

RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 062/2022

El Alto, 27 de diciembre de 2022.

VISTOS:

El Informe Técnico DAB/GG/DSIS-No.175/2022 de 23 de noviembre de 2022; El Informe Legal DAB/UAJ/INF N° 193/2022 de 27 de diciembre de 2022 y demás antecedentes y todo lo que vcr convino y se tuvo presente.

CONSIDERANDO:

Que la Constitución Política del Estado en sus numerales 1 y 2 del Artículo 235 dispone la obligación de las servidoras y los servidores públicos de cumplir la Constitución y las leyes y con sus responsabilidades, de acuerdo con los principios de la función pública.

Que el Decreto Supremo N° 29694 de 3 de septiembre de 2008, crea la Empresa Pública Nacional Estratégica "Depósitos Aduaneros Bolivianos", bajo tuición del Ministerio Hacienda, ahora Ministerio de Economía y Finanzas Públicas, con patrimonio propio, autonomía de gestión administrativa, financiera, legal y técnica, cuya organización y funcionamiento, con domicilio en la ciudad de El Alto, pudiendo establecer oficinas y centros de operación en el resto del territorio nacional.

Que el Decreto Supremo N° 3251 de fecha 12 de julio de 2017 tiene por objeto: a) Aprobar el Plan de Implementación de Gobierno Electrónico que en Anexo forma parte integrante del presente Decreto Supremo; b) Aprobar el Plan de Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos que en Anexo forma parte integrante del presente Decreto Supremo; c) Establecer aspectos complementarios para la implementación de ambos planes.

Que la Disposición Transitoria del Decreto Supremo N° 3251 de fecha 12 de julio de 2017 establece.

- I. Las entidades públicas, en un plazo máximo de hasta dieciocho (18) meses a partir de la publicación del presente Decreto Supremo, enviarán a la Agencia de Gobierno Electrónico y Tecnologías de Información y Comunicación - AGETIC, el Plan Institucional de Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos, aprobado por la Máxima Autoridad Ejecutiva mediante resolución expresa, para su validación, seguimiento de su implementación y publicación en su página web.
- II. Las entidades públicas, en un plazo máximo de doce (12) meses a partir de la publicación del presente Decreto Supremo, enviarán a la AGETIC el Plan Institucional de Gobierno Electrónico, aprobado por la Máxima Autoridad Ejecutiva mediante resolución expresa, para su validación, seguimiento de su implementación y publicación en su página web.



- III. Los Planes Institucionales establecidos en la presente Disposición, podrán ser modificados por cada entidad pública y aprobadas, en los casos que corresponda, por la Máxima Autoridad Ejecutiva mediante resolución expresa, debiendo informar a la AGETIC sobre dichas modificaciones, para su validación, seguimiento de su implementación y publicación.

Que el artículo 32, numeral 6 del Estatuto Orgánico de la Empresa Pública Nacional Estratégica Depósitos Aduaneros Bolivianos, modificado con Resolución de Directorio N° 10/2021 de fecha 14 de junio de 2021, establece que son atribuciones y obligaciones del Gerente General de DAB: "Aprobar, mediante Resolución Administrativa, Reglamentos, Procedimientos y demás disposiciones internas operativas de la Empresa, debiendo elevar a conocimiento del Directorio en la sesión siguiente a la de su emisión".

CONSIDERANDO:

Que el Informe Técnico DAB/GG/DSIS-No.175/2022 de 23 de noviembre de 2022 del Departamento de Sistemas refiere que es necesario aprobar el Plan de Implementación de Gobierno Electrónico y el Plan de Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos en el marco de la soberanía tecnológica y la seguridad nacional, por lo que se requiere que mediante el Gerente General de la EPNE – DAB se apruebe el Plan de Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos (PISLEA) de la EPNE - DAB en su versión 1.1. de acuerdo al mandato del Decreto Supremo N° 3251 de fecha 12 de julio de 2017.

Que el Informe Legal DAB/UAJ/INF N° 193/2022 de 27 de diciembre de 2022, emitido por la Unidad de Asuntos Jurídicos, concluye: que la Empresa Pública Nacional Estratégica Depósitos Aduaneros Bolivianos EPNE - DAB, requiere aprobar el Plan de Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos (PISLEA) de la EPNE - DAB en su versión 1.1., considerando que el proyecto presentado no contraviene la normativa legal vigente y se adecua a los preceptos legales.

Que en el marco de las atribuciones establecidas en el artículo 32, numeral 6, del Estatuto Orgánico de la Empresa Pública Nacional Estratégica Depósitos Aduaneros Bolivianos, aprobado mediante Resolución de Directorio N° 10/2021 de fecha 14 de junio de 2021, el Gerente General tiene la facultad de Aprobar, mediante Resolución Administrativa, Reglamentos, Procedimientos y demás disposiciones internas operativas de la Empresa, debiendo elevar a conocimiento del Directorio en la sesión siguiente a la de su emisión.

POR TANTO:

El Gerente General a.i. de la Empresa Pública Nacional Estratégica Depósitos Aduaneros Bolivianos, en el marco de sus atribuciones:

RESUELVE:

PRIMERO.- Aprobar el "Plan de Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos (PISLEA) de la EPNE - DAB en su versión 1.1.", que en anexo forma parte indivisible de la presente Resolución.

SEGUNDO.- Poner a conocimiento del Directorio de la Empresa Pública Nacional Estratégica Depósitos Aduaneros Bolivianos –DAB, la presente Resolución Administrativa en el marco de lo establecido en el numeral 7 del artículo 32 del Estatuto Orgánico de Depósitos Aduaneros Bolivianos, aprobado mediante Resolución de Directorio N° 10/2021 de 14 de junio de 2021.



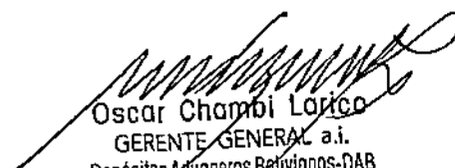


TERCERO.- Forman parte indivisible de la presente Resolución el Informe Técnico DAB/GG/DSIS-No.175/2022 de 23 de noviembre de 2022 y el Informe Legal DAB/UAJ/INF N° 193/2022 de 27 de diciembre de 2022

CUARTO.- El Departamento de Sistemas está encargado del seguimiento de su implementación y publicación en la página web.

Regístrese, comuníquese, cúmplase y archívese.

Cc: Arch.


Oscar Chambi Lario
GERENTE GENERAL a.i.
Depósitos Aduaneros Bolivianos-DAB



EMPRESA PÚBLICA NACIONAL ESTRATÉGICA DEPÓSITOS ADUANEROS BOLIVIANOS



PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

Versión: 1.1
Dirección: Av. 6 de marzo S/N
Zona Villa Bolivar "B", El Alto
Web Site: www.dab.gob.bo
Contacto del Responsable: Mario Betancourt Lafuente
Jefe del Departamento de Sistemas
2-2154028 – ext 104
mbetancourt@dab.gob.bo
Fecha del Documento: 15/11/2022
Autores del Documento: Departamento de Sistemas



INDICE

1.	INTRODUCCIÓN	5
2.	EQUIPO DE IMPLEMENTACIÓN	7
3.	LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE LIBRE	9
3.1.	INVENTARIO DEL PERSONAL	9
3.2.	ORGANIZACIÓN DE RED	9
3.3.	INVENTARIO DEL HARDWARE DEL PERSONAL	9
3.4.	INVENTARIO DE LOS SERVIDORES FÍSICOS	9
3.5.	INVENTARIO DE LOS SERVIDORES VIRTUALES	9
3.6.	INVENTARIO DE SISTEMAS, APLICACIONES Y SERVICIOS	9
3.7.	INVENTARIO DE SERVICIOS EXTERNOS	10
3.8.	INVENTARIO DE OTRO HARDWARE	10
3.9.	INVENTARIO DE CONJUNTO DE DATOS	10
3.10.	INVENTARIO DE NORMAS INTERNAS	10
4.	DIAGNÓSTICO	10
4.1.	GRUPO DE IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS	11
4.2.	CAPACIDADES INSTITUCIONALES	11
4.3.	RED	11
4.4.	EQUIPOS PERSONALES	11
4.5.	SERVIDORES FÍSICOS	12
4.6.	SERVIDORES VIRTUALES	12
4.7.	SISTEMAS Y SERVICIOS	12
4.8.	SERVICIOS EXTERNOS CONTRATADOS	12
4.9.	CONJUNTO DE DATOS	12
4.10.	NORMATIVA	13
4.11.	COMPATIBILIDAD	13
4.12.	INTEROPERABILIDAD	13
4.13.	TODO OTRO ANÁLISIS PERTINENTE Y ÚTIL AL PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS EN LA ENTIDAD	13
5.	ESTRATEGIA	14
5.1.	MARCO GENERAL	14
5.2.	EQUIPO DE IMPLEMENTACIÓN	15
5.3.	PERSONAL	16



5.4.	CATEGORIZACIÓN.....	17
5.5.	INDUCCIÓN Y CAPACITACIÓN.....	17
5.6.	MARCO NORMATIVO INTERNO.....	18
5.7.	HARDWARE.....	18
5.8.	SOFTWARE.....	18
5.9.	CONJUNTO DE DATOS.....	18
5.10.	SOPORTE.....	19
5.11.	RUTA CRÍTICA.....	19
5.12.	COEXISTENCIA CON SOFTWARE PRIVATIVO.....	19
5.13.	TODO OTRO ASPECTO QUE LA ENTIDAD CONSIDERE PERTINENTE PARA EL PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS.....	20
6.	MAPA DE OPERACIONES.....	20
6.1.	OPERACIONES DE REORGANIZACIÓN DE SERVIDORES.....	20
6.2.	REORGANIZACIÓN DE LA RED.....	22
6.3.	OPERACIONES PARA HARDWARE PERSONAL.....	23
6.4.	OPERACIONES PARA OTRO HARDWARE.....	30
6.5.	OPERACIONES DE IMPLEMENTACIÓN Y DESARROLLO DE SISTEMAS, SERVICIOS Y APLICACIONES.....	31
6.6.	OPERACIONES PARA SERVICIOS EXTERNOS.....	31
6.7.	OPERACIONES PARA CONJUNTO DE DATOS.....	31
6.8.	OPERACIONES PARA NORMAS INTERNAS.....	31
6.9.	OPERACIONES CON RELACIÓN AL PERSONAL (NO SISTEMAS).....	32
6.10.	OPERACIONES CON RELACIÓN AL PERSONAL (SOLO SISTEMAS).....	39
7.	Cronograma.....	39
7.1.	CRONOGRAMA OPERACIONES SERVIDORES.....	40
7.2.	CRONOGRAMA OPERACIONES SISTEMAS, APLICACIONES Y SERVICIOS.....	40
7.3.	CRONOGRAMA OPERACIONES SERVICIOS EXTERNOS.....	41
7.4.	CRONOGRAMA OPERACIONES HARDWARE PERSONAL.....	41
7.5.	CRONOGRAMA DE OTRO HARDWARE.....	41
7.6.	CRONOGRAMA CAPACITACIÓN PERSONAL (POR UNIDAD ORGANIZACIONAL).....	41
7.7.	CRONOGRAMA CAPACITACIÓN PERSONAL UNIDAD DE SISTEMAS.....	42
7.8.	CRONOGRAMA OPERACIONES CONJUNTO DE DATOS.....	43
7.9.	CRONOGRAMA NORMATIVA INTERNA.....	43
7.10.	CRONOGRAMA DE SOPORTE TÉCNICO DEDICADO.....	43
	ANEXO I - INVENTARIO DE PERSONAL.....	44
	ANEXO II - ORGANIZACIÓN DE LA RED.....	62



ANEXO III - INVENTARIO DE HARDWARE DE PERSONAL.....	73
ANEXO IV – INVENTARIO DE SERVIDORES FISICOS	95
ANEXO V – INVENTARIO DE SERVIDORES VIRTUALES	96
ANEXO VI – INVENTARIO DE SISTEMAS, APLICACIONES Y SERVICIOS	98
ANEXO VII – INVENTARIO DE SERVICIOS EXTERNOS.....	99
ANEXO VIII – INVENTARIO DE OTRO HARDWARE.....	100
ANEXO IX – INVENTARIO DE CONJUNTO DE DATOS.....	117
ANEXO X – INVENTARIO DE NORMAS INTERNAS.....	118





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y
ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

1. Introducción

Mediante Decreto Supremo No. 29694 del 3 de septiembre de 2008, se crea la Empresa Pública Nacional Estratégica "Depósitos Aduaneros Bolivianos", como una persona jurídica de derecho público, bajo tuición del Ministerio de Economía y Finanzas Públicas, con patrimonio propio, autonomía de gestión administrativa, financiera, legal y técnica, cuya organización y funcionamiento estará sujeta a la normativa aplicable vigente y en especial a la Ley 3351 de 21 de febrero de 2006, de Organización del Poder Ejecutivo y su reglamento.

El 20 de Abril de 2009, DAB suscribe un Contrato de Concesión, en el cual la Aduana Nacional de Bolivia - AN otorga a EPNE-DAB la Administración de los Recintos Aduaneros de la Concesión B, en el marco de la Ley General de Aduanas y el Reglamento de la Concesión de Depósitos Aduaneros; esta concesión fue anteriormente administrada por concesionarios privados que incumplieron el contrato de concesión, siendo esta revertida por la AN.

En el propósito de la política del Gobierno Nacional que establece otorgar una mayor participación al Sector Público en la economía nacional, se prioriza la concesión de la administración de depósitos aduaneros, con el objeto de la prestación de los servicios de:

- o Servicios Regulados
- o Servicios No Regulados

Servicios Regulados:

Servicio Logístico: Todas aquellas actividades que DAB realizará en el Recinto Aduanero para la recepción, descarga, carga, entrega de mercancías y operaciones necesarias para los regímenes que se apliquen a las mismas, excepto aquellas relativas al Régimen de Tránsito Aduanero y al Servicio de Almacenaje.

Servicio de Almacenaje: Todas aquellas que DAB realizará sobre las mercancías que se encuentran sometidas a las modalidades de Depósito Temporal, Depósito de Aduana, Depósito Transitorio o Depósito Especial establecidas en la Ley General de Aduanas y su Reglamento.

Servicio de Asistencia al Control de Tránsitos: Aquellas que DAB realizará en los Recintos Aduaneros ubicados en lugares de ingreso y salida de mercancías al y del territorio aduanero nacional, que tienen como objetivo asistir a la administración aduanera en la función de control de tránsito aduanero y en el ingreso y salida de medios de transporte.

Adicionalmente serán considerados como Servicios Regulados las actividades que los concesionarios realicen sobre mercancías bajo régimen de Depósito de Aduana, como agrupación y des agrupación de mercancías, mejora de la presentación de las mercancías, embalaje y reembalaje de mercancías, así como reenvase de mercancías.

Servicios no Regulados

Estos servicios serán prestados por DAB, previa autorización de la Aduana Nacional, de conformidad con la normativa aduanera, debiendo la DAB dar cumplimiento a la legislación aplicable a cada tipo de actividad, entre ellos tenemos:





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

Actividad de Almacenes Generales de Depósito y emisión de bonos de prenda (warrant) sobre mercancías nacionalizadas.

Embalaje de mercancías después de haber sido sometidas a despacho aduanero bajo cualquier régimen.

Subalquiler de espacios dentro de los Recintos Aduaneros a personas que tengan actividades relacionadas o conexas con los servicios.

Almacenaje de mercancías efectuado en forma posterior a su despacho aduanero.

Exhibición de mercancías que hayan sido objeto de despacho aduanero.

Otras actividades que se encuentren expresamente señaladas en el Contrato de Concesión y que no constituyan Servicios Regulados.

Misión:

"Prestar servicios logísticos, de almacenaje y de asistencia al control de tránsitos con calidad, seguridad, transparencia y ética profesional para contribuir a la facilitación del comercio exterior boliviano".

Visión:

"Ser la principal empresa prestadora de servicios logísticos, de almacenaje y de asistencia al control de tránsitos con calidad a nivel nacional, contribuyendo al desarrollo del comercio exterior boliviano".

La implementación de Software Libre y Estándares Abiertos en nuestra empresa se enmarcarán en lo posible, en los lineamientos establecidos por el Comité Plurinacional de Tecnologías de la Información y Comunicación (COPLUTIC) y la Agencia de Gobierno Electrónico y Tecnologías de la Información y Comunicación (AGETIC), centrado principalmente en el eje estratégico de soberanía tecnológica, la misma que establece una serie de reglas específicas; así como también, tomando como base los lineamientos definidos por el Decreto Supremo N° 1793:

- Posibilitar la implementación, uso y desarrollo de Software Libre y Estándares Abiertos en las plataformas informáticas, aplicaciones, ordenadores, redes informáticas, intercambio de datos y publicación de contenidos digitales de los órganos del Estado Plurinacional de Bolivia;
- Promover el avance del proceso de descolonización del conocimiento;
- Promover la formación, especialización y capacitación de recursos humanos en software libre y estándares abiertos en coordinación con los órganos del Estado y entidades de la administración pública;
- Promover mecanismos de cooperación internacional en materia de software libre y estándares abiertos, en respeto de la soberanía y seguridad informática del Estado Plurinacional de Bolivia;





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

- Establecer los mecanismos de seguimiento y control que garanticen la aplicación del presente Reglamento y el Plan de Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos;
- Promover el desarrollo de software libre en los sectores público y privado, favoreciendo a los profesionales y empresas bolivianas;
- Establecer las condiciones y jerarquización para fortalecer las unidades de sistemas de las entidades públicas, de modo que puedan cumplir con los objetivos del Reglamento.

Es oportuno hacer conocer, que nuestra empresa está bajo un contrato de concesión, la cual le exige una serie de normativas a cumplir, esto implica que se realizaran las adecuaciones necesarias para cumplir con los lineamientos establecidos en el Decreto Supremo N° 1793 y Decreto Supremo N° 3251.

Objetivo:

Establecer las condiciones para la efectiva implementación de software Libre y Estándares Abiertos en todos los sistemas y equipos y procesos informáticos de Empresa Pública Nacional Estratégica - Depósitos Aduaneros Bolivianos, en cumplimiento a la normativa vigente.

2. Equipo de Implementación

Para la elaboración, aprobación, implementación, supervisión y soporte del Plan Institucional de Software Libre y Estándares Abiertos, se conforma el siguiente equipo multidisciplinario, conformado por:

N°	Nombre	Apellidos	Unidad	Cargo	Funciones
1	Mario	Betancourt Lafuente	Departamento de Sistemas	Jefe del Departamento de Sistemas	<ul style="list-style-type: none">• Analizar las propuestas de nuevas estrategias de migración y adecuación para estándares abiertos.• Coordinar reuniones de equipos• Supervisar la ejecución de planes de migración.
2	María	Bustillos de Mercado	Unidad de Planificación	Jefe de la Unidad de Planificación	<ul style="list-style-type: none">• Coordinación e Implementación de procesos y procedimientos (Normativa).• Coordinar reuniones de equipos• Supervisar la ejecución de planes de migración.
3	Carlos Max	Tarqui Sáenz	Departamento de Sistemas	Responsable de Desarrollo	<ul style="list-style-type: none">• Implementar los planes de migración (Software).• Analizar y proponer nuevas estrategias de migración (Software).• Administrar las bases de datos, copias de respaldo (Backup), software de base y bases de datos, a través de la ejecución de





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

					<p>procedimientos internos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informar periódicamente los avances
4	José	Villagómez Pereira	Departamento de Sistemas	Responsable de Comunicación, Soporte y Mantenimiento.	<ul style="list-style-type: none"> • Implementar los planes de migración (Infraestructura, comunicaciones). • Analizar y proponer nuevas estrategias de migración (Infraestructura, comunicaciones). • Contar con un área de repositorios de versionamiento de los sistemas de información, software libre y estándares abiertos. • Participar en la Capacitación de Software Libre y Estándares Abiertos al usuario final en el ámbito de su competencia. • Informar periódicamente los avances
5	Rafael Enrique	Bejar Zegarrundo	Departamento de Sistemas	Técnico Especialista I de Soporte y Mantenimiento.	<ul style="list-style-type: none"> • Instalar sistemas operativos, paquetes, Aplicaciones y accesos a los equipos en coordinación con el Responsable de Comunicación, Soporte y mantenimiento. • Ejecutar las actividades establecidas en el PISLEA (aprobado) en lo referido al área de su competencia. • Participar en la Capacitación de Software Libre y Estándares Abiertos al usuario final en el ámbito de su competencia.
6	Miguel Ángel	Pérez Ancasi	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista V Encargado de Sistemas	<ul style="list-style-type: none"> • Instalar sistemas operativos, paquetes, Aplicaciones y accesos a los equipos en coordinación con el Responsable de Comunicación, Soporte y mantenimiento. • Ejecutar las actividades establecidas en el PISLEA (aprobado) en lo referido al área de su competencia. • Participar en la Capacitación de Software Libre y Estándares Abiertos al usuario final en el ámbito de su competencia.
7	Limbert Mayverick	Quiroga Díaz	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru		<ul style="list-style-type: none"> • Instalar sistemas operativos, paquetes, Aplicaciones y accesos a los equipos en coordinación con el Responsable de Comunicación, Soporte y mantenimiento. • Ejecutar las actividades establecidas en el PISLEA (aprobado) en lo referido al área de su competencia. • Participar en la Capacitación de Software Libre y Estándares Abiertos al usuario final en el ámbito de su competencia.



