/.)		0.6	2.6.8.1.4	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
			25962	GRAPAS CAJA X 1000	CAJA	2.6	2.6.8.1.4	Física	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		2.6	2.6.8.1.4	Física	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	20
			25963	FASTENER - X 50 UND	CAJA	12.5	2.6.8.1.4	Física	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
				VALOR DE REF. (S/.)		12.5	2.6.8.1.4	Física	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
			25964	CHINCHES	CAJA	3	2.6.8.1.4	Física	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		3	2.6.8.1.4	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
			25965	BINDER CLIPS DE 2"	CAJA	6.4	2.6.8.1.4	Física	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		6.4	2.6.8.1.4	Física	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	25.6
			25966	CLIPS MARIPOSA DE 40 MM	CAJA	72	2.6.8.1.4	Física	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
				VALOR DE REF. (S/.)		72	2.6.8.1.4	Física	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
			25967	ENGRAPADOR ALICATE	UNIDAD	25	2.6.8.1.4	Física	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
				VALOR DE REF. (S/.)		25	2.6.8.1.4	Física	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
			25968	CINTA MASKINTAPE DE 1"	UNIDAD	2	2.6.8.1.4	Física	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	6
				VALOR DE REF. (S/.)		2	2.6.8.1.4	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
			25969	PORTACLIPS	UNIDAD	€	2.6.8.1.4	Física	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		€	2.6.8.1.4	Física	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	24
			25970	CINTA DE EMBALAJE	UNIDAD	10	2.6.8.1.4	Física	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	12
				VALOR DE REF. (S/.)		10	2.6.8.1.4	Física	0	0	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	120
			25971	FRANELA	METRO	€	2.6.8.1.4	Física	0	15	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	30
				VALOR DE REF. (S/.)		€	2.6.8.1.4	Física	0	120	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	240
			25972	POST IT - X500 UNIDADES	PAQUETE	15	2.6.8.1.4	Física	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	8
				VALOR DE REF. (S/.)		15	2.6.8.1.4	Física	0	75	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	120
			25973	ALCOHOL - GEL X 300 ML	UNIDAD	12	2.6.8.1.4	Física	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	12
				VALOR DE REF. (S/.)		12	2.6.8.1.4	Física	0	0	72	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	144
			25974	MEMORIA USB	UNIDAD	30	2.6.8.1.4	Física	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4
				VALOR DE REF. (S/.)		30	2.6.8.1.4	Física	0	0	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	120
			25975	TONER ORIGINAL	UNIDAD	35	2.6.8.1.4	Física	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	10
				VALOR DE REF. (S/.)		35	2.6.8.1.4	Física	0	1,050	35	0	0	0	1,050	0	0	1,050	0	0	0	3,500
			25976	TONER ORIGINAL	UNIDAD	35	2.6.8.1.4	Física	0	4	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	13
				VALOR DE REF. (S/.)		35	2.6.8.1.4	Física	0	1,400	35	0	0	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	4,550
			25977	MATERIAL BIBLIOGRAFICO	UNIDAD	30	2.6.8.1.4	Física	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
				VALOR DE REF. (S/.)		30	2.6.8.1.4	Física	0	0	30	0	300	0	0	30	0	0	0	0	0	900
			25978	WINCHA DE LONA DE 50 METROS	UNIDAD	80	2.6.8.1.4	Física	0	0	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8
				VALOR DE REF. (S/.)		80	2.6.8.1.4	Física	0	0	32	8	0	0	0	24	0	0	0	0	0	640
			25979	WINCHA DE 5 METROS	UNIDAD	35	2.6.8.1.4	Física	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6
				VALOR DE REF. (S/.)		35	2.6.8.1.4	Física	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	210
			25980	LINTERNA RECARGABLE	UNIDAD	85	2.6.8.1.4	Física	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
				VALOR DE REF. (S/.)		85	2.6.8.1.4	Física	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	170
			25981	ELECTRODOS PARA PHMETRO	UNIDAD	0	2.6.8.1.4	Física	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	50	0	54