	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS	GG-DSIS-PLAN-03
		Fecha: 15/11/2022
		Versión: 1.1

8	Lourdes Frida	Terón Idióquez	Departamento de Administración	Responsable de RRHH	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinar y socializar la puesta en marcha de los planes de migración. • Coordinar y gestionar capacitaciones. • Apoyo en los procesos administrativos para la ejecución de los planes.
---	---------------	----------------	--------------------------------	---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

La conformación del equipo de implementación establecida en cuadro precedente no es limitativa, dada la particularidad y la magnitud identificada de nuestra plataforma tecnológica; se incluirán otros funcionarios a fin de fortalecer y apoyar a la unidad o unidades que lo requieran o lo demanden según las competencias.

3. Levantamiento de información y planificación de la implementación de software libre

3.1. Inventario del personal

El inventario del personal se detalla en ANEXO I del presente plan, en función a la ubicación y áreas de trabajo, la misma recolecta información por cada uno de los funcionarios de la empresa, sobre el grado de conocimiento en cuanto a software libre y estándares abiertos, según su función (cargo) y las unidades organizacionales.

3.2. Organización de Red

La organización de la RED se detalla en el ANEXO II del presente plan, describe el diagrama de funcionamiento general a nivel nacional y por ubicaciones de la Plataforma tecnológica de Depósitos Aduaneros Bolivianos.

3.3. Inventario del hardware del personal

De acuerdo a registros de activos fijos de la empresa, el inventario del hardware asignado al personal se detalla en el ANEXO III del presente plan, el mismo está de acuerdo a estructura con la descripción y características físicas de los equipos, la compatibilidad con software libre de los equipos de computación.

3.4. Inventario de los servidores físicos

El inventario de los servidores físicos se detalla en el ANEXO IV del presente plan, el mismo está de acuerdo a estructura establecida.

3.5. Inventario de los servidores virtuales

El inventario de los servidores virtuales se detalla en el ANEXO V del presente plan, el mismo está de acuerdo a estructura establecida.

3.6. Inventario de sistemas, aplicaciones y servicios



	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS	GG-DSIS-PLAN-03
		Fecha: 15/11/2022
		Versión: 1.1

El inventario de los sistemas, aplicaciones y servicios se detalla en el ANEXO VI del presente plan, el mismo está de acuerdo a estructura establecida, con el nombre del sistema, tipo (interno o externo).

3.7. Inventario de servicios externos

El inventario de servicios externos se detalla en el ANEXO VII del presente plan, el mismo está de acuerdo a estructura establecida.

3.8. Inventario de otro hardware

El inventario otro tipo de hardware, de acuerdo a registros de activos fijos, se detalla en el ANEXO VIII del presente plan, el mismo está de acuerdo a estructura establecida.

3.9. Inventario de conjunto de datos

El inventario de conjunto de datos se detalla en el ANEXO IX del presente plan, el mismo está de acuerdo a estructura establecida.

3.10. Inventario de normas internas

El inventario de normas internas se detalla en el ANEXO X del presente plan, el mismo está de acuerdo a estructura establecida.

4. Diagnóstico

Conforme al relevamiento de información de oficina central y todos los recintos a nivel nacional con relación al hardware, software, recursos humanos, entre otros en DAB, se identifica que los escenarios y plataformas informáticas necesitan y requieren de establecer y desarrollar un plan de acción, la misma que permita dar cumplimiento a la normativa para el uso de software libre y estándares abiertos en un periodo de cuatro años, con el objetivo de lograr las siguientes fases:

- Fase I – primer año / primer semestre, corresponde al estudio y evaluación de los Sistemas Informáticos, Bases de Datos, Correo y la ofimática de software libre adecuada a la empresa, considerando:
 - Los requerimientos específicos de terceros, entidades del sector público que por las características del trabajo e interrelación con DAB exigen el uso de ciertas herramientas particulares, las cuales no necesariamente se encuentran en la categoría de software libre.
 - Dependencia de la información generada, debido a la naturaleza de DAB y a su interacción con otras entidades del sector público, pueden surgir necesidades que determinen el uso de aplicaciones de software particulares, las cuales no necesariamente se encuentran en la categoría de software libre.
 - Bases de Datos, intercambio de información, entre otros.
- Fase II – primer año / segundo semestre, Planificación y desarrollo de capacitaciones sobre la utilización de ofimática de software libre.
- Fase III – segundo año, implantación planificada de la utilización de ofimática de software libre.





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

- Fase IV - tercer año, consolidación de los servicios de Dominio, red, correo y la utilización de S.O. basado en Software Libre en los equipos que provean servicios básicos de red y que no comprometan y/o afecten la continuidad operativa de la empresa, la infraestructura, base de datos y/o equipamiento crítico pasara por un proceso de análisis y evaluación de la pertinencia respectiva.
- Fase V - cuarto año es la consolidación de los requerimientos de software a fin de realizar la migración de la base de daos y desarrollos particulares, hacia la formalización de desarrollo de software a través de metodologías ágiles.

Durante la fase III se podría desarrollar un proyecto piloto en oficina central y Recinto de Aduana Interior La Paz para la utilización de software libre, con un equipo de referencia formado por 2 personas un titular y un suplente por cada una de las áreas.

4.1. Grupo de Implementación de software libre y estándares abiertos

Es necesario e importante realizar capacitaciones al equipo de implementación designado en el presente plan, que les permita ampliar y profundizar sus conocimientos y experiencia en técnicas y herramientas de software libre y estándares abiertos.

Por otra parte dada la dispersión de nuestros Recintos a nivel Nacional y los pocos RRHH del Departamento de Sistemas, es necesario considerar la contratación de consultores que apoyen en las diversas actividades para la migración de los sistemas.

4.2. Capacidades Institucionales

Del relevamiento de información sobre el conocimiento de software libre y estándares abiertos, se identifica la necesidad de fortalecer y realizar capacitaciones a todos los funcionarios de Depósitos Aduaneros Bolivianos, de acuerdo al rol y funciones que desempeñan, sobre el uso de los sistemas operativos, ofimática, sistemas, aplicaciones y servicios de software libre y estándares abiertos. Para tal efecto se debe considerar presupuesto y la gestión de la misma por el área competente.

4.3. Red

La topología de red que se detalla en el Anexo II, muestra la situación y estado de nuestra empresa; dada las ubicaciones y las particularidades de los recintos, se tiene variantes en algunos tipos de conectividad para los servicios de internet. Actualmente se tiene en algunos puntos el uso de licenciamiento, en este sentido, a fin de generar las condiciones adecuadas para el proceso de migración es importante la capacitación de los funcionarios de tecnología en la creación y configuración de los escenarios necesarios sobre plataforma de software libre y estándares abiertos.

4.4. Equipos Personales

De acuerdo al relevamiento de información se tiene que 78% tiene una antigüedad de más de ocho años, el 17% entre cuatro a ocho años, y solo el 4% tiene una antigüedad entre uno a cuatro años.





El 78% de los equipos adquiridos entre las gestiones 2009 a la gestión 2014, son modelos antiguos mismos que podrían tolerar versiones antiguas de Linux, pero no se tiene certeza si los controladores están vigentes o discontinuados. Aspectos que afectarían en la planificación y migración respectiva.

Las últimas adquisiciones de equipos personales no tienen mayor dificultad en su instalación de versiones free en su S.O.

4.5. Servidores físicos

Se cuenta con servidores bajo plataformas de virtualización privativo (vmware) Microsoft, los mismos que paulatinamente deberán migrar a plataformas basadas en software libre y estándares abiertos. Los servidores físicos por su tecnología toleran versiones free de S.O., de acuerdo a una evaluación preliminar no representarían complicaciones con su implementación, es importante aclarar que los servidores físicos al momento de su adquisición no integran un S.O. por defecto, corresponderá al área de tecnologías definir qué tipo, versión y clasificación de S.O. de aplicará, de acuerdo al estudio y análisis realizado.

4.6. Servidores virtuales

Los servidores virtuales del centro de datos de DAB, con relación al S.O. virtual están basados en la infraestructura Microsoft Windows en su mayoría, existen muy pocos servidores virtuales bajo GNU/Linux, en la Fase I se debe estudiar y evaluar los mejores escenarios para los casos muy particulares virtualizados del S.O. a versiones compatibles de Linux y de forma implícita los servicios base y sus aplicaciones.

4.7. Sistemas y servicios

Los sistemas en un 50% ya se encuentran en versiones free mismas que fueron desarrollados por la organización, el restante ingresará al cronograma de migración, siempre que la unidad interesada realice su solicitud y exprese su necesidad, importancia y priorización de uso, dejando pendientes y de análisis de baja los escenarios que no cuente con una necesidad de uso.

Los servicios como dominio, correo electrónico, requieren de una migración los mismos ingresaran al cronograma de migración de software libre y estándares abiertos, de acuerdo a las fases propuestas, para su implementación se reitera la importancia de reforzar el conocimiento a profundidad de los RRHH asignados a la migración, a fin de conseguir los objetivos planteados.

4.8. Servicios externos contratados

Los servicios externos contratados como el Internet al 100% se lo realiza con la empresa Estatal Entel (servicio de internet, VPN)

4.9. Conjunto de datos





Las bases de datos al 95 % están centralizadas y custodiadas en el centro de procesamiento de datos de la empresa, las mismas requieren de una migración de plataformas a software libre, el restante 5% de conjunto de datos corresponde a los registros de los biométricos de los recintos aduaneros, aplicaciones pequeñas, entre otras; la migración estará sujeta a evaluación de justificación de la necesidad.

4.10. Normativa

De acuerdo al relevamiento realizado, se identifica la necesidad de actualización de toda la normativa emitida bajo formatos de ofimática Microsoft (Resoluciones, Instructivos, manuales, etc.).

Por otra parte se identifica la necesidad de establecer, modificar y adecuar toda la normativa relacionada con la adquisición de bienes y servicios, así como también la actualización la reglamentación y políticas para el Desarrollo de nuevos Sistemas y/o aplicaciones informáticas.

4.11. Compatibilidad

Dadas las características y la antigüedad del Hardware, la fase I determinara la compatibilidad de los equipos las soluciones de ofimática y de sistema operativo basado en software libre.

Con relación a Bases de Datos, se ha identificado que las versiones de SQL Server Express No son compatibles con versiones de GNU/Linux, siendo que nuestra Base de Datos principal esta sobre SQL Server, la migración de la misma estará sujeta a evaluaciones y estudios de motores de bases de datos que no impliquen mayores esfuerzos y tiempos en la migración de la misma, dada su importancia y la continuidad operativa que requiere la empresa.

4.12. Interoperabilidad

De acuerdo a lineamientos de la AGETIC, se están desarrollando servicios entre las instituciones del Estado, actualmente Depósitos Aduaneros Bolivianos cuenta con dos servicios web de consumos con la Aduana Nacional, se tiene planificado el desarrollo de nuevos servicios web, los mismos que estarán desarrollados sobre software libre.

4.13. Todo otro análisis pertinente y útil al proceso de implementación de software libre y estándares abiertos en la entidad

De relevamiento y análisis realizado, se identifica que la documentación y los servicios dispuestos por la AGETIC requieren de una actualización y el establecimiento de guías, mejores prácticas y la estructuración de cursos de capacitación en específico para los funcionarios del estado a fin de potenciar los concomimientos y así apoyar en el cumplimiento del presente objetivo sobre software libre y estándares abiertos.



	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS	GG-DSIS-PLAN-03
		Fecha: 15/11/2022
		Versión: 1.1

5. Estrategia

La estrategia de Depósitos Aduaneros Bolivianos, para la implementación de software libre y estándares abiertos estará enmarcada en Fases y etapas, que de acuerdo al diagnóstico y relevamiento realizado la implementación no se puede realizar de manera integral de la plataforma tecnológica de DAB, dada sus Recintos ubicados a nivel Nacional. los pocos Recursos Humanos que cuenta al Área de Sistemas, el cambio de cultura al uso de software libre y estándares abiertos que implica implementar en toda la empresa.

5.1. Marco General

Conforme a los requerimientos de la normativa boliviana sobre el software libre y los estándares abiertos, se establecerán cinco fases para la sustitución paulatina de software:

- o Fase I – primer año / primer semestre, corresponde al estudio y evaluación de los Sistemas Informáticos, Bases de Datos, Correo y la ofimática de software libre adecuada a la empresa, considerando:
 - Los requerimientos específicos de terceros, entidades del sector público que por las características del trabajo e interrelación con DAB exigen el uso de ciertas herramientas particulares, las cuales no necesariamente se encuentran en la categoría de software libre.
 - Dependencia de la información generada, debido a la naturaleza de DAB y a su interacción con otras entidades del sector público, pueden surgir necesidades que determinen el uso de aplicaciones de software particulares, las cuales no necesariamente se encuentran en la categoría de software libre.
 - Bases de Datos, intercambio de información, entre otros.
- o Fase II – primer año / segundo semestre, Planificación y desarrollo de capacitaciones sobre la utilización de ofimática de software libre.
- o Fase III – segundo año, implantación planificada de la utilización de ofimática de software libre.
- o Fase IV - tercer año, consolidación de los servicios de Dominio, red, correo y la utilización de S.O. basado en Software Libre en los equipos que provean servicios básicos de red y que no comprometan y/o afecten la continuidad operativa de la empresa, la infraestructura, base de datos y/o equipamiento crítico pasara por un proceso de análisis y evaluación de la pertinencia respectiva.
- o Fase V - cuarto año es la consolidación de los requerimientos de software a fin de realizar la migración de la base de daos y desarrollos particulares, hacia la formalización de desarrollo de software a través de metodologías ágiles.

El objetivo será que dentro las 5 fases establecidas se logre la migración paulatina de los siguientes frentes de acción relacionados a:

- o Software de Ofimática
- o Software de Gestión de servicios de Red (Directorio Activo, Correo Electrónico)
- o Software de sistema operativo de estaciones de trabajo
- o Bases de Datos de las aplicaciones críticas de la empresa





- o Software imprescindible de terceros para funcionarios y/o unidades específicas para el desarrollo de sus tareas como excepciones a ser aprobadas y autorizadas.
- o Excepciones para todo aquel software de misión crítica y que fortalezca la posición de infraestructura crítica de estado y de empresa estratégica del estado plurinacional de Bolivia.

5.2. Equipo de Implementación

El equipo de implementación estará conformado por los funcionarios designados formalmente en el presente documento, así como también la totalidad de los funcionarios del Departamento de Sistemas y los enlaces tecnológicos de los Recintos de Oruro y Viru Viru. Por otra parte la conformación del equipo de implementación establecida en el siguiente cuadro no es limitativa, consideramos que dada la magnitud y actividades a realizar se debe incluir la contratación de personal eventual o consultores de línea a fin de apoyar en el cumplimiento del objetivo:

Nº	Nombre	Apellidos	Unidad	Cargo	Funciones
1	Mario	Belancourt Lafuente	Departamento de Sistemas	Jefe del Departamento de Sistemas	<ul style="list-style-type: none">• Analizar las propuestas de nuevas estrategias de migración y adecuación para estándares abiertos.• Coordinar reuniones de equipos• Supervisar la ejecución de planes de migración.
2	María	Bustillos de Mercado	Unidad de Planificación	Jefe de la Unidad de Planificación	<ul style="list-style-type: none">• Coordinación e Implementación de procesos y procedimientos (Normativa).• Coordinar reuniones de equipos• Supervisar la ejecución de planes de migración.
3	Carlos Max	Torqui Sáenz	Departamento de Sistemas	Responsable de Desarrollo	<ul style="list-style-type: none">• Implementar los planes de migración (Software).• Analizar y proponer nuevas estrategias de migración (Software).• Administrar las bases de datos, copias de respaldo (Backup), software de base y bases de datos, a través de la ejecución de procedimientos internos.• Informar periódicamente los avances
4	José	Villagómez Pereira	Departamento de Sistemas	Responsable de Comunicación, Soporte y Mantenimiento.	<ul style="list-style-type: none">• Implementar los planes de migración (Infraestructura, comunicaciones).• Analizar y proponer nuevas estrategias de migración (Infraestructura, comunicaciones).• Contar con un área de repositorios de versionamiento de los sistemas de información, software libre y estándares abiertos.





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

					<ul style="list-style-type: none"> Participar en la Capacitación de Software Libre y Estándares Abiertos al usuario final en el ámbito de su competencia. Informar periódicamente los avances
5	Rafael Enrique	Bejar Zegarrundo	Departamento de Sistemas	Técnico Especialista I de Soporte y Mantenimiento.	<ul style="list-style-type: none"> Instalar sistemas operativos, paquetes, Aplicaciones y accesos a los equipos en coordinación con el Responsable de Comunicación, Soporte y mantenimiento. Ejecutar las actividades establecidas en el PISLEA (aprobado) en lo referido al área de su competencia. Participar en la Capacitación de Software Libre y Estándares Abiertos al usuario final en el ámbito de su competencia.
6	Miguel Ángel	Pérez Ancasi	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista V Encargado de Sistemas	<ul style="list-style-type: none"> Instalar sistemas operativos, paquetes, Aplicaciones y accesos a los equipos en coordinación con el Responsable de Comunicación, Soporte y mantenimiento. Ejecutar las actividades establecidas en el PISLEA (aprobado) en lo referido al área de su competencia. Participar en la Capacitación de Software Libre y Estándares Abiertos al usuario final en el ámbito de su competencia.
7	Ilmbert Mayverick	Quiroga Díaz	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru		<ul style="list-style-type: none"> Instalar sistemas operativos, paquetes, Aplicaciones y accesos a los equipos en coordinación con el Responsable de Comunicación, Soporte y mantenimiento. Ejecutar las actividades establecidas en el PISLEA (aprobado) en lo referido al área de su competencia. Participar en la Capacitación de Software Libre y Estándares Abiertos al usuario final en el ámbito de su competencia.
8	Lourdes Frida	Terán Idiáquez	Departamento de Administración	Responsable de RRHH	<ul style="list-style-type: none"> Coordinar y socializar la puesta en marcha de los planes de migración. Coordinar y gestionar capacitaciones. Apoyo en los procesos administrativos para la ejecución de los planes.

5.3. Personal

En base al levantamiento de información sobre el grado de conocimiento de software libre y estándares abiertos del universo DAB, los funcionarios que





manifestaron tener un nivel de conocimiento alto, pasaran a un proceso de evaluación sobre dichos conocimientos, los que demuestren los mismos, pasaran a conformar como apoyo a los equipos de implementación establecidos.

Esta actividad de evaluación se realizara en la fase II de capacitación de manera paralela, de esta forma se podrán identificar otros actores y/o funcionarios para conformar los equipos de implementación.

5.4. Categorización

La priorización se dará en base a las actividades, funciones y responsabilidades de cada unidad organizacional, cada unidad o grupo donde se haya efectuado la implementación constituirá un grupo de apoyo en el avance posterior del proceso. La priorización deberá establecer el orden prelatorio para la implementación del software libre y estándares abiertos.

El criterio definido para la implementación estará centrado en el grado importancia de continuidad operativa de los procesos y funciones de las distintas unidades organizacionales, la misma que evalúa a cada una de las unidades en función del impacto de no interrumpir las operaciones críticas de DAB acorde a:

- La interrupción solo afecta a la función (Baja) – Implementación inicial
- La interrupción afecta solo un proceso (Media) – Implementación controlada
- La interrupción afecta toda la operativa del Recinto (Alta) – Implementación supervisada, controlada y planificada

5.5. Inducción y capacitación

Todas las unidades organizacionales deberán ser sensibilizadas en la utilización de software libre y estándares abiertos respecto a sus beneficios y la gestión de sus limitaciones para de esta manera minimizar los impactos adversos resultantes de estos cambios organizacionales.

Todos los funcionarios deberán realizar cursos de entrenamiento para el uso de la ofimática de software libre y estándares abiertos, este proceso de inducción deberá estar a cargo de RRHH y ser de carácter obligatorio para todos los funcionarios de DAB.

El personal técnico deberá realizar cursos de entrenamiento en la gestión de software de servidores basados en estándares abiertos y software libre.

Posterior a la inducción y capacitación, se deberá realizar un proceso de identificación de funcionarios potenciales y con habilidades de transmisión de conocimientos de software libre y estándares abiertos, quienes podrán ser nombrados como parte líderes de Unidades Organizaciones para los procesos de soporte in situ y estabilización de las nuevas plataformas implementadas.



	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS	GG-DSIS-PLAN-03
		Fecha: 15/11/2022
		Versión: 1.1

5.6. Marco normativo interno

La documentación que deberá adecuarse durante la etapa inicial, con el fin del cumplimiento normativo será el Reglamento de adquisiciones y servicios, Manual de Funciones, los procesos de selección y contratación de personal en los referente al conocimiento de software libre y estándares abiertos.

En todo proceso de desarrollo de software y/o aplicaciones, deberá incluirse como requerimiento el cumplimiento del ciclo de desarrollo bajo software libre y estándares abiertos.

5.7. Hardware

Se deberá acelerar la renovación y/o la actualización del parque computacional de DAB, dada la obsolescencia de su equipamiento, La utilización del sistema operativo de los equipos en su mayoría Windows 7, un porcentaje reducido con Windows 10 y contados equipos con Windows11, se requiere también potenciar y adquirir nuevos servidores para configuración e implementación de los nuevos S.O. en software libre.

5.8. Software

La página web de DAB está actualmente desarrollado e implementado en software libre, los sistemas administrativos también se encuentran 50 % desarrollados e implementados en software libre y 50 % en software privativo, los sistemas para la parte operativa que son los más sensibles y de mayor uso se encuentran desarrollados en plataforma Microsoft.

Los sistemas operativos en un 90% son Microsoft Windows en su mayoría PCs desktop, laptops, los mimos ingresaran al plan de migración del PILSEA.

La estrategia de implementación de software libre y estándares abiertos, así como en la prelación representada por la continuidad operativa sobre el tipo de interrupciones en las operaciones, estará en base a las fases de estudio y evaluación de los escenarios adecuados, los procesos de inducción y capacitación y la migración de acuerdo al grado de no interrupción de las operaciones de DAB indicadas en la sección 5.4

5.9. Conjunto de datos

DAB en su centro de procesamiento de datos actualmente gestiona, administra y controla 2 servidores de base de datos robustos alojados en un servidor SQL Express, existen conjuntos de datos identificados en RRHH pero son de tipo control interno y personal al igual que el Departamento de Finanzas mismo que utilizan hojas de cálculo pero también considerados de control interno y personal, también se identificaron en los recintos pero no representan atención singular.

La priorización del conjunto de datos, y dado los escenarios identificados en el levantamiento de información, estarán centrados en el servidor de Dominio, de Base





de Datos SQL Server y Correo Electrónico, como escenarios críticos para la continuidad operativa de la empresa.

5.10. Soporte

Todo software implementado en la organización deberá contar con los mecanismos de soporte respectivos basados en los niveles de atención y servicios determinados por los Service Level Agreement (SLA) y los acuerdos de confidencialidad del fabricante y/o sus representantes siempre y cuando poseen la debida autorización de excepción.

Es importante mencionar que no existen muchas empresas en Bolivia conocidas que brinden soporte en software libre, pero sabemos que en función del tiempo y las necesidades de las empresas del estado surgirán empresas en el rubro comercial, DAB al igual que muchas empresas estatales su infraestructura TI representa un factor crítico, es importante aclarar que los sistemas operativos pueden tornarse muy costoso cuando no funcionan como se espera, independientemente de que se contrate a los mejores administradores de sistemas, siempre se presentará algún caso extraordinario o bug que es imposible de resolver este tipo de eventualidades nos llevaran a contratar los servicios de soporte con una empresa de terceros y que garantizara que el software a utilizar funcionaria de forma correcta.

5.11. Ruta Crítica

Para el diseño de la ruta crítica se tienen en cuenta las siguientes actividades como un conjunto de actividades en cada fase:

Código	Actividad
A	Organización del equipo
B	Recopilación de Información (Software/Hardware/Servicios)
C	Análisis y evaluación de la información
D	Inducción y capacitación
E	Modificación del marco normativo
F	Priorización de la implementación en base al impacto de la continuidad del Servicio
G	Gestión y consolidación de excepciones identificadas.
H	Implementación de ofimática basada en software libre
I	Implementación de Servicios de Red (Directorio Activo) Correo, Bases de Datos
J	Implementación SO de estaciones de trabajo
K	Gestión de incidentes, soporte post-Implementación

5.12. Coexistencia con software privativo





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

Dado que los objetivos del plan de implementación de software libre está basado en cinco fases, donde una de las primeras es la sustitución de las herramientas de ofimática de software libre y estándares abiertos, la elección de la herramienta permitirá que la misma reconozca archivos propietarios y permita la lectura de los mismos, adicionalmente por área funcional es posible que una de las maquinas conserve durante el periodo de transición herramientas de ofimática de pago popularmente extendida tal como Office de Microsoft.

Durante la fase de sustitución de los servicios de red tales como el directorio activo, Bases de datos y correo electrónico basado en software libre se trasladarán paulatinamente aquellas áreas funcionales que se vean afectadas o comprometida su no disponibilidad, se velara y cuidara no afectar la continuidad de las operaciones de la empresa, para que paulatinamente las demás áreas funcionales sean integradas a los controladores de directorio activo basado en software libre, las bases de datos y correo electrónico.

Por último, la utilización de S.O. abiertos en las estaciones de trabajo requerirán un proceso de cambio paulatino por parte de las unidades funcionales, de igual manera el desarrollo de software deberá cumplir con los lineamientos establecidos en el Plan de Seguridad de la información.

Es oportuno aclarar que DAB en su sección operativa maneja el sistema SUMA y SIDUNEA++ de propiedad intelectual de la Aduana Nacional, este último se instala sobre la plataforma Windows, aspecto que se deberá considerar de continuar como una excepción.

5.13. Todo otro aspecto que la entidad considere pertinente para el proceso de implementación de software libre y estándares abiertos

La importancia, que la AGETIC pueda consolidar y establecer los canales de intercambio de conocimientos y mejores prácticas de las empresas y/o entidades del Estado que realizaron todo este proceso de migración y actualización de sus plataformas informáticas a software libre y estándares abiertos; permitirá homogenizar y estandarizar a todas las entidades públicas de acuerdo a rubros y/o actividades similares, permitiendo consolidar la gestión de un gobierno electrónico.

6. Mapa de operaciones

El mapa de operaciones sintetiza los sistemas, servicios de base, aplicaciones, sistemas operativos, etc., las acciones a desarrollar y la implementación de software libre a realizarse.

6.1. Operaciones de reorganización de servidores





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

N°	Nombre del Servidor	Sistema Operativo	Servicios de Base	Software Libre
1	HP Proliant DL380p Gen8	VMWare ESXi 6,5	Virtualización	No
2	HP Proliant DL380p Gen8	VMWare ESXi 6,5	Virtualización	No
3	HP Proliant DL380p Gen8	VMWare ESXi 6,5	Virtualización	No
4	HP Proliant DL380 Gen9	VMWare ESXi 6,5	Virtualización	No
5	HP Proliant DL380 Gen9	VMWare ESXi 6,5	Virtualización	No
6	DELL EMC Power Edge R530	VMWare ESXi 6,5	Virtualización	No
7	Synology Data Storage RS3618xs	DSM 6,2,1	NAS	
8	DELL-RACK -POWER EDGE-R750xs	PROXMOX 7.2	Virtualización	Si
9	QNAP TS1273AU-RP - NAS 98TB	QTS 5.0.1.2194	NAS	

N°	N° Servidor físico	Nombre del servidor	Tipo de virtualización	Descripción/ Características	Sistema Operativo	Servicios de base	Usos principales
1	1	SRV-EX01	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 v2 @ 2.50GHz [8 core(s) x64], RAM: 48GB	Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter	Servidor de correo	Servidor de correo
2	1	SRV-W23SIA-02	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 v2 @ 2.50GHz [8 core(s) x64], RAM: 32GB	Microsoft Windows Server 2003 Enterprise SP2	Servidor de aplicaciones	Servidor de aplicaciones
3	2	SRV-DC01	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 v2 @ 2.50GHz [4 core(s) x64], RAM: 16GB	Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter	Servidor de Dominio	Servidor de Dominio
4	2	SRV-W23SIA	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 v2 @ 2.50GHz [8 core(s) x86], RAM: 48GB	Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones
5	2	GSISDAB 3	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [2 core(s) x64], RAM: 8GB	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones
7	4	DBSERVER	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [8 core(s) x64], RAM: 64GB	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise	Servidor de Base de Datos	Servidor de Base de Datos
8	4	SRV-DBRPT-01	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [2 core(s) x64], RAM: 64GB	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise	Servidor de Base de datos y aplicaciones	Servidor de Base de datos y aplicaciones
9	5	BIOSerW8R2	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [4 core(s) x64], RAM: 24GB	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise	Servidor de aplicaciones	Servidor de aplicaciones
10	5	CentOS 7 Felectron Of	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [8 core(s) x64], RAM: 16GB	Centos 7 (64 bits)	Servidor de aplicaciones	Servidor de aplicaciones
11	5	GitLabSrvDebian	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [2 core(s) x64], RAM: 4GB	Debian GNU/Linux 10 (64 bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones
12	5	GSISDAB-5	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [2 core(s) x64], RAM: 32GB	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

13	5	Gsisdab3	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [1 core(s) x64], RAM: 32GB	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones
14	5	GSISDABTest	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [6 core(s) x64], RAM: 16GB	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones
15	5	SIADATest	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [8 core(s) x86], RAM: 16GB	Microsoft Windows Server 2003 R2 Enterprise	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones
16	5	TestAPPDABt	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [8 core(s) x86], RAM: 8GB	Debian GNU/Linux 10 (64 bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones
17	5	UbuntuServerSoporte	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [2 core(s) x86_64], RAM: 16 GB	Ubuntu Linux (64 bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones
18	5	WebDab	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [4 core(s) x86_64], RAM: 15 GB	Debian GNU/Linux 10 (64 bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones
19	5	Win2012-KAS	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [2 core(s) x86_64], RAM: 8 GB	Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones
20	6	Debian11M	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon E7 v3/Xeon E5 v3/Core i7 [1 core(s) x86_64], RAM: 8 GB	Debian GNU/Linux 10 (64 bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones
21	6	KSMG	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon E7 v3/Xeon E5 v3/Core i7 [4 core(s) x86_64], RAM: 4 GB	Otro Linux 2.6 x (64 bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones
22	6	SIADA2	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon E7 v3/Xeon E5 v3/Core i7 [8 core(s) x86_64], RAM: 8 GB	Microsoft Windows Server 2003 R2 Enterprise	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones
23	6	WinSer2012R2	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon E7 v3/Xeon E5 v3/Core i7 [4 core(s) x86_64], RAM: 16 GB	Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones
24	8	Felectronprod	PROXMOX	CPU: Intel(R) Xeon Gold 5318Y Core i7 [20 core(s) x86_64], RAM: 8 GB	Centos 7 (x86_64) bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones
25	8	DebianGSISDA B	PROXMOX	CPU: Intel(R) Xeon Gold 5318Y Core i7 [20 core(s) x86_64], RAM: 8 GB	Debian 10 7 (64 bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones
26	8	FelectronProx	PROXMOX	CPU: Intel(R) Xeon Gold 5318Y Core i7 [1 core(s) x86_64], RAM: 16 GB	Centos 7 (x86_64) bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones
27	8	CentosGSISDA B	PROXMOX	CPU: Intel(R) Xeon Gold 5318Y Core i7 [16 core(s) x86_64], RAM: 16 GB	Centos 7 (x86_64) bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones
28	8	WinSer2008R2G SIS	PROXMOX	CPU: Intel(R) Xeon Gold 5318Y Core i7 [32 core(s) x86_64], RAM: 16 GB	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones

Con base en el inventario de servidores físicos, se rediseñará el esquema de virtualización. Se buscara la optimización del uso de recursos y la organización de los servidores para el proceso de implementación de software libre y estándares abiertos.

6.2. Reorganización de la Red



	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS	GG-DSIS-PLAN-03
		Fecha: 15/11/2022
		Versión: 1.1

La red de datos DAB mantendrá su estructura actual, no se identifica la necesidad de cambios y/o modificación. Si durante el proceso de implementación de software libre y estándares abiertos se identifica la necesidad de actualizar la actual infraestructura, la misma comprenderá también la actualización de los diagrama de red

6.3. Operaciones para hardware personal

Con base en el inventario de hardware personal se establece que todos los equipos migraran a software libre y estándares abiertos, en la fase I se identificara el software libre apropiado para DAB, dado un 78% de obsolescencia de su parque computacional, inicialmente se consideran Ubuntu/Debian/CentOs, Zimbra, LibreOffice/OpenOffice, Chrome, entre otros, salvo existan excepciones debidamente respaldadas como por ejemplo el Departamento de Infraestructura, quienes trabajan con sistemas como Autocad, Stekchup, SAP2000.

NºDAB	Asignado a	Sistema Operativo	Ofimática	Correo Electrónico	Explorador Internet	Otros
3489	Bustillos Barrón Hedy Brigitte	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1538	Quint Vargas Verdónica Benita	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1640	Bustillos De Mercado María Marcelina	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3492	Bustillos De Mercado María Marcelina	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4609	Bustillos De Mercado María Marcelina	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4616	Calvo Vásquez Mauricio Roberto	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4611	Claros Castro Silvia Cristina	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3112	Machicao Hidalgo Faviola	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3040	Humerez Cruz Rodrigo	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1562	Cachi Gulzada Pedro Luis	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1030	Sillerico Laura Dax Cesar	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4086	Betancourt Lafuente Mario	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3115	Tarqui Saenz Carlos Max	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4097	Chávez Espinoza Verónica Tedfila	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4091	Poma Callizaya Néstor Félix	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
24	Villagómez Pereira José Antonio	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
25	Villagómez Pereira José Antonio	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1062	Villagómez Pereira José Antonio	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1096	Villagómez Pereira José Antonio	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1643	Villagómez Pereira José Antonio	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3208	Villagómez Pereira José Antonio	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4099	Villagómez Pereira José Antonio	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4617	Villagómez Pereira José Antonio	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

4101	Bejar Zegarrundo Rafael Enrique	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3486	Huarachi Rodríguez Lizeth Pamela	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
5	Mamani Ticona Jesús Fredy	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3067	Valdivia Gonzales Mariana Valeria	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3082	Valdivia Gonzales Mariana Valeria	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4618	Gonzales Bautista Ricardo Edson	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1006	Ibañez Loayza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1054	Ibañez Loayza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1532	Ibañez Loayza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1547	Ibañez Loayza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1568	Ibañez Loayza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1577	Ibañez Loayza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1604	Ibañez Loayza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1658	Ibañez Loayza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1682	Ibañez Loayza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3028	Ibañez Loayza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3088	Ibañez Loayza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3145	Ibañez Loayza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3490	Ibañez Loayza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4088	Ibañez Loayza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4610	Ibañez Loayza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4612	Ibañez Loayza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4619	Ibañez Loayza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4620	Ibañez Loayza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4445	Espinal Soria Jhonatan Felipe	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4446	Espinal Soria Jhonatan Felipe	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4447	Espinal Soria Jhonatan Felipe	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2027	Calle Condo Jovita	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4448	Espinal Soria Jhonatan Felipe	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4449	Espinal Soria Jhonatan Felipe	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4450	Espinal Soria Jhonatan Felipe	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4451	Espinal Soria Jhonatan Felipe	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3187	Troche García Luis Mauricio	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4453	Espinal Soria Jhonatan Felipe	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1628	Mamani Mamani María Eugenia	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4454	Espinal Soria Jhonatan Felipe	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3025	Terán Idiáquez Lourdes Frida	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4621	Rada Mérida Ruth Raquel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1676	Rocabado Michel Eduardo Antonio	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

1517	Avilés Da Silva Bárbara Gabriela	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1586	Huanca Fernández Nancy Bertha	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4613	Calderón Callejas Helen	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1637	Choquetanga Mamani Cristina	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2051	Cruz Cornejo Jeanneth Viviana	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4614	Arteaga Vargas Freddy Alejandro	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
974	Gómez Guzmán July Mireya	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3046	Camacho Loza Gabriel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3019	Pérez Caviedes Jorge Antonio	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3103	Yáñez Mejía Jorge Waldemar	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3037	Huanca Canaviri Juan Carlos	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4615	Casas Pérez David Gabriel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1973	Mamani Mamani Israel Reynaldo	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4095	Escobar Nina Iván	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1064	Arosquita Alanes Nelson Johnny	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3151	Peñaranda Méndez Omar Ruddy	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
946	Arce Salvatierra Israel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1090	Urquiza Chacon Jimena Ninoska	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2003	Ramos Ramos Hugo	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1114	Vega Lira Yaquelin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1094	Canqui Flores Wilson	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3142	Canqui Flores Wilson	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1060	Aruquipa Titirico Gonzalo Ernesto	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1625	Aruquipa Titirico Gonzalo Ernesto	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2072	Aruquipa Titirico Gonzalo Ernesto	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2024	Colque Renjifo José	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1052	Aruni Ramirez Willy	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3064	Huanca Alcon Oscar Martín	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3055	Blanco Berna Karen Zulema	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2033	Mercado Aguirre Sirley Isabel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2057	Mercado Aguirre Sirley Isabel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1074	Rojas Ortiz Agustin Nolasco	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1082	Miranda Cabrera Freddy Martín	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1098	Miranda Cabrera Freddy Martín	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3133	Alcocer Zurita Raúl José	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3196	Pacosillo López Rosario	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3494	Condori Andrade Félix Hipólito	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3495	Guerra Argandoña Edgar Pedro	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

1022	Dávalos Bolívar Víctor Eduardo	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1012	Rodríguez Salazar Juan Roberto	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1020	Rodríguez Salazar Juan Roberto	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1040	Salazar Valdivia Ángel Favio	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2060	Tarqui Mamani Willy Senobio	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2018	Hidalgo Andrade Edgar Efraín	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1661	Ibañez Elias José Wilson	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3031	Ramos Mendizábal Ariel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3004	Barrientos Flores María Guadalupe	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3184	Barrientos Flores María Guadalupe	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3136	Renjifo Pucho Nelson David	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2045	Quenta Kapa Delfín Gregorio	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3175	Gisbert Castro Roxana Florencia	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1018	Luna Mamani Edgar Santos	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1038	Hinojosa Choque Iván	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1541	Hinojosa Choque Iván	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1985	Hinojosa Choque Iván	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2021	Hinojosa Choque Iván	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2039	Catarí Yujra Jacqueline Eugenia	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2069	Catarí Yujra Jacqueline Eugenia	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1008	Trujillo Mamani Yovana Angélica	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1106	Guevara Peca Antonio José Luis	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1080	Mamani Marca Juan Carlos	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3178	Facio Flores Rubén	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1607	Condori Amarro Jorge Luis	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1988	Solíz Choque Carmen Belén	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
28	Gómez Mamani Yaneth Mónica	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
958	Gómez Mamani Yaneth Mónica	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1004	Sifani Chuquimia Rodolfo Carlos	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1056	Uñanquichoque Choquevilca Jhonny	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1066	Uñanquichoque Choquevilca Jhonny	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1976	Ticona Mamani German	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1014	Chura Mollo Máximo	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
14	Yáñez Alvarado Juan Carlos	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2042	Yáñez Alvarado Juan Carlos	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3052	Yáñez Alvarado Juan Carlos	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3193	Yáñez Alvarado Juan Carlos	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1048	Sotes Avila Fernando Cristian	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