				VALOR DE REF. (S/.)		0	2.6.8.1.4	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			25982	LLANTAS PARA VEHICULOS	UNIDAD	40	2.6.8.1.4	Física	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	15
				VALOR DE REF. (S/.)		40	2.6.8.1.4	Física	0	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	6,000
			25983	BATERIA DE 12 VOLTIOS	UNIDAD	40	2.6.8.1.4	Física	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
				VALOR DE REF. (S/.)		40	2.6.8.1.4	Física	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	800
			25984	EXTINTOR	UNIDAD	30	2.6.8.1.4	Física	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
				VALOR DE REF. (S/.)		30	2.6.8.1.4	Física	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
			25985	TUBERIA PVC SAP A-10 DE 1/2"	UNIDAD	13	2.6.8.1.4	Física	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	5	0	0	35
				VALOR DE REF. (S/.)		13	2.6.8.1.4	Física	195	0	0	0	0	195	0	0	0	0	65	0	0	455
			25986	BOTAS PECHERAS	PAR	18	2.6.8.1.4	Física	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
				VALOR DE REF. (S/.)		18	2.6.8.1.4	Física	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540
			25987	LLANTAS PARA MOTOS	UNIDAD	280	2.6.8.1.4	Física	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
				VALOR DE REF. (S/.)		280	2.6.8.1.4	Física	0	0	2,240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,240
			25988	CAPACITACIONES	SERVICIO	0	2.6.8.1.4.3	Física	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
				VALOR DE REF. (S/.)		0	2.6.8.1.4.3	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			25989	VIATICOS	SERVICIO	120	2.6.8.1.4.3	Física	0	3	0	3	0	0	0	3	0	3	0	3	0	18
				VALOR DE REF. (S/.)		120	2.6.8.1.4.3	Física	0	360	360	360	0	0	360	360	360	360	360	360	0	2,160
			25990	PRACTICANTES	MES	80	2.6.8.1.4.3	Física	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
				VALOR DE REF. (S/.)		80	2.6.8.1.4.3	Física	0	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	8,800
			25991	TELEFONIA FIJA	MES	100	2.6.8.1.4.3	Física	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
				VALOR DE REF. (S/.)		100	2.6.8.1.4.3	Física	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,200
			25992	TELEFONIA MOVIL	MES	150	2.6.8.1.4.3	Física	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
				VALOR DE REF. (S/.)		150	2.6.8.1.4.3	Física	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1,800
			25993	SERVICIOS NO PERSONALES	SERVICIO	6,000	2.6.8.1.4.3	Física	0.25	0												

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Cantidad de gases	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual		
		MANTENIMIENTO DE ESTACION METEOROLOGICA	25996	SERVICIO	5,000	2.6.8.1.4.3	Fisica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,000	
		SERVICIO DE LABORATORIO		UNIDAD		2.6.8.1.4.3	Fisica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
		SERVICIO DE ELABORACION DE REGLAS LIMNIMETRICAS (30 UNID)	25998	SERVICIO	5,000	2.6.8.1.4.3	Fisica	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5,000
		QUIMICO, ORGANICO E INORGANICO, METALES PESADOS Y BIOLÓGICOS	25999	SERVICIO		2.6.8.1.4.3	Fisica	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
		MANTENIMIENTO Y CALIBRACION DE EQUIPOS	26000	SERVICIO	150	2.6.8.1.4.3	Fisica	1	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	12	1,800
		MANTENIMIENTO Y REPARACION DE VEHICULOS	26118	SERVICIO		2.6.8.1.4.3	Fisica	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	0
		BALDE 30 LTS	26139	UNIDAD	30	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
		MOSTREADOR DE AGUA CON CUERDA METALICA	26140	UNIDAD	75	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	60
		LAMPA	26143	UNIDAD	29.91	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	29.91
		PICO	26144	UNIDAD	29	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	29
		PILAS DURACELL TIPO LAPICERO	26146	PAR	10	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	0	20	0	0	4	0	0	0	0	0	0	24	240
		PILAS DURACELL TAMA	26147	PAR	15	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	0	10	0	0	0	40	0	0	0	0	0	10	150
		PILAS PARA ESTACION METEOROLOGICA	26148	PAR	15	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	150