1601	Sotes Avila Fernando Cristian	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3043	Zarate Córdova Rudy Rodolfo	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3109	Chuquimia Pascaja Juan Quinciño	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3202	Chuquimia Pascaja Juan Quinciño	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1010	Nina Huanaco Herminia	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1050	Nina Huanaco Herminia	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3148	Marpartista Soliz Marcos Ronald	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3169	Marpartista Soliz Marcos Ronald	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1574	Hinojosa Conde Aidé Mariela	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1100	Choquehuanca Lovera Iván Gabriel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1016	Canqui Ayala Mónica Patricia	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1046	Canqui Ayala Mónica Patricia	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1104	Magne Vásquez Arles Gustavo	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1655	Magne Vásquez Arles Gustavo	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1598	Callizaya Mamani Juan Daniel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1529	Choque Cusquispe Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1583	Carhuani Condori Viviana	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3094	Carhuani Condori Viviana	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
936	Villegas Millares Fernando Luis	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2000	Gómez Gonzales Rodrigo	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3163	Argandoña Méndez Omar Carlos	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4094	Pérez Ancasi Miguel Ángel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3166	Murillo Díaz Jhon Wilson	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3100	Gutiérrez López Karina Rosalía	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4093	Gutiérrez López Karina Rosalía	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1580	Escobar Colque Giovana	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1511	Condori Uzcamaíta Rosario Trinidad	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
990	Laura Blanco Diego Beker	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1000	Rodríguez Ibañez Julio Teodoro	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3157	Rodríguez Ibañez Julio Teodoro	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3491	Flores Corrales Lourdes Pamela	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1118	Flores Corrales Lourdes Pamela	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1110	Lafuente Dalenz David Henry	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1078	Álvarez Maldonado Ana	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
992	Aguilar Ríos Samuel Milan	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3199	Plata Aguilar Joaquin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1556	Condori Quispe Marcos Fidel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1991	Condori Quispe Marcos Fidel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

1970	Apaza Cortez Juvenal Castro	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1595	Choque Quispe Nelly	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2006	Choque Quispe Nelly	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1571	Gutiérrez Acebedo July Odedth	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1076	Soliz Duran Alexandra	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1116	Choque Escobar Cristhian Santos	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
988	Oñofre Sequeiros Justo	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1520	Condori Huanca Guido Alberto	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
998	Salguero Mendoza Patricia	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3049	Salguero Mendoza Patricia	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1646	Nina Aguilar Edwin Jimi	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1028	Choque Gómez José Luis	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1616	Laura Rivas Kelly	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1679	Moya Mamani Fernando	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4103	Gamboa Mamani Carol Jimena	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
994	Carrasco Vásquez Juan Abel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2012	Rengifo Vásquez Lourdes	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1032	Rengifo Vásquez Lourdes	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1565	Rengifo Vásquez Lourdes	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2030	Rengifo Vásquez Lourdes	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1034	Romero Ortega Faustino Oiker	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1036	Rojas Garzón Néstor	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1088	Santos Ríos Adrián	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1667	Santos Ríos Adrián	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2009	Yucra Montaña Juan Carlos	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1997	Malta Michel Juan Carlos	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
942	Suarez Sánchez Lindsay	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
956	Vidaurre Bayon Lourdes Carlota	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
938	Almendras Rivero Efraín Fernando	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3034	Almendras Rivero Efraín Fernando	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
950	Angulo Joaquín Cristhian Renato	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3007	Alcon Condori Eddy Ramiro	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1042	Quiroga Díaz Lambert Mayverick	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1108	Cossío Vaca José Hernán	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1222	Maguita Peña Fidel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3172	Olmedo Choque Gonzalo Abad	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
948	Schrupp Plata Magdiel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
960	Schrupp Plata Magdiel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1220	Schrupp Plata Magdiel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

984	Arispe Vilca Alex	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
982	Ordoñez Yapura Teofilo	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
986	Ugarte Ortuño Rodolfo	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
978	Gil Aro Simón	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
980	Sierralta Ortega Lorena	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1002	Carvani Linares Paola Andrea	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1044	Carvani Linares Paola Andrea	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3076	Alanoca Poma Damaris Tabita	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1026	Mamani Flores María Verónica	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
964	Montevilla Montevilla Juan Carlos	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1544	Montevilla Montevilla Juan Carlos	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1652	Montevilla Montevilla Juan Carlos	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
968	Roque Condori Jhasmany	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
966	Paravicini Allerdig Luis Fernando	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1514	Paravicini Allerdig Luis Fernando	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3061	Aparicio Manzaneda Nelson	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
962	Mamani Quispe Lucio Álvaro	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1092	Espinoza Alejo Jhonny	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3130	Machaca Vargas Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
970	Ramos Ramirez Silvia	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3022	Villavicencio Mamani José	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1994	Torrez Cabezas Elsa Reina	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4098	Mercado Laveran Susana	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1982	Poma Choque Liszet Norca	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
932	Márquez Moya María	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2075	Melendres Cabrera Maritza	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1112	Ribera Choque Hermes	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4092	Mollinedo Vidaurre Suanny Iris	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3118	Barba Payna Jovenal José	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
940	Justiniano Jantsch Mónica Yovana	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
952	Charupas Choma Mayra	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1553	Charupas Choma Mayra	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1622	Charupas Choma Mayra	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1979	Charupas Choma Mayra	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
2066	Charupas Choma Mayra	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4100	Charupas Choma Mayra	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4096	Pérez Medina Jorge	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1086	Guasania Duran Zulma	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3124	Guasania Duran Zulma	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

3484	Guasania Duran Zulma	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4452	Guasania Duran Zulma	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
928	López Soza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3127	López Soza Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
926	Aguilar Paina Jesús Iván	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1589	Aguilar Paina Jesús Iván	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3205	Alcoba Castro Giselle Andrea	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
924	Almendras Rivero Efraín Fernando	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3106	Baure Soría Olga	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1523	Choque Gómez José Luis	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1619	Choque Gómez José Luis	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3079	Choque Gómez José Luis	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3485	Choque Gómez José Luis	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3073	Choquetanga Mamani Cristina	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3190	Flores Gonzales Jorge Antonio	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3496	Flores Gonzales Jorge Antonio	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1610	Illanes Blanco Miguel Ángel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3070	Morales Valdivia Nino Franco	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3160	Ramallo Cabrera Erick Edwin	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
1649	Rocha Rivera Sandra María De Los Angeles	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3121	Romero Fuentes Aldrin Marcel	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3058	Siles Villegas Silvia Eugenia	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
4102	Tarqui Saenz Carlos Max	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3488	Villegas Yujra Cyntia	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
996	Yucra Mamani Franz Alberto	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	
3085	Yucra Mamani Franz Alberto	UbuntuDebian/CentOS/	LibreOffice/OpenOffice	Zimbra	Chrome	

6.4. Operaciones para otro hardware

Nro.	Nº Hardware	Operación Necesaria
1	Impresoras Matriciales	Instalar el driver sobre el nuevo SO, en caso de incompatibilidad buscar el driver en la web o en la página del fabricante.
2	Dispositivos Biométricos	Instalar el driver sobre el nuevo SO, en caso de incompatibilidad buscar el driver en la web o en la página del fabricante.
3	Impresoras Laser	Instalar el driver sobre el nuevo SO, en caso de incompatibilidad buscar el driver en la web o en la página del fabricante.
4	Escáneres	Instalar el driver sobre el nuevo SO, en caso de incompatibilidad buscar el driver en la web o en la página del fabricante.
5	Teléfonos IP	Instalar el driver sobre el nuevo SO, en caso de





		incompatibilidad buscar el driver en la web o en la página del fabricante.
6	Plotter	Instalar el driver sobre el nuevo SO, en caso de incompatibilidad buscar el driver en la web o en la página del fabricante.

6.5. Operaciones de implementación y desarrollo de sistemas, servicios y aplicaciones

Nº	Nº de Sistema/Servicio /Aplicación	Operación	Software Libre	Metodología
1	1	5	1 SIADA	1 Análisis de requerimiento. 2 Diseño 3 Desarrollo 4 Pruebas 5 Implementación 6 Mantenimiento.
2	3	3	2 GSISDAB	1 Análisis de Reingeniería de DB 2 Diseño 3 Desarrollo 4 Pruebas 5 Implementación
3	4	3	GSISDAB-BIO	1 Análisis de Reingeniería de DB 2 Diseño 3 Desarrollo 4 Pruebas 5 Implementación

6.6. Operaciones para servicios externos

No se identifica ninguna aplicación

6.7. Operaciones para conjunto de datos

Nº	Nº Conjunto de Datos	Operación	Formato	Sistemas y lugar de almacenamiento
1	1	Convertir a formato abierto	*.gbd	SIADA, C.P.D.
2	2	Convertir a formato abierto	*.gbd	Portal SIADA, C.P.D.
3	3	Convertir a formato abierto	*.gdb	GSISDAB, C.P.D.
4	4	Convertir a formato abierto	*.gdb	GSISDAB-BIO. C.P.D.

6.8. Operaciones para normas internas

Nº	Nº Norma	Propuesta
1	1	Incluir artículos, párrafos, otros sobre Software libre y estándares abiertos, Sg. corresponda
2	2	Incluir artículos, párrafos, otros sobre Software libre y estándares abiertos, Sg. corresponda
3	3	Incluir artículos, párrafos, otros sobre Software libre y estándares abiertos, Sg. corresponda



	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS	GG-DSIS-PLAN-03
		Fecha: 15/11/2022
		Versión: 1.1

4	4	Incluir artículos, párrafos, otros sobre Software libre y estándares abiertos, Sg. corresponda
5	5	Incluir artículos, párrafos, otros sobre Software libre y estándares abiertos, Sg. corresponda
6	6	Incluir artículos, párrafos, otros sobre Software libre y estándares abiertos, Sg. corresponda
7	7	Incluir artículos, párrafos, otros sobre Software libre y estándares abiertos, Sg. corresponda
8	8	Incluir artículos, párrafos, otros sobre Software libre y estándares abiertos, Sg. corresponda

6.9. Operaciones con relación al personal (no sistemas)

Nro.	Nº Ref. Personal	Sensibilización	Sistema Operativo	Ofimática	Correo	Explorador Internet	Otros
1	2	Si	Si	Si	Si	No	No
2	5	Si	Si	Si	Si	No	No
3	6	Si	Si	Si	Si	No	No
4	7	Si	Si	Si	Si	No	No
5	8	Si	Si	Si	Si	No	No
6	9	Si	Si	Si	Si	No	No
7	10	Si	Si	Si	Si	No	No
8	11	Si	Si	Si	Si	No	No
9	12	Si	Si	Si	Si	No	No
10	13	Si	Si	Si	Si	No	No
11	14	Si	Si	Si	Si	No	No
14	22	Si	Si	Si	Si	No	No
15	23	Si	Si	Si	Si	No	No
16	25	Si	Si	Si	Si	No	No
17	27	Si	Si	Si	Si	No	No
18	28	Si	Si	Si	Si	No	No
19	29	Si	Si	Si	Si	No	No
20	30	Si	Si	Si	Si	No	No
21	31	Si	Si	Si	Si	No	No
22	32	Si	Si	Si	Si	No	No
23	33	Si	Si	Si	Si	No	No
24	34	Si	Si	Si	Si	No	No
25	35	Si	Si	Si	Si	No	No
26	36	Si	Si	Si	Si	No	No
27	37	Si	Si	Si	Si	No	No
28	38	Si	Si	Si	Si	No	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

29	39	Si	Si	Si	Si	No	No
30	40	Si	Si	Si	Si	No	No
31	42	Si	Si	Si	Si	No	No
32	43	Si	Si	Si	Si	No	No
33	44	Si	Si	Si	Si	No	No
34	45	Si	Si	Si	Si	No	No
35	46	Si	Si	Si	Si	No	No
36	47	Si	Si	Si	Si	No	No
37	49	Si	Si	Si	Si	No	No
38	50	Si	Si	Si	Si	No	No
39	52	Si	Si	Si	Si	No	No
40	53	Si	Si	Si	Si	No	No
41	54	Si	Si	Si	Si	No	No
42	59	Si	Si	Si	Si	No	No
43	60	Si	Si	Si	Si	No	No
44	61	Si	Si	Si	Si	No	No
45	62	Si	Si	Si	Si	No	No
46	63	Si	Si	Si	Si	No	No
47	64	Si	Si	Si	Si	No	No
48	65	Si	Si	Si	Si	No	No
49	66	No	No	No	No	No	No
50	67	Si	Si	Si	Si	No	No
51	68	Si	Si	Si	Si	No	No
52	69	Si	Si	Si	Si	No	No
53	70	No	No	No	No	No	No
54	71	Si	Si	Si	Si	No	No
55	72	Si	Si	Si	Si	No	No
56	74	Si	Si	Si	Si	No	No
57	75	Si	Si	Si	Si	No	No
58	76	Si	Si	Si	Si	No	No
59	77	Si	Si	Si	Si	No	No
60	78	Si	Si	Si	Si	No	No
61	79	Si	Si	Si	Si	No	No
62	80	Si	Si	Si	Si	No	No
63	81	Si	Si	Si	Si	No	No
64	82	Si	Si	Si	Si	No	No
65	83	Si	Si	Si	Si	No	No
66	84	Si	Si	Si	Si	No	No
67	85	Si	Si	Si	Si	No	No
68	86	Si	Si	Si	Si	No	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

69	87	Si	Si	Si	Si	No	No
70	88	Si	Si	Si	Si	No	No
71	89	Si	Si	Si	Si	No	No
72	90	Si	Si	Si	Si	No	No
73	91	Si	Si	Si	Si	No	No
74	92	Si	Si	Si	Si	No	No
75	93	Si	Si	Si	Si	No	No
76	94	Si	Si	Si	Si	No	No
77	95	Si	Si	Si	Si	No	No
78	96	Si	Si	Si	Si	No	No
79	97	Si	Si	Si	Si	No	No
80	98	Si	Si	Si	Si	No	No
81	99	Si	Si	Si	Si	No	No
82	100	Si	Si	Si	Si	No	No
83	102	No	No	No	No	No	No
84	103	Si	Si	Si	Si	No	No
85	104	Si	Si	Si	Si	No	No
86	105	Si	Si	Si	Si	No	No
87	106	Si	Si	Si	Si	No	No
88	107	Si	Si	Si	Si	No	No
89	108	Si	Si	Si	Si	No	No
90	109	Si	Si	Si	Si	No	No
91	110	Si	Si	Si	Si	No	No
92	111	Si	Si	Si	Si	No	No
93	112	Si	Si	Si	Si	No	No
94	114	Si	Si	Si	Si	No	No
95	115	Si	Si	Si	Si	No	No
96	116	Si	Si	Si	Si	No	No
97	117	Si	Si	Si	Si	No	No
98	118	Si	Si	Si	Si	No	No
99	119	Si	Si	Si	Si	No	No
100	120	Si	Si	Si	Si	No	No
101	121	Si	Si	Si	Si	No	No
102	122	Si	Si	Si	Si	No	No
103	123	Si	Si	Si	Si	No	No
104	124	Si	Si	Si	Si	No	No
105	125	Si	Si	Si	Si	No	No
106	127	Si	Si	Si	Si	No	No
107	128	Si	Si	Si	Si	No	No
108	129	Si	Si	Si	Si	No	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

109	130	Si	Si	Si	Si	No	No
110	131	Si	Si	Si	Si	No	No
111	132	Si	Si	Si	Si	No	No
112	135	Si	Si	Si	Si	No	No
113	136	Si	Si	Si	Si	No	No
114	137	Si	Si	Si	Si	No	No
115	138	Si	Si	Si	Si	No	No
116	139	Si	Si	Si	Si	No	No
117	140	Si	Si	Si	Si	No	No
118	141	Si	Si	Si	Si	No	No
119	142	Si	Si	Si	Si	No	No
120	143	Si	Si	Si	Si	No	No
121	144	Si	Si	Si	Si	No	No
122	145	Si	Si	Si	Si	No	No
123	146	Si	Si	Si	Si	No	No
124	147	Si	Si	Si	Si	No	No
125	148	Si	Si	Si	Si	No	No
126	149	Si	Si	Si	Si	No	No
127	150	Si	Si	Si	Si	No	No
128	151	Si	Si	Si	Si	No	No
129	152	Si	Si	Si	Si	No	No
130	154	Si	Si	Si	Si	No	No
131	155	Si	Si	Si	Si	No	No
132	156	Si	Si	Si	Si	No	No
133	157	Si	Si	Si	Si	No	No
134	158	Si	Si	Si	Si	No	No
135	159	Si	Si	Si	Si	No	No
136	160	Si	Si	Si	Si	No	No
137	161	Si	Si	Si	Si	No	No
138	163	Si	Si	Si	Si	No	No
139	164	Si	Si	Si	Si	No	No
140	165	Si	Si	Si	Si	No	No
141	166	Si	Si	Si	Si	No	No
142	167	Si	Si	Si	Si	No	No
143	168	Si	Si	Si	Si	No	No
144	169	Si	Si	Si	Si	No	No
145	170	Si	Si	Si	Si	No	No
146	171	No	No	No	No	No	No
147	172	Si	Si	Si	Si	No	No
148	173	Si	Si	Si	Si	No	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

149	174	No	No	No	No	No	No
150	175	Si	Si	Si	Si	No	No
151	176	Si	Si	Si	Si	No	No
152	177	Si	Si	Si	Si	No	No
153	178	Si	Si	Si	Si	No	No
154	179	Si	Si	Si	Si	No	No
155	180	Si	Si	Si	Si	No	No
156	181	Si	Si	Si	Si	No	No
157	182	Si	Si	Si	Si	No	No
158	183	Si	Si	Si	Si	No	No
159	184	Si	Si	Si	Si	No	No
160	185	Si	Si	Si	Si	No	No
161	186	Si	Si	Si	Si	No	No
162	187	Si	Si	Si	Si	No	No
163	188	Si	Si	Si	Si	No	No
164	189	Si	Si	Si	Si	No	No
165	190	Si	Si	Si	Si	No	No
166	191	Si	Si	Si	Si	No	No
167	192	Si	Si	Si	Si	No	No
168	193	Si	Si	Si	Si	No	No
169	194	Si	Si	Si	Si	No	No
170	195	Si	Si	Si	Si	No	No
171	196	Si	Si	Si	Si	No	No
172	197	Si	Si	Si	Si	No	No
173	198	Si	Si	Si	Si	No	No
174	200	Si	Si	Si	Si	No	No
175	201	Si	Si	Si	Si	No	No
176	202	Si	Si	Si	Si	No	No
177	203	Si	Si	Si	Si	No	No
178	204	Si	Si	Si	Si	No	No
179	205	Si	Si	Si	Si	No	No
180	206	Si	Si	Si	Si	No	No
181	207	Si	Si	Si	Si	No	No
182	208	Si	Si	Si	Si	No	No
183	209	Si	Si	Si	Si	No	No
184	210	Si	Si	Si	Si	No	No
185	211	Si	Si	Si	Si	No	No
186	214	Si	Si	Si	Si	No	No
187	215	Si	Si	Si	Si	No	No
188	216	Si	Si	Si	Si	No	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

189	217	Si	Si	Si	Si	No	No
190	218	Si	Si	Si	Si	No	No
191	219	Si	Si	Si	Si	No	No
192	220	Si	Si	Si	Si	No	No
193	221	Si	Si	Si	Si	No	No
194	222	No	No	No	No	No	No
195	223	Si	Si	Si	Si	No	No
196	224	Si	Si	Si	Si	No	No
197	225	Si	Si	Si	Si	No	No
198	226	Si	Si	Si	Si	No	No
199	227	Si	Si	Si	Si	No	No
200	228	Si	Si	Si	Si	No	No
201	229	Si	Si	Si	Si	No	No
202	230	Si	Si	Si	Si	No	No
203	231	Si	Si	Si	Si	No	No
204	232	Si	Si	Si	Si	No	No
205	233	Si	Si	Si	Si	No	No
206	236	Si	Si	Si	Si	No	No
207	237	Si	Si	Si	Si	No	No
208	238	Si	Si	Si	Si	No	No
209	239	Si	Si	Si	Si	No	No
210	240	Si	Si	Si	Si	No	No
211	241	Si	Si	Si	Si	No	No
212	243	Si	Si	Si	Si	No	No
213	244	Si	Si	Si	Si	No	No
214	245	Si	Si	Si	Si	No	No
215	246	Si	Si	Si	Si	No	No
216	247	Si	Si	Si	Si	No	No
217	248	Si	Si	Si	Si	No	No
218	249	Si	Si	Si	Si	No	No
219	250	Si	Si	Si	Si	No	No
220	251	Si	Si	Si	Si	No	No
221	252	Si	Si	Si	Si	No	No
222	253	Si	Si	Si	Si	No	No
223	254	Si	Si	Si	Si	No	No
224	256	Si	Si	Si	Si	No	No
225	258	Si	Si	Si	Si	No	No
226	259	Si	Si	Si	Si	No	No
227	260	Si	Si	Si	Si	No	No
228	261	Si	Si	Si	Si	No	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

229	263	Si	Si	Si	Si	No	No
230	264	Si	Si	Si	Si	No	No
231	265	Si	Si	Si	Si	No	No
232	266	Si	Si	Si	Si	No	No
233	267	Si	Si	Si	Si	No	No
234	268	Si	Si	Si	Si	No	No
235	269	Si	Si	Si	Si	No	No
236	270	Si	Si	Si	Si	No	No
237	271	Si	Si	Si	Si	No	No
238	272	Si	Si	Si	Si	No	No
239	273	Si	Si	Si	Si	No	No
240	274	Si	Si	Si	Si	No	No
241	275	Si	Si	Si	Si	No	No
242	276	Si	Si	Si	Si	No	No
243	277	Si	Si	Si	Si	No	No
244	280	Si	Si	Si	Si	No	No
245	281	Si	Si	Si	Si	No	No
246	283	Si	Si	Si	Si	No	No
247	284	Si	Si	Si	Si	No	No
248	285	Si	Si	Si	Si	No	No
249	286	Si	Si	Si	Si	No	No
250	287	Si	Si	Si	Si	No	No
251	288	Si	Si	Si	Si	No	No
252	289	Si	Si	Si	Si	No	No
253	290	Si	Si	Si	Si	No	No
254	291	No	No	No	No	No	No
255	292	Si	Si	Si	Si	No	No
256	293	Si	Si	Si	Si	No	No
257	295	Si	Si	Si	Si	No	No
258	296	Si	Si	Si	Si	No	No
259	297	No	No	No	No	No	No
260	298	Si	Si	Si	Si	No	No
261	299	Si	Si	Si	Si	No	No
262	300	Si	Si	Si	Si	No	No
263	302	No	No	No	No	No	No
264	304	Si	Si	Si	Si	No	No
265	306	Si	Si	Si	Si	No	No
266	307	Si	Si	Si	Si	No	No
267	308	Si	Si	Si	Si	No	No
268	310	Si	Si	Si	Si	No	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

269	311	Si	Si	Si	Si	No	No
270	312	Si	Si	Si	Si	No	No
271	314	Si	Si	Si	Si	No	No
272	315	Si	Si	Si	Si	No	No
273	316	Si	Si	Si	Si	No	No
274	317	Si	Si	Si	Si	No	No
275	318	Si	Si	Si	Si	No	No
276	320	Si	Si	Si	Si	No	No
277	321	Si	Si	Si	Si	No	No
278	323	Si	Si	Si	Si	No	No

6.10. Operaciones con relación al personal (solo sistemas)

Nro.	Nº Ref. Personal	Sensibilización	Administración	Soporte	Desarrollo	Otro
1	15	No	Si	Si	Si	Metodologías, SO Servidores, Redes
2	16	No	Si	Si	Si	Metodologías, SO Servidores, Redes
3	17	Si	Si	Si	Si	Metodologías, SO Servidores, Redes
4	18	No	Si	Si	Si	Metodologías, SO Servidores, Redes
5	19	Si	Si	Si	Si	Metodologías, SO Servidores, Redes
6	20	No	Si	Si	Si	Metodologías, SO Servidores, Redes

7. Cronograma

Dada las características de nuestra empresa, en cuanto a ubicación de sus Recintos, Recursos Humanos de Sistemas reducidos y la limitante presupuestaria por políticas de austeridad, el cronograma para la implementación de software libre y estándares abiertos en DAB, se establecería en un periodo de 3 años, desarrollado por las siguientes etapas:

1ra Etapa

Implica el estudio y evaluación de los Sistemas Informáticos, Bases de Datos, Correo y la ofimática de software libre adecuada a la empresa, considerando:

- o Los requerimientos específicos de terceros, entidades del sector público que por las características del trabajo e interrelación con DAB exigen el uso de ciertas herramientas particulares, las cuales no necesariamente se encuentran en la categoría de software libre.
- o Dependencia de la información generada, debido a la naturaleza de DAB y a su interacción con otras entidades del sector público, pueden surgir





- necesidades que determinen el uso de aplicaciones de software particulares, las cuales no necesariamente se encuentran en la categoría de software libre.
- o Bases de Datos, intercambio de información, entre otros.

2da Etapa

Implica la implementación de soluciones de ofimática basadas en software libre

3ra Etapa

Implica la implementación de servidores de dominio (Directorio Activo) basados en software libre

4ta Etapa

Implementación de SO basado en software libre para el usuario final.

Consolidación de requerimientos específicos de terceros interesados en base a software libre para que funcionarios y unidades de DAB puedan desarrollar sus labores y de esta manera se puedan trabajar sobre solicitudes de excepciones.

Es oportuno hacer conocer que dado el ciclo de vida de los equipos varía según su función y el deterioro que estos sufran, los mismos también pueden estar determinados por su antigüedad, soporte y repuestos, así como la capacidad del equipo para utilizar determinadas herramientas informáticas, este factor podría particularmente en el caso de los Servidores, sufrir bajas o altas, aspectos que darán lugar a un análisis de priorizar la implementación de software libre que se vayan a producir.

7.1. Cronograma operaciones servidores

Nº	Nº Operación	Inicio	Finalización
1	1	15/01/2024	31/12/2025
2	2	15/01/2024	31/12/2025
3	3	15/01/2024	31/12/2025
4	4	15/01/2024	31/12/2025
5	5	15/01/2024	31/12/2025
6	6	15/01/2024	31/12/2025
7	7	15/01/2024	31/12/2025
8	8	15/01/2024	31/12/2025
9	9	15/01/2024	31/12/2025

7.2. Cronograma operaciones sistemas, aplicaciones y servicios

Nº	Nº Operación	Inicio	Finalización
----	--------------	--------	--------------





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

1	1	01/07/2024	31/12/2025
2	2	01/07/2024	31/12/2025
3	4	01/07/2024	31/12/2025

7.3. Cronograma operaciones servicios externos

N°	N° Servicio	Operación	Software Libre	Metodología
1	1	2	Si	Planificación, rediseño de la BD y desarrollo de aplicación

7.4. Cronograma operaciones hardware personal

N°	N° Operación	Inicio	Finalización
1	Todos los equipos	01/04/2025	30/06/2025

7.5. Cronograma de otro Hardware

Nro.	N° Hardware	Inicio	Finalización
1	Impresoras Matriciales	01/04/2025	30/06/2025
2	Dispositivos Biométricos	01/04/2025	30/06/2025
3	Impresoras Laser	01/04/2025	30/06/2025
4	Escáneres	01/04/2025	30/06/2025
5	Teléfonos IP	01/04/2025	30/06/2025
6	Plotter	01/04/2025	30/06/2025

7.6. Cronograma capacitación personal (por unidad organizacional)

N°	Unidad Organizacional	Sensibilización	Ofimática	Correo	Explorador	Inicio	Fin
1	Gerencia General	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
2	Unidad de Auditoría Interna	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
3	Unidad Planificación	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
4	Unidad de Asuntos Jurídicos	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
5	Departamento de Sistemas	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
6	Gerencia Nacional de Administración Finanzas	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

7	Departamento de Administración	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
8	Departamento de Finanzas	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
9	Gerencia Nacional de Operaciones	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
10	Departamento de Infraestructura	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
11	Departamento de Seguridad Física y Operativa	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
12	Departamento de Logística y Almacenamiento	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
13	RAILP	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
14	RAITJ	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
15	RAIOR	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
16	RAAVV	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
17	RAAJW	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
18	RAFPZ	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
19	RAFDES	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
20	RAFCH	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
21	RAFGUY	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
22	RAFSM	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023
23	RAFSV	Si	Si	Si	Si	01/07/2023	31/12/2023

7.7. Cronograma capacitación personal unidad de sistemas

N°	N° Ref. Personal	Inicio	Fin
1	15	01/07/2023	31/12/2023





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

2	16	01/07/2023	31/12/2023
3	17	01/07/2023	31/12/2023
4	18	01/07/2023	31/12/2023
5	19	01/07/2023	31/12/2023
6	20	01/07/2023	31/12/2023

7.8. Cronograma operaciones conjunto de datos

N°	N° Ref. Operación	Inicio	Fin
1	1	01/05/2024	30/06/2025
2	2	01/05/2024	30/06/2025
3	3	01/05/2024	30/06/2025
4	4	01/05/2024	30/06/2025

7.9. Cronograma normativa interna

N°	N° Ref. Operación	Inicio	Fin
1	1	01/01/2025	31/12/2025
2	2	01/01/2025	31/12/2025
3	3	01/01/2025	31/12/2025
4	4	01/01/2025	31/12/2025
5	5	01/01/2025	31/12/2025
6	6	01/01/2025	31/12/2025
7	7	01/01/2025	31/12/2025
8	8	01/01/2025	31/12/2025

7.10. Cronograma de soporte técnico dedicado

N°	N° Operación	Inicio	Finalización
1	Todos	01/07/2025	31/12/2025





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

ANEXO I - INVENTARIO DE PERSONAL

Ítem	Nombres	Apellidos	Unidad	Cargo	Conocimiento Software Libre	Conocimiento Estándares Abiertos
129	Alejandro	Aduviri Guarachi	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones I	Ninguno	Ninguno
46	Heidy Estrella	Aguilar Machaca	Tesorería	Técnico Especialista Encargado De Conciliaciones I	N/R	N/R
207	Samuel Milan	Aguilar Ríos	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista Encargado De Almacén III	Medio	Medio
34	Francisco	Ajata Quispe	Departamento De Administración	Auxiliar De Servicios II Orac	Medio	Medio
280	Damaris Tabita	Alanoca Poma	Recinto Aduana Frontera Charaña	Auxiliar De Servicios Digitalización Y Archivo II	Medio	Medio
87	Raúl José	Alcocer Zurita	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Encargado De Playa III	Medio	Medio
251	Eddy Ramiro	Alcon Condori	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Técnico Especialista Encargado De Almacén IV	Ninguno	Ninguno
276	Gerson Dandy	Alejo Alejo	Recinto Aduana Frontera Charaña	Jefe De Operaciones Recinto III	N/R	N/R
249	Efraín Fernando	Almendras Rivero	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Técnico Especialista Encargado De Facturación III	Ninguno	Ninguno
72	Wilfredo	Álvarez Momani	Departamento De Seguridad Física Y Operativa	Técnico Especialista Encargado De Control Digital III	N/R	N/R
206	Ana	Álvarez Maldonado	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista Encargado De Almacén III	Ninguno	Ninguno
250	Cristhian Renato	Angulo Joaquin	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Técnico Especialista Encargado De Almacén IV	N/R	N/R
286	Nelson	Aparicio Manzaneda	Recinto Aduana Frontera Desaguadero	Técnico Especialista Encargado De Almacén V	Ninguno	Ninguno





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

210	Juvenal Casto	Apaza Cortez	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista VII Operador De Maquinaria II	Básico	Básico
69	Israel	Arce Salvatierra	Departamento De Seguridad Física Y Operativa	Técnico Especialista II Encargado De Seguridad De Recinto	Medio	Ninguno
192	Omar Carlos	Argandoña Méndez	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista II Encargado Administrativo	Ninguno	Ninguno
268	Alex	Arispe Vilca	Recinto Aduana Aeropuerto Jorge Wilsterman	Técnico Especialista I. Jefe De Operaciones Recinto III	Medio	Medio
67	Nelson Johnny	Arosquita Alanes	Departamento De Seguridad Física Y Operativa	Técnico Especialista II Encargado De Seguridad De Recinto	Medio	Básico
50	Freddy Alejandro	Arteaga Vargas	Contabilidad	Técnico Especialista I Encargado De Activos Y Pasivos	Ninguno	Ninguno
80	Willy	Aruni Ramirez	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista III Encargado De Almacén	Básico	Básico
78	Gonzalo Ernesto	Aruquipa Titirico	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista III Encargado De Almacén	Ninguno	Ninguno
40	Bárbara Gabriela	Avilés Da Silva	Recursos Humanos	Técnico Especialista I Encargado De Capacitación Productiva Y Evaluación	Medio	Medio
312	Juvenal José	Barba Paina	Recinto Aduana Frontera Puerto Suarez	Auxiliar De Servicios Almacén II	Medio	Básico
263	Juan	Barrancos Panca	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Auxiliar De Servicios Almacén II	Ninguno	Ninguno
102	María Guadalupe	Borrientos Flores	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista V Operador De Información	Alto	Alto
20	Rafael Enrique	Bejar Zegarrundo	Departamento De Sistemas	Técnico Especialista I De Soporte Y Mantenimiento	Alto	Alto





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

290	Oscar Martin	Benavides Bibuel	Recinto Aduana Frontera Desaguadero	Auxiliar De Servicios Facturación I	Básico	Medio
190	Sonia Mercedes	Berdeja Diego	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista Secretaria III VII	Básico	Básico
15	Mario	Belancourt Lafuente	Departamento De Sistemas	Jefe Del Departamento De Sistemas	Alto	Alto
82	Karen Zulema	Blanco Berna	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Encargado De Almacén III	Ninguno	Ninguno
310	Juan	Brito Bejarano	Recinto Aduana Frontera Puerto Suarez	Auxiliar De Servicios Almacén II	N/R	N/R
7	María Marcelina	Bustillos	Unidad De Planificación	Jefe De Unidad De Planificación	Ninguno	Ninguno
2	Heidy Brigitte	Bustillos Barrón	Gerencia General	Técnico Especialista Asistente De Gerencia III	Ninguno	Ninguno
49	Mirian Carmen	Cáceres Poma	Contabilidad	Técnico Especialista Encargado De Contabilidad I	Ninguno	Ninguno
13	Pedro Luis	Cachi Guizada	Unidad De Asuntos Jurídicos	Especialista Jurídico Administrativo V Y	Ninguno	Ninguno
44	Helen	Calderón Callejas	Tesorería	Técnico Especialista Encargado De Ingresos I	Ninguno	Ninguno
166	Cristian Domingo	Calle Conde	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones II	Ninguno	Ninguno
32	Jovita	Calle Condo	Departamento De Administración	Auxiliar De Servicios Digitalización Y Archivo II	Ninguno	Ninguno
175	Juan Daniel	Calizaya Mamani	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones II	Ninguno	Ninguno
8	Mauricio Roberto	Calvo Vásquez	Unidad De Planificación	Especialista III De Planificación	Básico	Básico
59	Gabriel Crísthian	Camacho Loza	Departamento De Infraestructura	Técnico Especialista Encargado De Infraestructura I	Ninguno	Ninguno
185	Gilda Graciela	Conovir Cochaca	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones II	N/R	N/R
171	Mónica Patricia	Canqui Ayala	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones II	Alto	Alto





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

77	Wilson	Canqui Flores	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Supervisor De Operaciones I	II	Básico	Básico
138	Ronald Wilson	Cárdenas Andrade	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones	II	N/R	N/R
178	Viviana	Carhuani Condori	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones	II	Ninguno	Ninguno
230	Juan Abel	Carrasco Vásquez	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar De Servicios Operaciones	II	Ninguno	Ninguno
277	Paola Andrea	Carvani Linares	Recinto Aduana Frontera Charaña	Técnico Especialista Encargado De Almacén	V De	Ninguno	Ninguno
311	Víctor Hugo	Casa Arismendi	Recinto Aduana Frontera Puerto Suarez	Auxiliar De Servicios Almacén	II	Básico	Básico
64	David Gabriel	Casas Pérez	Mantenimiento Y Adecuación	Auxiliar De Servicios Mantenimiento	II	Medio	Medio
205	Mauricio Raúl	Casas Vásquez	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista Encargado De Almacén	III De	N/R	N/R
115	Jacqueline Eugenia	Catarí Yujra	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador De Almacén	VII De	Medio	Medio
256	Daigoro	Céspedes Kawanami	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Técnico Especialista Operador De Maquinaria III	VII De	N/R	N/R
232	Pedro Adrián	Challapa Maldonado	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar De Servicios Operaciones	II	Básico	Ninguno
1	Oscar	Chambi Larico	Gerencia General	Gerente General		Medio	Medio
154	Paola Andrea	Charca Jiménez	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones	II	Medio	Medio
315	Maira	Charupas Choma	Recinto Aduana Frontera Puerto Suarez	Auxiliar De Servicios Digitalización Y Archivo	II	Medio	Medio
17	Verónica Teófila	Chávez Espinoza	Departamento De Sistemas	Especialista Analista Programador	IV	Medio	Medio
176	Edwin	Choque Cusquispe	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones	II	Medio	Medio
218	Cristhian Santos	Choque Escobar	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar De Servicios Almacén	II	Ninguno	Ninguno
224	Luis Alfredo	Choque Mamani	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar De Servicios Almacén	II	Básico	Ninguno





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

214	Nelly	Choque Quispe	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista Operador Información	VII De	Básico	Básico
170	Iván Gabriel	Choquehuanca Lovero	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	Ninguno	Ninguno
45	Cristina	Choquetanga Mamani	Tesorería	Técnico Especialista Encargado Ingresos	I De	Ninguno	Ninguno
159	Juan Quincifio	Chuquimia Pascaja	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	Medio	Medio
179	Ana María	Chuquimia Zapana	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	Ninguno	Ninguno
259	Elsa	Chura Avirato	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Auxiliar Servicios Almacén	De II	N/R	N/R
148	Máximo	Chura Mollo	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	Básico	Básico
9	Silvia Cristina	Claros Castro	Unidad De Planificación	Especialista III De Comercialización	De	Básico	Básico
157	Milton Rubinio	Coaquira Guarachi	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	Medio	Medio
79	José	Colque Renjifo	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Encargado Almacén	III De	Básico	Básico
131	Jorge Luis	Condori Amarro	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De I	Ninguno	Ninguno
89	Félix Hipólito	Condori Andrade	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Encargado Playa	III De	Ninguno	Ninguno
30	Victoria	Condori Apaza	Departamento De Administración	Técnico Especialista Encargado De Archivo Central	IV De	Medio	Medio
271	Juan Carlos	Condori Callejas	Recinto Aduana Aeropuerto Jorge Wilterman	Técnico Especialista Operador Maquinaria II	VII De	Medio	Medio
118	Gregorio	Condori Herrera	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador Maquinaria II	VII De	Ninguno	Ninguno
220	Guido Alberto	Condori Huanca	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar Servicios Almacén	De II	Medio	Ninguno
173	Buenaventura	Condori Pacosillo	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	Ninguno	Ninguno
172	Florencio	Condori Quispe	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	Ninguno	Ninguno





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

150	Freddy Hugo	Condori Quispe	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones II	N/R	N/R
209	Marcos Fidel	Condori Quispe	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista Operador De Maquinaria II VII	Ninguno	Ninguno
198	Rosario Trinidad	Condori Uzcomayta	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar De Servicios Facturación I	Medio	Básico
146	Ronald Rodolfo	Cornejo Quispe	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones II	Ninguno	Ninguno
104	Armin Saúl	Cortez Nina	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador De Información V	Ninguno	Ninguno
253	José Hernán	Cossio Vaca	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Técnico Especialista Encargado De Courier V	Ninguno	Ninguno
47	Jeanneth Viviana	Cruz Comejo	Tesorería	Técnico Especialista Encargado De Pagos I	Ninguno	Ninguno
189	María Alejandra	Cuellar Zeballos	Recinto Aduana Interior Oruro	Especialista Jefe De Operaciones Recinto I IV	N/R	N/R
300	Américo Cristóbal	Cutile Huanca	Recinto Aduana Frontera Puerto Suarez	Técnico Especialista Encargado Administrativo II	Básico	Básico
31	Lupe Araceli	Daga Copa	Departamento De Administración	Técnico Especialista Encargado De Digitalización IV	Ninguno	Ninguno
91	Víctor Eduardo	Dávalos Bolívar	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Encargado De Servicios Generales V	Básico	Básico
203	Sheyla Isela	Encinas Campos	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista Encargado De Almacén III	Ninguno	Ninguno
197	Giovano	Escobar Colque	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar De Servicios Facturación I	Ninguno	Ninguno
66	Iván	Escobar Nina	Departamento De Seguridad Física Operativa Y	Jefe Del Departamento De Seguridad Física Operativa Y	Alto	Alto
29	Jhonatan Felipe	Espinal Sorio	Departamento De Administración	Técnico Especialista Encargado De Archivo Digitalización Y III	Medio	Medio