		SOLUCIONES BUFFER	26149	UNIDAD	40	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	80
		GUANTES QUIRURGICOS	26150	CAJA	150	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	150
		MASCARILLA Y X 100	26151	CAJA	60	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	60
		BATERIA DE 12V	26153	UNIDAD	400	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	800
		EXTINTOR	26154	UNIDAD	300	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	300
		SOGA DE DRIZA DE 3/4	26155	METRO	60	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	204
		BALDE 5 LTS	26156	UNIDAD	12	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24
		SOGA DE DRIZA DE 1/2	26157	METRO	20	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	40
		ARNES DE SEGURIDAD	26159	UNIDAD	150	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	150
		BIDONES DE 15 GAL DE CAPAC. (REFORZADO)	26160	UNIDAD	40	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	80
		EMBUDO GRANDE DE PLASTICO (PARA COMBUSTIBLE)	26161	UNIDAD	30	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30
		OPEROL DE MECANICO	26162	UNIDAD	50	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50
		BARRETA	26163	UNIDAD	35	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35
		CAMARAS PARA LLANTAS (MOTO)	26164	UNIDAD	25	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	168
		FUNDAS PARA ASIENTOS	26166	JUEGO	350	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	350
		LINTERNA RECARGABLE (CAMIONETA)	26167	UNIDAD	60	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	60
		BASICOS PARA PRIMEROS AUXILIOS	26168	GLOBAL	224	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	448
		SERVICIO DE RECARGA DE BALON DE OXIGENO MEDICINAL	26169	SERVICIO	60	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	120
		BOTIQUIN PARA DEPOSITO DE MEDICAMENTOS	26170	UNIDAD	60	2.6.8.1.4.2	Fisica	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	60
		MANTENIMIENTO Y REPARACION DE EQUIPOS DE COMPUTO, TELEFONIA Y OTROS	26179	SERVICIO	200	2.6.8.1.4.3	Fisica	0	0	0	0.33	0	0.33	0	1	0	0	0.33	0	0	0	1.99	398
		MANTENIMIENTO Y REPARACION DE BOTE Y MOTOR FUERA DE BORDA	26185	SERVICIO	1,300	2.6.8.1.4.3	Fisica	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0	1	1,300
		SERVICIO DE ALQUILER DE CHALANA A TODO COSTO	26186	SERVICIO		2.6.8.1.4.3	Fisica	0	0	0	0.33	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0.33	0	0.99	0
		CONDICIONAMIENTO DE CASETA Y	26187	SERVICIO		2.6.8.1.4.3	Fisica	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Cantidad de gas(es)	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual		
				ADQUISICION DE SOAT PARA MAQUINARIAS	POLIZA	200	1	1.000				1.000									1.000		
				COMPUTADORA (INCL. ACCESORIOS)	UNIDAD	2.663.231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
				BOTE Y MOTOR FUERA DE BORDA	UNIDAD	2.663.231	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
				EQUIPOS VARIOS GPS	UNIDAD	2.663.231	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
				EQUIPOS PARA MONITOREO DE AGUA	UNIDAD	2.663.231	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
6.1.3.14.1		GESTION DE RECURSOS HUMANOS		PERSONAL ADMINISTRATIVO	RECURSO HUMANO	5.523.412	6.814.1	14	7	7	7	7	7	7	14	7	7	7	7	14	105		
				RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD	MES	3.550	6.814.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
				C.T.S.	MES	2.968.632	6.814.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
				MOVILIDAD Y REFRIGERIO	MES	450	6.814.1	1	450	1	450	1	450	1	450	2	900	1	450	1	450	1	5.950
				ASIGNACIÓN FAMILIAR	MES	96	6.814.1	1	96	1	96	1	96	1	96	2	196	1	96	1	96	1	1.274
				ALIMENTACIÓN	MES	0	6.814.1	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	1	0	1	13
				ESCOLARIDAD	MES	0	6.814.1	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	1	0	1	13
				GRATIFICACIÓN	MES	0	6.814.1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4
				SOMBRERO DE PAJA MACORA NO 39 Y 40	UNIDAD	250	6.814.2	0	0	0	0	0	2	500	0	0	0	0	0	1	0	3	
				CAMISA MANGA LARGA; DRILL, TALLA M Y XL	UNIDAD	120	6.814.2	0	0	0	0	0	2	240	0	0	0	0	0	0	0	2	
				PANTALÓN DRILL, TALLA 32 Y 34	UNIDAD	96	6.814.2	0	0	0	0	2	190	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