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

291	Jhonny	Espinoza Alejo	Recinto Aduana Frontera Desaguadero	Auxiliar Servicios Facturación	De I	Alto	Alto
130	Rubén	Facio Flores	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De I	Ninguno	Ninguno
289	Ximena Shirley	Flores Álvarez	Recinto Aduana Frontera Desaguadero	Auxiliar Servicios Facturación	De I	Ninguno	Ninguno
211	Miguel	Flores Cachi	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista Operador De Maquinaria II	VII De	Básico	Básico
202	Lourdes Pamela	Flores Corales	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista Encargado De Almacén	III De	Medio	Medio
127	Edver Alberto	Flores Pari	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador De Maquinaria II	VII De	Medio	Medio
122	Leonardo	Flores Quisbert	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador De Maquinaria II	VII De	Básico	Básico
229	Carol Jimena	Gamboa Momani	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	Medio	Medio
272	Simón	Gil Aro	Recinto Aduana Aeropuerto Jorge Wilsterman	Auxiliar Servicios Facturación	De I	Ninguno	Ninguno
180	Eduardo Marcelo	Girona Quiroz	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	Básico	Básico
110	Roxana Florencia	Gisbert Castro	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador De Almacén	VII De	Básico	Básico
109	Fabiola	Gomes Cama	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador De Almacén	VII De	Ninguno	Ninguno
183	Rodrigo	Gómez Gonzales	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	Ninguno	Ninguno
52	July Mireya	Gómez Guzmán	Gerencia Nacional De Operaciones	Técnico Especialista Secretaria II	V	Ninguno	Ninguno
141	Yaneth Mónica	Gómez Mamani	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	Ninguno	Ninguno
27	Ricardo Edson	Gonzales Bautista	Departamento De Administración	Técnico Especialista Encargado De Almacén	I De	Básico	Ninguno
187	Erick	Gonzales Prado	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	N/R	N/R





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

231	Gabriela	Gonzales Guispe	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar De Servicios Operaciones II	Medio	Medio
260	Filodelfo	Guarache	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Auxiliar De Servicios Almacén II	Ninguno	Ninguno
320	Zulma	Guasania Duran	Recinto Aduana Frontera Guayaramerin	Auxiliar De Servicios Operaciones I	Medio	Medio
90	Edgar Pedro	Guerra Argandoña	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Encargado De Playa III	Básico	Básico
117	Antonio José Luis	Guevara Peca	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador De Maquinaria II VII	Ninguno	Ninguno
215	July Odedth	Gutiérrez Acebedo	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista Operador De Información VII	Básico	Ninguno
195	Karina Rosalía	Gutiérrez López	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar De Servicios Digitalización Y Archivo II	Básico	Ninguno
288	Wilson Omar	Gutiérrez Márquez	Recinto Aduana Frontera Desaguadero	Auxiliar De Servicios Facturación I	Básico	Medio
5	Guillermo Irineo	Gutiérrez Rodríguez	Unidad De Auditoría Interna	Jefe De La Unidad De Auditoría Interna	Básico	Básico
321	Nora Isabel	Herrera Poquiviqui	Recinto Aduana Frontera San Vicente	Supervisor De Operaciones III	N/R	N/R
97	Edgar Efraín	Hidalgo Andrade	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador De Información V	Ninguno	Ninguno
114	Iván	Hinojosa Choque	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador De Almacén VII	Ninguno	Ninguno
169	Aidé Mariela	Hinojosa Conde	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones II	Medio	Básico
81	Oscar Martín	Huanca Alcon	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Encargado De Almacén III	Básico	Básico
62	Juan Carlos	Huanca Canaviri	Mantenimiento Y Adecuación	Auxiliar De Servicios Mantenimiento II	Ninguno	Ninguno
43	Nancy Bertha	Huanca Fernández	Tesorería	Especialista Responsable De Tesorería III	Ninguno	Ninguno





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

22	Lizeth Pamela	Huarachi Rodríguez	Gerencia Nacional Administrativo Financiero	Técnico Especialista V Secretaria II	Ninguno	Ninguno
186	Antonio	Huari	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones II	Ninguno	Ninguno
12	Rodrigo	Humerez Cruz	Unidad De Asuntos Jurídicos	Especialista I De Asesoría Jurídica	Ninguno	Ninguno
98	José Wilson	Ibáñez Elías	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista V De Operador De Información	Básico	Básico
28	Edwin	Ibáñez Loayza	Departamento De Administración	Técnico Especialista I De Encargado Activos Fijos	Ninguno	Ninguno
71	Lino	Iriarte Colisaya	Departamento De Seguridad Física Y Operativa	Técnico Especialista II De Encargado De Seguridad De Recinto	Básico	Básico
240	Walter Marcelo	Jeres Farfán	Recinto Aduana Interior Tarija	Auxiliar De Servicios Almacén II	N/R	N/R
314	Mónica Yovana	Justiniano Jantsch	Recinto Aduana Frontera Puerto Suarez	Auxiliar De Servicios Almacén II	Ninguno	Ninguno
204	David Henry	Lafuente Dolenz	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista III De Encargado Almacén	Ninguno	Ninguno
161	Daicy	Laime Castro	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones II	Ninguno	Ninguno
217	Anai Rosario	Laura Soto	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar De Servicios Almacén II	N/R	N/R
200	Diego Beker	Laura Blanco	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista III De Encargado Playa	Medio	Medio
226	Nancy Kelly	Laura Rivas	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar De Servicios Almacén II	Ninguno	Ninguno
177	Sergio Brandon	Lazo Illanes	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones II	Medio	Medio
137	Marco Antonio	Limachi Delgadillo	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones II	Ninguno	Ninguno
144	Jhonny	Llanquichoque Choquevilca	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones II	Básico	Básico
323	Edwin	López Soza	Recinto Aduana Frontera San Matías	Auxiliar De Servicios Operaciones I	Ninguno	Ninguno





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

112	Edgar Santos	Luno Mamani	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista VII De Operador De Almacén	Ninguno	Ninguno
292	Edwin	Machaca Vargas	Recinto Aduana Frontera Desaguadero	Auxiliar De Servicios II Digitalización Y Archivo	Medio	Medio
11	Faviola	Machicao Hidalgo	Unidad De Asuntos Jurídicos	Especialista I De Gestión Jurídica	N/R	N/R
174	Arlés Gustavo	Magne Vásquez	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios II Operaciones	Alto	Alto
258	Fidel	Maguita Peña	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Auxiliar De Servicios II Almacén	Ninguno	Ninguno
245	Juan Carlos	Maita Michel	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Jefe De Operaciones Recinto II	Ninguno	Ninguno
63	Gualberto Santiago	Maldonado Fuentes	Mantenimiento Y Adecuación	Auxiliar De Servicios II Mantenimiento	Ninguno	Ninguno
33	Candelaria	Mamani Alvarado	Departamento De Administración	Auxiliar De Servicios II Digitalización Y Archivo	Ninguno	Ninguno
139	Wilson	Mamani Colque	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios II Operaciones	Ninguno	Ninguno
281	María Verónica	Mamani Flores	Recinto Aduana Frontera Charaña	Auxiliar De Servicios II Operaciones	Medio	Básico
160	Reyes	Mamani Llanqui	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios II Operaciones	Ninguno	Ninguno
65	Israel Reynoldo	Mamani Mamani	Mantenimiento Y Adecuación	Auxiliar De Servicios II Mantenimiento	N/R	N/R
36	María Eugenia	Mamani Mamani	Contrataciones	Técnico Especialista II Encargado De Compras Menores	Ninguno	Básico
123	Juan Carlos	Mamani Marca	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista VII De Operador De Maquinaria II	Básico	Básico
287	Lucio Alvaro	Mamani Quispe	Recinto Aduana Frontera Desaguadero	Técnico Especialista V Encargado De Facturación	Medio	Medio
23	Jesús Fredy	Mamani Tocona	Gerencia Nacional Administrativo Financiero	Auxiliar De Servicios II Chofer - Mensajero	Ninguno	Ninguno
42	Julio Cesar	Marín Virreira	Presupuestos	Especialista III Responsable De Presupuestos	Básico	Básico





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

168	Marcos Ronald	Marpalida Soliz	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	Medio	Ninguno
304	María Chabeli	Márquez Moya	Recinto Aduana Frontera Puerto Suarez	Técnico Especialista Encargado Almacén	V De	Medio	Medio
227	German Israel	Martínez Cárdenas	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar Servicios Almacén	De II	Básico	Básico
188	José Javier	Martínez Salinas	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Mantenimiento	De II	Medio	Básico
95	Cristian Rodrigo	Matías Ayala	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador Información	V De	Ninguno	Ninguno
265	Jorge Luis	Mayser Añez	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Auxiliar Servicios Almacén	De II	Ninguno	Ninguno
317	Francisco Iván	Medina	Recinto Aduana Frontera Puerto Suarez	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	Medio	Medio
306	Maritza	Melendres Cabrera	Recinto Aduana Frontera Puerto Suarez	Técnico Especialista Operador Facturación	V De	Medio	Medio
94	Reynaldo	Melgarejo Tapia	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador Información	V De	N/R	N/R
184	Edwin Raúl	Méndez Méndez	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	Ninguno	Ninguno
99	Marco Antonio	Mendoza Bavia	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador Información	V De	Medio	Medio
132	Edwin Pedro	Mendoza Chambi	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De I	Básico	Básico
83	Shirley Isabel	Mercado Aguirre	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Encargado Almacén	III De	Ninguno	Ninguno
299	Susana	Mercado Laveran	Recinto Aduana Frontera Puerto Suarez	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	Básico	Ninguno
86	Freddy Martin	Miranda Cabrera	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Encargado Facturación	III De	Básico	Básico
10	Dennis Abner	Miranda Conde	Unidad De Asuntos Jurídicos	Jefe Unidad De Asuntos Jurídicos	De	Medio	Básico
221	Judan Fausto	Miranda Paco	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar Servicios Almacén	De II	Ninguno	Ninguno





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

308	Suanny Iris	Mallinedo Vidaurre	Recinto Aduana Frontera Puerto Suarez	Auxiliar De Servicios I Operador De Información	Medio	Medio
158	Cecilio	Mallo Martinez	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios II Operaciones	Ninguno	Ninguno
283	Juan Carlos	Montevilla Montevilla	Recinto Aduana Frontera Choraña	Auxiliar De Servicios II Operaciones	Ninguno	Ninguno
254	Laura Linda	Morales Humerez	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Técnico Vi Especialista De Facturación	Ninguno	Ninguno
228	Fernando	Moya Mamani	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar De Servicios II Operaciones	N/R	N/R
105	Santiago	Murillo	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Vi Especialista De Operador De Maquinaria I	Ninguno	Ninguno
194	Jhonn Willsonn	Murillo Díaz	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar De Servicios II Digitalización Y Archivo	Básico	Medio
261	Benedicto	Nina Soto	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Auxiliar De Servicios II Almacén	Medio	Básico
223	Edwin Jimi	Nina Aguilar	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar De Servicios II Almacén	Básico	Básico
164	Herminia	Nina Huanaco	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios II Operaciones	Ninguno	Ninguno
241	Elias	Ocampo Aramayo	Recinto Aduana Interior Tarja	Auxiliar De Servicios II Almacén	N/R	N/R
264	Gonzalo Abad	Olmedo Choque	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Auxiliar De Servicios II Almacén	Medio	Básico
219	Justo	Onofre Sequeiros	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar De Servicios II Almacén	Medio	Medio
269	Teofilo	Ordoñez Yapura	Recinto Aduana Aeropuerto Jorge Wilsterman	Técnico IV Especialista De Encargado De Almacén	Básico	Básico
225	Wilfredo Nelson	Paca Lozano	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar De Servicios II Almacén	Ninguno	Ninguno
88	Rosario	Pacosillo López	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico III Especialista De Encargado De Playa	Básico	Medio
285	Luis Fernando	Paravicini Allerding	Recinto Aduana Frontera Desaguadero	Jefe De Operaciones De Recinto III	Ninguno	Ninguno





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

293	Gabriela	Paredes Torrez	Recinto Aduana Frontera Desaguadero	Auxiliar De Servicios Operaciones II	Básico	Básico
295	Rubén Santos	Patana Mamani	Recinto Aduana Frontera Desaguadero	Auxiliar De Servicios Operaciones II	Medio	Básico
167	Martha Gricel	Patty Lazcano	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones II	Ninguno	Ninguno
135	Pablo Edwin	Patzi Callisoya	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Digitalización Y Archivo II	Ninguno	Ninguno
147	Lucio Eugenio	Paxipati Quispe	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones II	Ninguno	Ninguno
125	Nelson	Peñaranda Condori	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador De Maquinaria II VII	Ninguno	Ninguno
68	Omar Ruddy	Peñaranda Méndez	Departamento De Seguridad Física Y Operativa	Técnico Especialista Encargado De Seguridad De Recinto II	Medio	Medio
316	Alondra Jasmn	Peralta Calle	Recinto Aduana Frontera Puerto Suarez	Auxiliar De Servicios Digitalización Y Archivo II	Medio	Medio
193	Miguel Ángel	Pérez Ancasi	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista Encargado De Sistemas V	Medio	Medio
60	Jorge Antonio	Pérez Caviedes	Mantenimiento Y Adecuación	Especialista Responsable De Mantenimiento Y Adecuación III	Medio	Medio
318	Jorge	Pérez Medina	Recinto Aduana Frontera Puerto Suarez	Auxiliar De Servicios Mantenimiento II	N/R	N/R
151	Rene Bernardo	Pinedo Rufino	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones II	Ninguno	Ninguno
208	Joaquin	Plata Aguilar	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista Encargado De Almacén III	Básico	Ninguno
18	Néstor Félix	Poma Collizaya	Departamento De Sistemas	Especialista Analista Programador IV	Alto	Medio
119	Guillermo	Poma Atahuachi	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador De Maquinaria II VII	Ninguno	Ninguno





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

302	Liszet Norca	Poma Choque	Recinto Aduana Frontera Puerto Suarez	Técnico Especialista Supervisor De Operaciones II	IV	Alto	Alto
111	Daniela Carmen	Poma Copajeño	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador Almacén	VII	Ninguno	Ninguno
140	Luis	Poma Mendoza	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	II	Ninguno	Ninguno
108	Delfín Gregorio	Quenta Kapa	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador Almacén	VII	Ninguno	Ninguno
6	Verónica Benito	Quint Vargas	Unidad De Auditoría Interna	Especialista IV De Auditoría Interna		Medio	Medio
252	Limbert Mayverick	Quiroga Díaz	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Técnico Especialista Encargado De Sistemas	V	Medio	Medio
191	Sandra	Quispe Gómez	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar De Servicios II Chofer - Mensajero		Ninguno	Ninguno
181	Ronald Wilder	Quispe Mamani	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones	II	Ninguno	Ninguno
124	Carlos Alfredo	Quispe Parisaca	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador De Maquinaria II	VII	Ninguno	Ninguno
239	Griel	Quispe Sánchez	Recinto Aduana Interior Tarija	Auxiliar De Servicios Almacén	II	N/R	N/R
38	Ruth Raquel	Rada Mérida	Recursos Humanos	Técnico Especialista Encargado De Registros Y Remuneraciones	I	Ninguno	Ninguno
296	Silvia	Ramos Ramírez	Recinto Aduana Frontera Desaguadero	Auxiliar De Servicios Operaciones	II	Medio	Medio
100	Ariel Rodolfo	Ramos Mendizábal	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador De Información	V	Medio	Medio
75	Hugo	Ramos Ramos	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios II Chofer - Mensajero		Ninguno	Ninguno
233	Lourdes	Rengifo Vásquez	Recinto Aduana Interior Tarija	Técnico Especialista I Jefe De Operaciones Recinto III		Ninguno	Ninguno





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

103	Nelson David	Renjifo Puchó	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista V De Operador De Información	Ninguno	Ninguno
247	Luis Carlos	Ribera Castro	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Auxiliar De Servicios II Chofer - Mensajero	Ninguno	Ninguno
307	Hermes	Ribera Choque	Recinto Aduana Frontera Puerto Suarez	Técnico Especialista VII De Operador De Maquinaria II	Ninguno	Ninguno
244	Moisés	Rivera Barrios	Recinto Aduana Interior Tarija	Auxiliar De Servicios II Operaciones	N/R	N/R
39	Eduardo Antonio	Rocabado Michel	Recursos Humanos	Técnico Especialista I Encargado De Seguridad Industrial Y Salud Ocupacional	Ninguno	Ninguno
273	Henry	Rocha Sánchez	Recinto Aduana Aeropuerto Jorge Wilsterman	Auxiliar De Servicios II Almacén	Básico	Medio
201	Julio Teodoro	Rodríguez Ibañez	Recinto Aduana Interior Oruro	Técnico Especialista III De Encargado De Playa	Ninguno	Ninguno
92	Juan Roberto	Rodríguez Salazar	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista V De Operador De Facturación	Medio	Básico
84	Kathia Brenda	Rojas Laime	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista III De Encargado De Almacén	Medio	Medio
237	Néstor	Rojas Garzón	Recinto Aduana Interior Tarija	Auxiliar De Servicios I De Facturación	N/R	N/R
85	Agustín Nolasco	Rojas Ortiz	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista III De Encargado De Almacén	Básico	Básico
236	Faustino Olker	Romero Ortega	Recinto Aduana Interior Tarija	Técnico Especialista VII De Operador De Maquinaria II	N/R	N/R
284	Jhasmany	Roque Condori	Recinto Aduana Frontera Charaña	Auxiliar De Servicios II De Operaciones	Medio	Medio
70	Jorge Jaime	Salazar Pérez	Departamento De Seguridad Física Y Operativa	Técnico Especialista II Encargado De Seguridad De Recinto	Alto	Alto





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

93	Ángel Fabio	Salazar Valdivia	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador Información	V De	Ninguno	Ninguno
222	Patricia	Salguero Mendoza	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar Servicios Almacén	De II	Alto	Alto
120	Hugo Alejandro	Salinas Calle	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador Maquinaria II	VII De	Ninguno	Ninguno
266	Dan	Sánchez Cáceres	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Auxiliar Servicios Almacén	De II	Básico	Básico
238	Adrián	Santos Ríos	Recinto Aduana Interior Tarija	Auxiliar Servicios Almacén	De II	N/R	N/R
267	Magdiel	Schrupp Plata	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Auxiliar Servicios Digitalización Y Archivo	De II	Ninguno	Ninguno
275	Lorena	Sierralta Ortega	Recinto Aduana Aeropuerto Jorge Wilsterman	Auxiliar Servicios Digitalización Y Archivo	De II	Básico	Ninguno
14	Dox Cesar	Sillerico Laura	Unidad De Asuntos Jurídicos	Técnico Especialista Procurador Legal	IV	Ninguno	Ninguno
53	Jaime Ronald	Silva Zapata	Gerencia Nacional De Operaciones	Auxiliar De Servicios II Chofer - Mensajero	De	Ninguno	Ninguno
143	Rodolfo Carlos	Siñani Chuquimio	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	Ninguno	Ninguno
142	Jorge Luis	Sirpa Huaycho	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	N/R	N/R
136	Carmen Belén	Soliz Choque	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Digitalización Y Archivo	De II	Básico	Medio
216	Alexandra	Soliz Duran	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar Servicios Almacén	De II	Ninguno	Ninguno
155	Fernando Cristian	Sofes Avila	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar Servicios Operaciones	De II	Básico	Básico
54	Donitza Vanenka	Stambuk Zambrano	Departamento De Logística Y Almacenamiento	Especialista Responsable De Logística	II De	Básico	Básico
246	Lindsay	Suarez Sánchez	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Técnico Especialista Secretaria III	VII	Ninguno	Ninguno
121	Andrés	Surco Machaca	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador Maquinaria II	VII De	Ninguno	Ninguno