				ZAPATOS DE SEGURIDAD, HON AMARILLO, TALLA 39 Y 42	PAR	230	6.814.2	0	0	0	0	2	460	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
				GUANTES DE ASEGURIDAD TELA, TALLA M Y L.	PAR	30	6.814.2	0	0	0	0	2	60	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
				GASOLINA 90° OCT.	GALON	14.42	6.814.2	0	0	0	0	0	0	11	158.62	11	158.62	11	158.62	11	158.62	77	
				SERVICIO DE REFRIGERIOS	SERVICIO	50	6.814.3	0	0	0	0	0	0	12	600	12	600	12	600	12	600	84	
				ALIMENTACIÓN PARA PERSONAS (PASANTÍA A ITE. 02 ORGANIZAC).	RACION	12	6.814.2	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	45	
				ALIMENTACIÓN PARA PERSONAS (PASANTÍA A MAJES. 02 ORGAN)	RACION	16	6.814.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	45	
6.1.3.14.2		MONITOREO Y DESARROLLO DE CAPACIDADES PAMPA JAHUAY		PAPEL FORMATO A-4 DE 75 GR	MILLAR	26	6.814.2	2	52	0	0	24	624	0	0	0	0	6	0	0	0	32	
				LAPICEROS TINTA SECA X CAJA DE 25 UND COLOR AZUL	CAJA	50	6.814.2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
				LAPICEROS TINTA SECA X CAJA DE 25 UND COLOR AZUL	CAJA	25	6.814.2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
				PLUMON DE TINTA PARA PIZARRA ACRILICA (ROJO, VERDE, NEGRO Y AZUL)	UNIDAD	2.17	6.814.2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	22	
				CORRECTORES	UNIDAD	4	6.814.2	12	26.04	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	47.74	
				CUTER REFORZADO	UNIDAD	15	6.814.2	6	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
				TABLERO DE CAMPO ACRILICO	UNIDAD	12	6.814.2	0	90	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
				ADQUISICION DE HERRAMIENTAS AGRICOLA/HORTALIZAS, PARA ASISTENCIA TEC. JIJERA DE BODA	JUEGO	210	6.814.2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
				ADQUISICIÓN DE CINTA MÉTRICA TELA DE 25 MTS.	UNIDAD	55	6.814.2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
				ADQUISICION DE SEMILLAS E INSOMOS PARA FINES DE INVESTIGACION (GUANO DE ISLA HUMUS NPK)	UNIDAD	350	6.814.2	0	0	0	0	0	1	350	0	0	0	0	0	0	0	1	
				ADQUISICION DE MATERIALES DE CONSTRUCCION PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS LABORES DE VIATICOS, ALIMENTACION Y	UNIDAD	937	6.814.2	0	0	0	0	0	0	1	937	0	0	0	0	0	0	1	
				VIATICOS, ALIMENTACION Y	UNIDAD	2	6.814.2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0.8	0	0	0	6.8	

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Categoría de gastos	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual			
			31082	TAPAS COLOR NEGRO	UNIDAD	0.90	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150		
			31083	ANILLO PARA ESPIRALADO 19 MM	UNIDAD	1.50	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	
			31084	ANILLO PARA ESPIRALADO 25 MM	UNIDAD	2.00	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
			31085	ANILLO PARA ESPIRALADO 30 MM	UNIDAD	2.80	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
			31086	ANILLO PARA ESPIRALADO 40 MM	UNIDAD	2.80	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
			31087	ANILLO PARA ESPIRALADO 45 MM	UNIDAD	2.00	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
			31088	ANILLO PARA ESPIRALADO 50 MM	UNIDAD	3.00	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
			31089	LAPICEROS TINTA LIQUIDA X CAJA DE 10 UND COLOR AZUL	CAJA	30.00	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
			31090	LAPICEROS TINTA SECA X CAJA DE 10 UND COLOR AZUL	CAJA	50.00	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
			31091	PLUMON DE TINTA INDELEBLE (1 ROJO Y 2 AZUL)	CAJA	12.00	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
			31092	PORTAMINAS DE 0.5MM	UNIDAD	42.00	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
			31093	REPUESTO PORTA MINAS 0.5MM	CAJA	12.00	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
			31094	CUTER REFORZADO	UNIDAD	15.00	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
			31095	GRAPADOR TIPO ALICATE	UNIDAD	40.00	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
			31096	BANDEJA PORTA DOCUMENTOS METALICO	UNIDAD	45.00	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
			31097	PERFORADOR INDUSTRIAL	UNIDAD	32.00	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
			31098	SACA GRAPAS	UNIDAD	2.50	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
			31099	CDs	CONO	75.00	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
			31100	DVD	CONO	75.00	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
			31101	CINTA MASKENTAY	UNIDAD	12.00	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			31102	TONHER PARA FOTOCOPIADORA	UNIDAD	300.00	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
			31103	VIÁTICOS Y ASIGNACIONES	DIA	320.00	2.6.8.1.4.3	Física	1	320	1	320	1	320	1	320	1	320	1	320	1	320	1	12
			31104	SERVICIOS NO PERSONALES	MES	3,000.00	2.6.8.1.4.3	Física	2	6,000	2	6,000	2	6,000	2	6,000	3	9,000	3	9,000	2	6,000	2	25
			31105	PRACTICANTES	MES	850.00	2.6.8.1.4.3	Física	1	850	1	850	1	850	1	850	1	850	1	850	1	850	1	12
			31106	OTROS SERVICIOS DE TERCEROS	SERVICIO	3,200.00	2.6.8.1.4.3	Física	1	3,200	1	3,200	1	3,200	1	3,200	1	3,200	1	3,200	1	3,200	1	12
			31107	PERSONAL ESPECIALISTA EN PROYECTOS DE INVERSION	MES	2,100.00	2.6.8.1.4.1	Física	1	2,100	1	2,100	1	2,100	1	2,100	1	2,100	1	2,100	1	2,100	1	12
			31108	SUPERVISOR DE ESTUDIOS	MES	3,500.00	2.6.8.1.4.1	Física	1	3,500	1	3,500	1	3,500	1	3,500	1	3,500	1	3,500	1	3,500	1	12
			31109	ESALUD	MES	697.50	2.6.8.1.4.1	Física	1	697.5	1	697.5	1	697.5	1	697.5	1	697.5	1	697.5	1	697.5	1	12
			31110	C.T.S.	MES	5,605.84	2.6.8.1.4.1	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
			31111	BONIFICACIÓN VACACIONAL 50%	MES	3,875.00	2.6.8.1.4.1	Física	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			31112	MOVILIDAD Y REFRIGERIO	MES	600.00	2.6.8.1.4.1	Física	1	600	1	600	1	600	1	600	1	600	1	600	1	600	1	12
			31113	ASIGNACIÓN FAMILIAR	MES	150.00	2.6.8.1.4.1	Física	1	150	1	150	1	150	1	150	1	150	1	150	1	150	1	12
			31114	SERVICIO DE ALIMENTACIÓN	SERVICIO	700.00	2.6.8.1.4.3	Física	2	1,400	2	1,400	2	1,400	2	1,400	2	1,400	2	1,400	2	1,400	4	28
			31115	ESCOLARIDAD	MES	5,600.00	2.6.8.1.4.1	Física	1	5,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
			31116	PETRÓLEO D-2	GALON	11.16	2.6.8.1.4.2	Física	15	167.4	15	167.4	15	167.4	15	167.4	15	167.4	15	167.4	15	167.4	15	180
			31117	SERVICIO DE REFRIGERIOS	SERVICIO	200.00	2.6.8.1.4.3	Física	1	200	1	200	1	200	1	200	1	200	1	200	1	200	1	12
			31120	SERVICIOS VARIOS	SERVICIO	2,760.00	2.6.8.1.4.3	Física	1	2,760	1	2,760	1	2,760	1	2,760	1	2,760	1	2,760	1	2,760	1	12

Código de actividad operativa	Código de tarea	Nombre de tarea	Código Item	Item/Descripción	Unidad de uso	Precio unitario (S/.)	Cantidad de gastos	Programación	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Meta Anual			
			31121	SERVICIOS VARIOS	SERVICIO	3.300	2.6.8.1.4.3	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.761		
				SUPERVISOR DE ESTUDIOS	MES	3.500	2.6.8.1.4.3	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	42.000	
			31123	SESSALUD	MES	411.25	2.6.8.1.4.1	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4.995	
			31124	C.T.S.	MES	3.309.25	2.6.8.1.4.1	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6.618.50
			31125	BONIFICACIÓN VACACIONAL 50%	MES	2.287.50	2.6.8.1.4.1	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.287.50
			31126	MOVILIDAD Y REFRIGERIO	MES	300	2.6.8.1.4.1	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3.600
			31127	ASIGNACIÓN FAMILIAR	MES	75	2.6.8.1.4.1	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	900
			31128	ALIMENTACIÓN	MES	700	2.6.8.1.4.1	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8.400
			31129	ESCOLARIDAD	MES	3.500	2.6.8.1.4.1	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7.000
			31130	GASOLINA 90° OCT.	GALON	14.42	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	144	
						173.04	2.6.8.1.4.2	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2.076.48	
			31131	SERVICIO DE ALIMENTOS	SERVICIO	200	2.6.8.1.4.3	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	
						200	2.6.8.1.4.3	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.400	
			31132	OTROS SERVICIOS DE TERCEROS	SERVICIO	3.000	2.6.8.1.4.3	Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	36.000	
							2.6.8.1.4.3	Valor de ref. (S/.)	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	36,000		