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

96	Willy Cenobia	Tarqui Mamani	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador De Información	V De	Ninguno	Ninguno
16	Carlos Max	Tarqui Saenz	Departamento De Sistemas	Especialista Responsable De Desarrollo De Sistemas	III De De	Alto	Alto
37	Lourdes Frida	Terán Idiáquez	Recursos Humanos	Especialista Responsable De Recursos Humanos	III De De	Ninguno	Ninguno
145	German	Tocona Mamani	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones	De II	Ninguno	Ninguno
107	David Julio	Tito Quisbert	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador De Almacén	VII De De	Ninguno	Ninguno
165	Efraín Carlos	Tola Arteaga	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones	De II	Ninguno	Ninguno
298	Elsa Riena	Torrez Cabezas	Recinto Aduana Frontera Puerto Suarez	Técnico Especialista Secretaria III	VII De De	Ninguno	Ninguno
274	Rafael	Torrez Chovarría	Recinto Aduana Aeropuerto Jorge Wilsterman	Auxiliar De Servicios Almacén	De II	Básico	Básico
106	Ramiro	Torrez Choque	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador De Maquinaria I	VI De De	Medio	Medio
35	Luis Mauricio	Troche García	Contrataciones	Especialista Responsable De Contrataciones	III De De	Ninguno	Ninguno
116	Yovana Angélica	Trujillo Mamani	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Operador De Almacén	VII De De	Básico	Básico
270	Rodolfo	Ugarte Ortuño	Recinto Aduana Aeropuerto Jorge Wilsterman	Técnico Especialista Operador De Facturación	V De De	Básico	Ninguno
74	Jimena Ninaska	Urquiza Chacon	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista Secretaria III	VII De De	Básico	Básico
25	Mariana Valeria	Valdivia Gonzales	Departamento De Administración	Especialista Medico Planta	V De De	Ninguno	Ninguno
196	Joselo	Vargas Balderrama	Recinto Aduana Interior Oruro	Auxiliar De Servicios Facturación	De I	Básico	Básico
149	Juan Walberto	Vásquez Quispe	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios Operaciones	De II	Ninguno	Ninguno





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y
ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

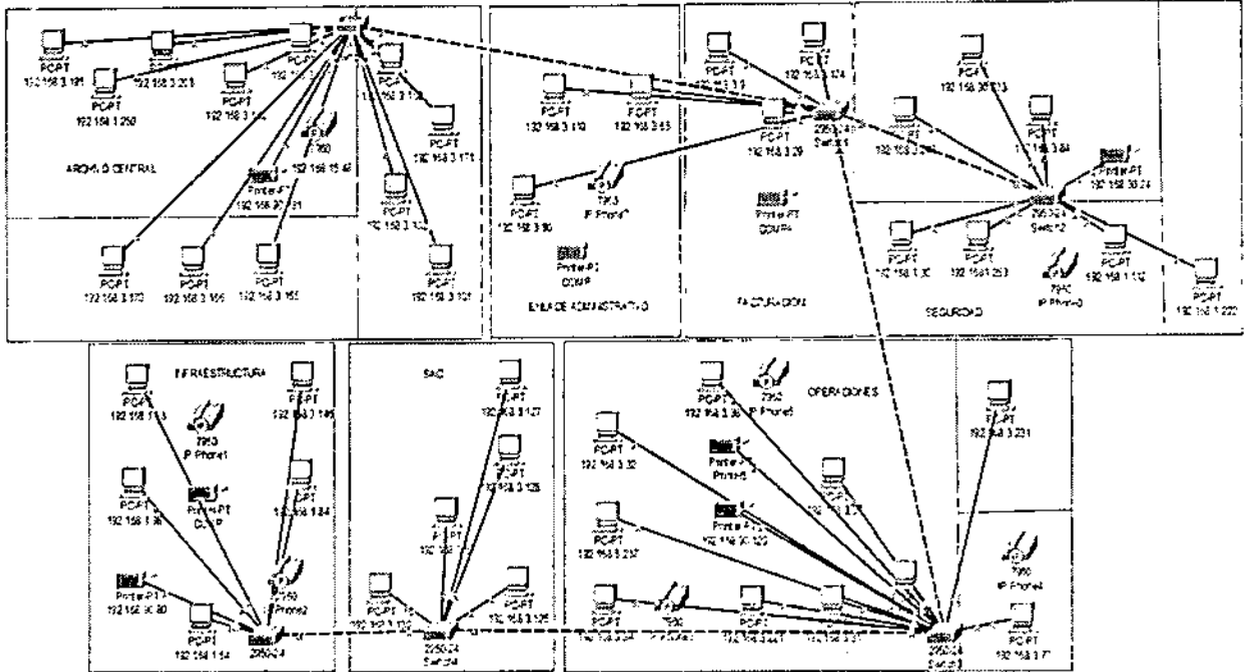
76	Yaquelin	Vega Lira	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista II Supervisor De Operaciones I	Ninguno	Ninguno
248	Lourdes Carlota	Vidaurre Bayon	Recinto Aduana Aeropuerto Viru Viru	Técnico Especialista II Encargado Administrativo	Medio	Medio
19	José Antonio	Villagómez Pereira	Departamento De Sistemas	Especialista III Responsable De Comunicación, Soporte Técnico Y Mantenimiento	Medio	Medio
297	José	Vilavicencia Mamani	Recinto Aduana Frontera Puerto Suarez	Especialista V Jefe De Operaciones Recinto II	Alto	Alto
163	Matilde	Villegas Arroyo	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios II Operaciones	Medio	Medio
182	Fernando Luis	Villegas Millares	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios II Operaciones	Básico	Básico
152	Juan Carlos	Yáñez Alvarado	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios II Operaciones	N/R	N/R
61	Jorge Waldemar	Yáñez Mejía	Mantenimiento Y Adecuación	Técnico Especialista I Encargado De Mantenimiento Y Adecuación	Medio	Medio
243	Juan Carlos	Yucra Montaña	Recinto Aduana Interior Tarija	Auxiliar De Servicios II Operaciones	N/R	N/R
156	Rudy Rodolfo	Zarate Córdova	Recinto Aduana Interior La Paz	Auxiliar De Servicios II Operaciones	Ninguno	Ninguno
128	Juan Carlos	Zeballos Patiño	Recinto Aduana Interior La Paz	Técnico Especialista VII Operador De Maquinaria II	Ninguno	Ninguno

Fuente: Departamento de Administración (área RRHH)

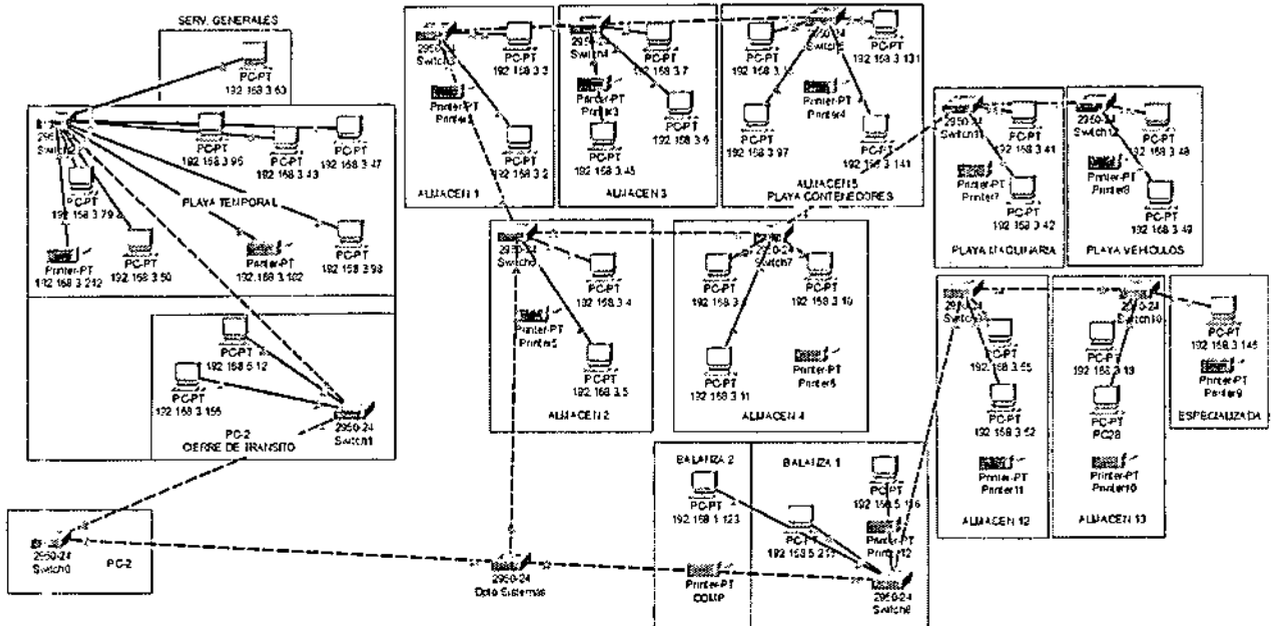




1.1 RAILP (Planta Baja)

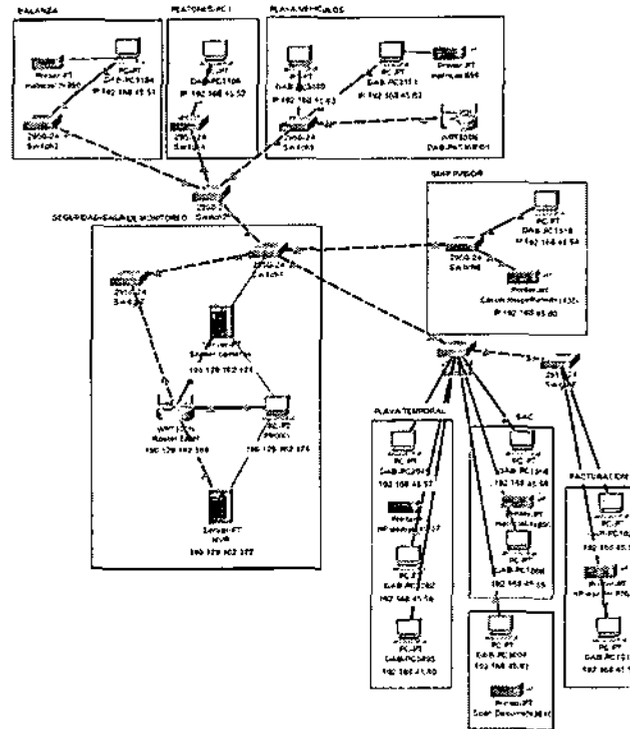


RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ - ÁREA RESTRINGIDA





RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ - PATACAMAYA





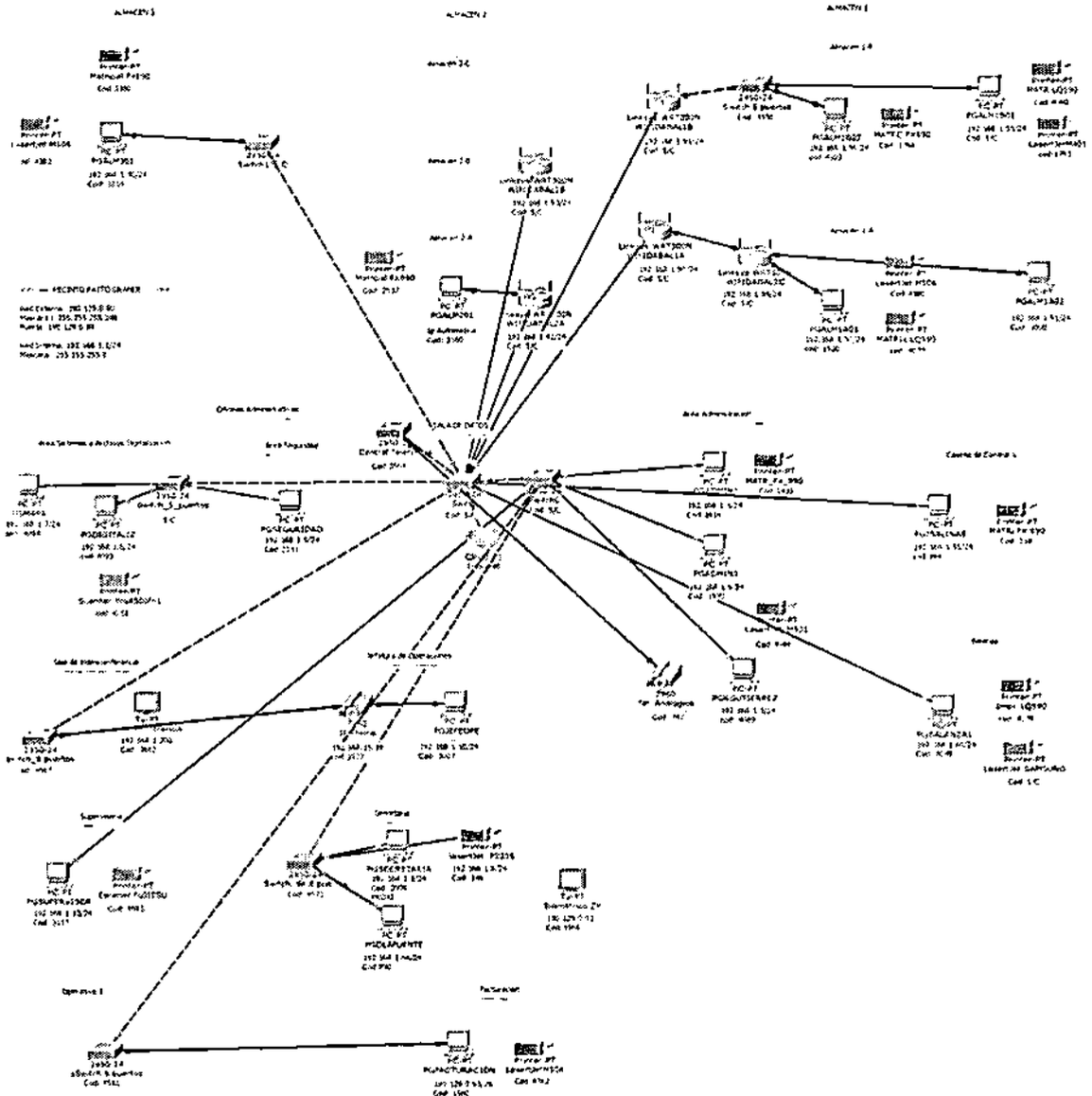
PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

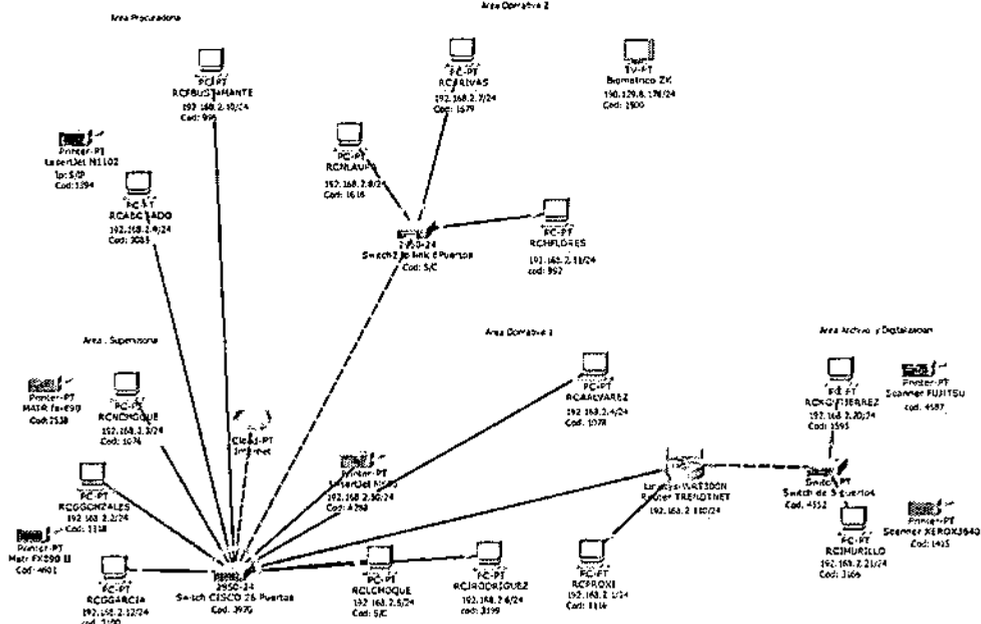
Versión: 1.1

RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO - PASTO GRANDE

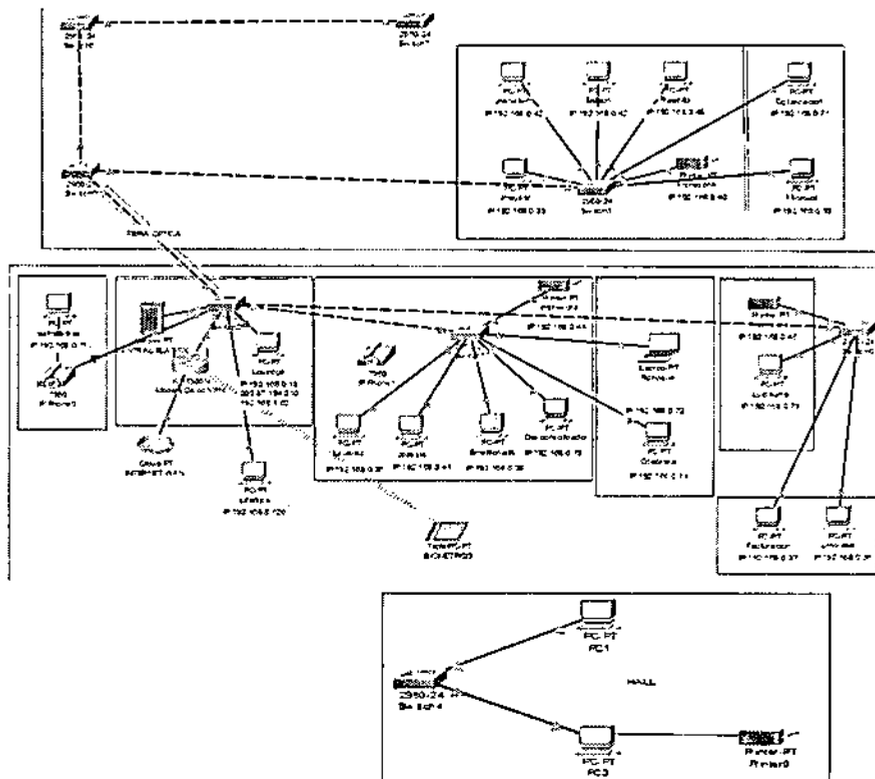




RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO - JUNIN

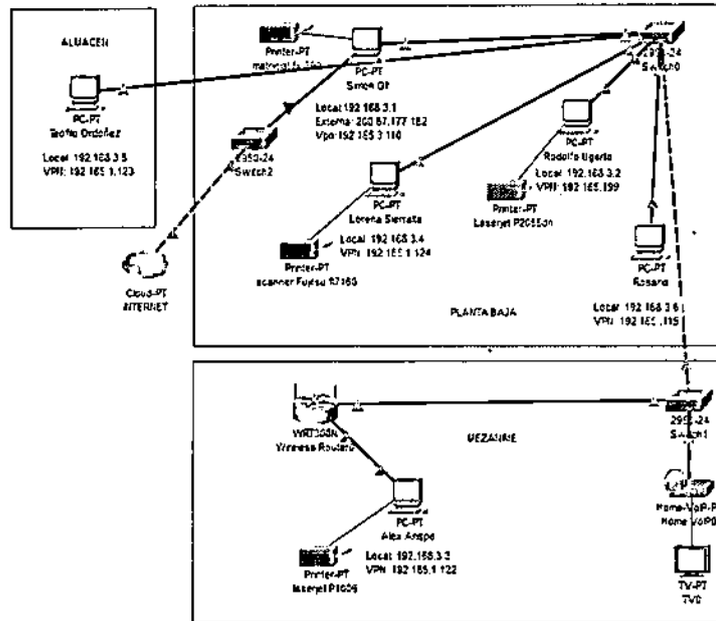


RECINTO ADUANA AEROPUERTO VIRU VIRU

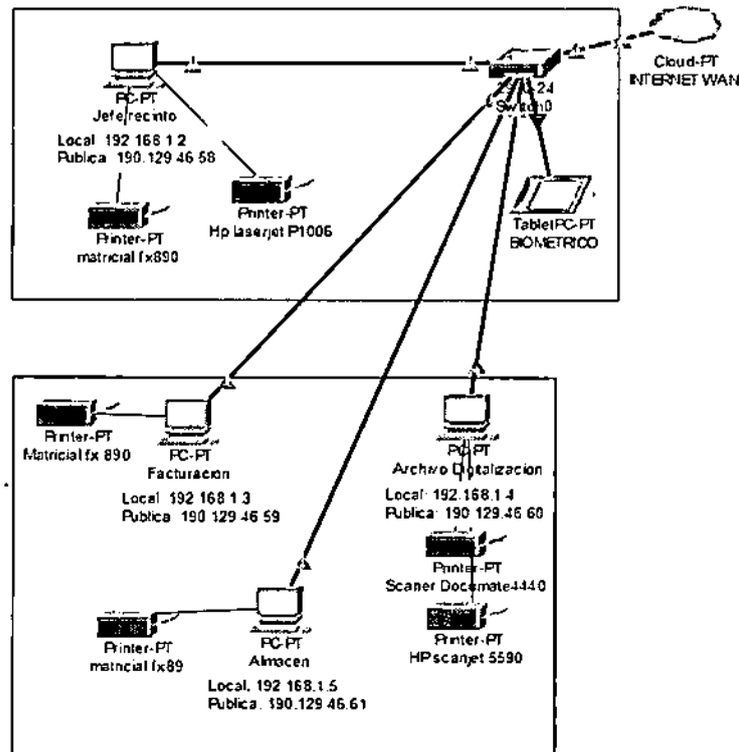




RECINTO ADUANA INTERIOR COCHABAMBA

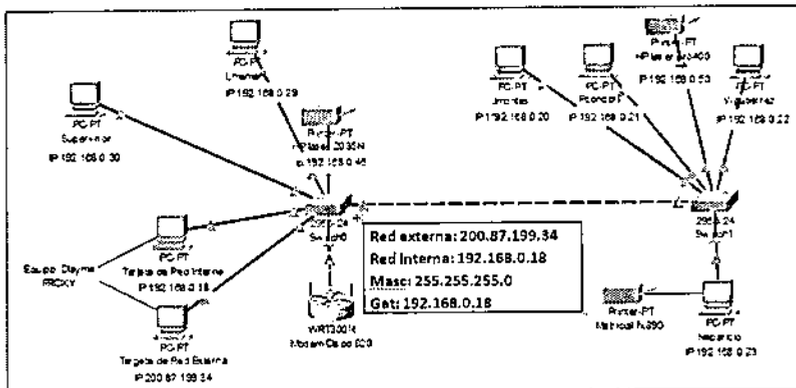


RECINTO ADUANA FRONTERA CHARAÑA

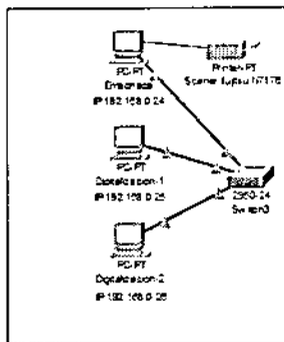




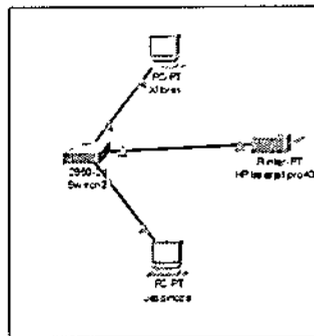
RECINTO ADUANA FRONTERA DESAGUADERO



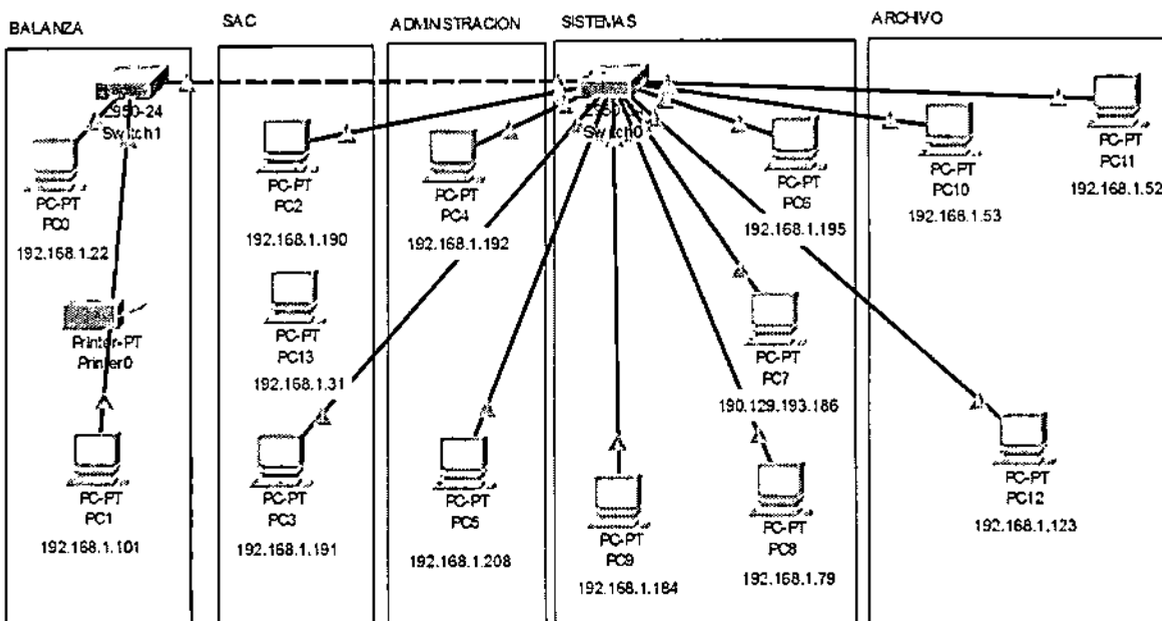
DIGITALIZACION



RECINTO OBRAS

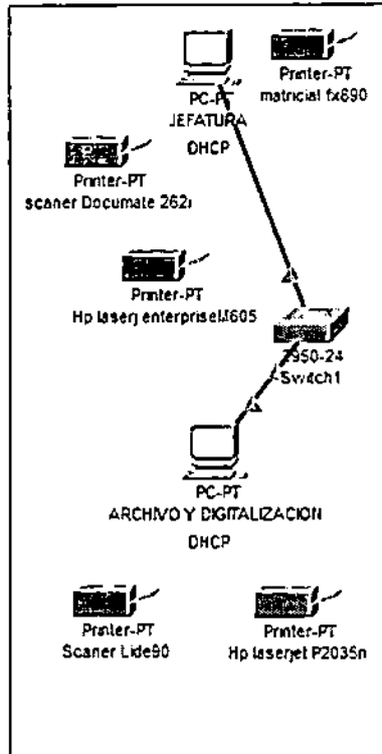


RECINTO ADUANA FRONTERA PUERTO SUAREZ

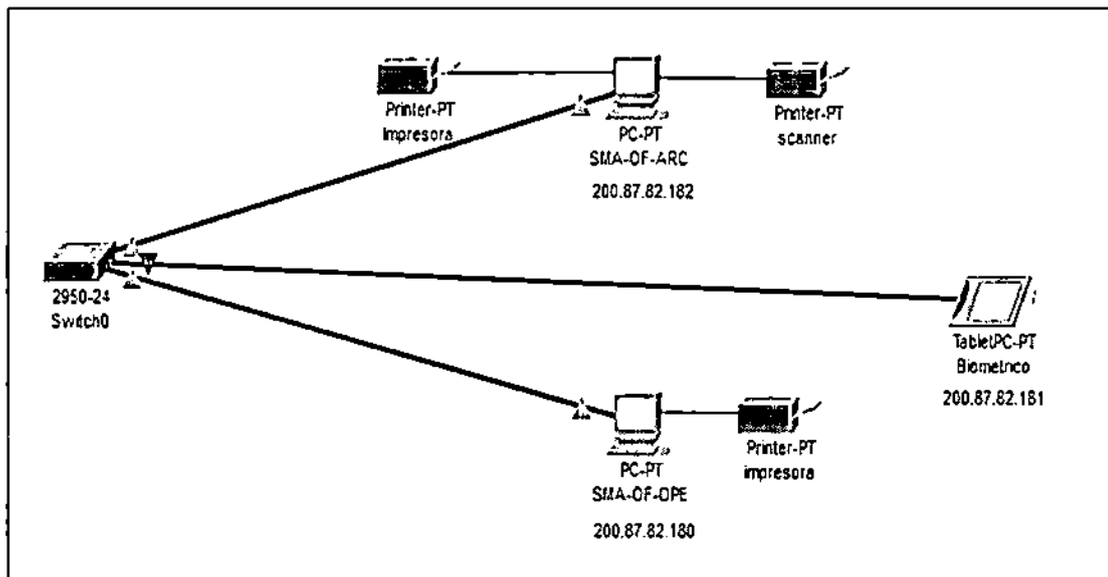




RECINTO ADUANA FRONTERA GUAYARAMERIN

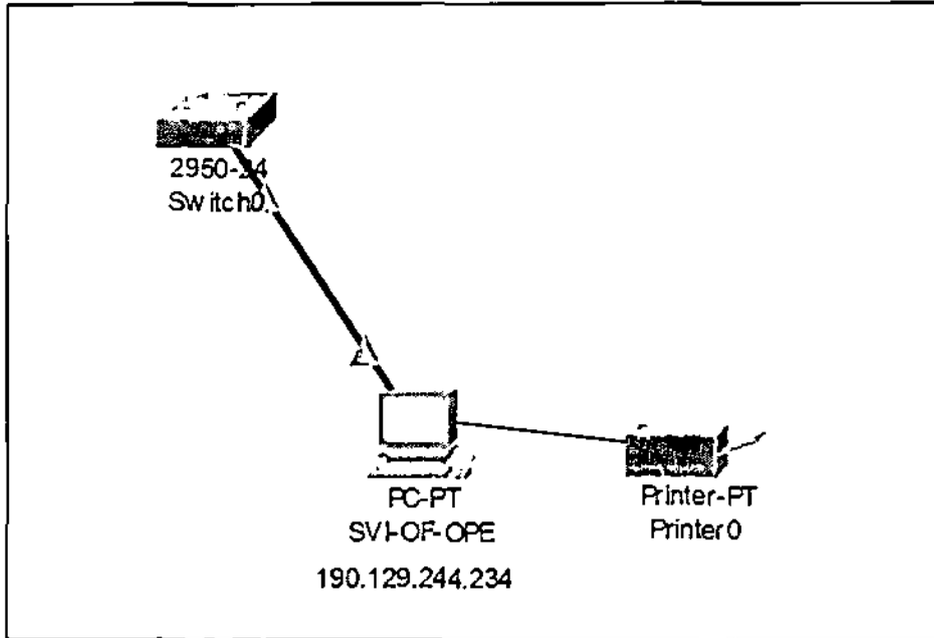


RECINTO ADUANA FRONTERA SAN MATIAS





RECINTO ADUANA FRONTERA SAN VICENTE





ANEXO III - INVENTARIO DE HARDWARE DE PERSONAL

Nº DAB	Asignado a	Descripción/Características	Compatibilidad con Software Libre	Sistema Operativo	Ofimática	Correo Electrónico (cliente)	Explorador Internet	Otros	Software Libre
3489	Bustillos Barrón Heidy Brigitte	CPU MARCA HP MOD. PRODESK 600 G1 SERIE: MXL4252352	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1538	Quint Vargas Verónica Benita	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P10061430066C3000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1640	Bustillos De Mercado María Marcelina	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143006273000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3492	Bustillos De Mercado María Marcelina	CPU MARCA HP MOD. PRODESK 600 G1 SERIE: MXL42523PG	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
4609	Bustillos De Mercado María Marcelina	CPU MARCA DELL MODELO BOSTRO 3268 SERVICE TAG: 898ZSM2	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
4616	Calvo Vásquez Mauricio Roberto	CPU MARCA DELL MODELO BOSTRO 3268 SERVICE TAG: 89PSSM2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
4611	Claros Castro Silvia Cristina	CPU MARCA DELL MODELO BOSTRO 3268 SERVICE TAG: 89DXSM2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3112	Machicao Hidalgo Faviola	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C50 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3040	Humerez Cruz Rodrigo	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C4B CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1562	Cachi Guizada Pedro Luis	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005A23000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1030	Sillerico Laura Dax Cesar	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 147FML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
4086	Betancourt Lafuente Mario	CPU MARCA HP MODELO PRODESK 400 G3 SERIE:MXL71519SN INCLUYE CABLE DE PODER	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

3115	Tarqui Saenz Carlos Max	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C3T CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4097	Chávez Espinoza Verónica Teófila	CPU MARCA HP MODELO PRODESK 400 G3 SERIE:MXL71519R1 INCLUYE CABLE DE PODER	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4091	Poma Caillizaya Néstor Félix	CPU MARCA HP MODELO PRODESK 400 G3 SERIE:MXL71519QY INCLUYE CABLE DE PODER	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
24	Villagómez Pereira José Antonio	CPU HP PAVILION S3220LA INTEL CORE2 DUO 2.2 GHZ. RAM 2 GB, DDH 320 GB S/CNH735068C CON MOUSE HP Y PARLANTES OMEGA	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
25	Villagómez Pereira José Antonio	CPU HP PAVILION S3220LA INTEL CORE2 DUO 2.2 GHZ. RAM 2 GB, DDH 320 GB S/CNH735068C CON MOUSE HP Y PARLANTES OMEGA	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1062	Villagómez Pereira José Antonio	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 18KML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1096	Villagómez Pereira José Antonio	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 166DML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1643	Villagómez Pereira José Antonio	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005573000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3208	Villagómez Pereira José Antonio	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL40632X8 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4099	Villagómez Pereira José Antonio	CPU MARCA HP MODELO PRODESK 400 G3 SERIE:MXL71519TB INCLUYE CABLE DE PODER	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4617	Villagómez Pereira José Antonio	CPU MARCA DELL MODELO BOSTRO 326B SERVICE TAG: 89QYSM2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4101	Bejar Zegarrundo Rafael Enrique	CPU MARCA HP MODELO PRODESK 400 G3 SERIE:MXL7151CTO INCLUYE CABLE DE PODER	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3486	Huarachi Rodriguez Lizeth Pamela	CPU MARCA HP MOD. PRODESK 600 G1 SERIE: MXL42523Q5	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
5	Mamani Ticona Jesús Fredy	CPU HP PAVILION S3220LA INTEL CORE2 DUO 2.2 GHZ. RAM 2 GB, DDH 320 GB S/CNH73506DT CON MOUSE HP Y PARLANTES OMEGA	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No



DOM.: AV. 6 DE MARZO S/N – EL ALTO

TELF.: 2-2154028/2-2154035



PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

3067	Valdivia Gonzales Mariana Valeria	CPU HP INTEL CORE I7 4 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C3L CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3082	Valdivia Gonzales Mariana Valeria	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4071FD9 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
4618	Gonzales Bautista Ricardo Edson	CPU MARCA DELL MODELO BOSTRO 3268 SERVICE TAG: 8955SM2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1006	Ibañez Loayza Edwin	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 18BCML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1054	Ibañez Loayza Edwin	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 152DML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1532	Ibañez Loayza Edwin	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P10061430068B3000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1547	Ibañez Loayza Edwin	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005C13000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1568	Ibañez Loayza Edwin	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143006483000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1577	Ibañez Loayza Edwin	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005D83000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1604	Ibañez Loayza Edwin	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005E43000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1658	Ibañez Loayza Edwin	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P10061430071E3000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1682	Ibañez Loayza Edwin	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P10061430072B3000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

3028	Ibañez Loayza Edwin	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4071DZZ CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3088	Ibañez Loayza Edwin	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4071FOC CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3145	Ibañez Loayza Edwin	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C4V CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3490	Ibañez Loayza Edwin	CPU MARCA HP MOD. PRODESK 600 G1 SERIE: MXL4150S8Z	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4088	Ibañez Loayza Edwin	CPU MARCA HP MODELO PRODESK 400 G3 SERIE:MXL71519V9 INCLUYE CABLE DE PODER	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4610	Ibañez Loayza Edwin	CPU MARCA DELL MODELO BOSTRO 3268 SERVICE TAG: 89BXSM2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4612	Ibañez Loayza Edwin	CPU MARCA DELL MODELO BOSTRO 3268 SERVICE TAG: 89H1TM2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4619	Ibañez Loayza Edwin	CPU MARCA DELL MODELO BOSTRO 3268 SERVICE TAG: 89VVM2 SERIE 18012005786	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4620	Ibañez Loayza Edwin	CPU MARCA DELL MODELO BOSTRO 3268 SERVICE TAG: 8BDTSM2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4445	Espinal Soria Jhonatan Felipe	CPU MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 7050 SERIE: 256TKH2	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4446	Espinal Soria Jhonatan Felipe	CPU MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 7050 SERIE: 19PVKH2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4447	Espinal Soria Jhonatan Felipe	CPU MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 7050 SERIE: 19MVKH2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
2027	Calle Condo Jovita	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS008357852390008B0100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 8.1 Enterprise N	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4448	Espinal Soria Jhonatan Felipe	CPU MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 7050 SERIE: 18RTKH2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4449	Espinal Soria Jhonatan Felipe	CPU MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 7050 SERIE: 193TKH2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

4450	Espinal Soria Jhonatan Felipe	CPU MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 7050 SERIE: 18TVKH2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4451	Espinal Soria Jhonatan Felipe	CPU MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 7050 SERIE: 18RSKH2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3187	Troche García Luis Mauricio	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C4R CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4453	Espinal Soria Jhonatan Felipe	CPU MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 7050 SERIE: 19BVKH2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1628	Mamani Mamani Maria Eugenia	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PT5E6P1006143005BC3000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4454	Espinal Soria Jhonatan Felipe	CPU MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 7050 SERIE: 191VKH2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3025	Terán Idiáquez Lourdes Frida	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4071FD1 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4621	Rada Mérida Ruth Raquel	CPU MARCA DELL MODELO BOSTRO 3268 SERVICE TAG: BCQ0TM2	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1676	Rocabado Michel Eduardo Antonio	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PT5E6P1006143004EB3000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1517	Avilés Da Silva Bárbara Gabriela	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PT5E6P1006143007163000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1586	Huancá Fernández Nancy Bertha	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PT5E6P1006143005273000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4613	Calderón Callejas Helen	CPU MARCA DELL MODELO BOSTRO 3268 SERVICE TAG: 89J1TM2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1637	Choquetang a Mamani Cristina	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PT5E6P1006143003603000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

2051	Cruz Cornejo Jeanneth Viviana	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000BF0100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4614	Arteaga Vargas Freddy Alejandro	CPU MARCA DELL MODELO BOSTRO 3268 SERVICE TAG: 89K1TM2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
974	Gómez Guzmán July Mireya	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 14CDML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3046	Camacho Loza Gabriel	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C3Y CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3019	Pérez Caviedes Jorge Antonio	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4080W78 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3103	Yáñez Mejía Jorge Waldemar	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4071F02 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3037	Huanca Canaviri Juan Carlos	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C51 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4615	Casas Pérez David Gabriel	CPU MARCA DELL MODELO BOSTRO 3268 SERVICE TAG: 89N1TM2	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1973	Mamani Mamani Israel Reynaldo	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS008357852390009C0100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4095	Escobar Nina Iván	CPU MARCA HP MODELO PRODESK 400 G3 SERIE:MXL7151CSF INCLUYE CABLE DE PODER	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1064	Arosquita Alanes Nelson Johnny	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 14JCML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3151	Peñaranda Méndez Omar Ruddy	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C3J CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
946	Arce Salvatierra Israel	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 18FCML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1090	Urquiza Chacon Jimena Ninoska	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 14JCML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03
 Fecha: 15/11/2022
 Versión: 1.1

2003	Ramos Ramos Hugo	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000C10100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1114	Vega Lira Yaquelin	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 143FML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1094	Canqui Flores Wilson	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 16FDM1.1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3142	Canqui Flores Wilson	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C3K CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1060	Aruquipa Titirico Gonzalo Ernesto	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 148FML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1625	Aruquipa Titirico Gonzalo Ernesto	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005FC3000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
2072	Aruquipa Titirico Gonzalo Ernesto	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000B30100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Ultimate	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
2024	Colque Renjifo José	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000D40100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1052	Aruni Ramirez Willy	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 185GML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3064	Huanca Alcon Oscar Martin	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C4W CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3055	Blanco Berna Karen Zulema	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C3M CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
2033	Mercado Aguirre Sirley Isabel	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000C20100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
2057	Mercado Aguirre Sirley Isabel	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000C90100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

1074	Rojas Ortiz Agustín Nolasco	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 148CML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1082	Miranda Cabrera Freddy Martin	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 141DML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1098	Miranda Cabrera Freddy Martin	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 187DML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3133	Alcocer Zurita Raúl José	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C3V CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3196	Pacosillo López Rosario	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C3W CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3494	Condorl Andrade Félix Hipólito	CPU MARCA HP MOD. PRODESK 600 G1 SERIE: MXL42523RT	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3495	Guerra Argandoña Edgar Pedro	CPU MARCA HP MOD. PRODESK 600 G1 SERIE: MXL42523Q3	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1022	Dávalos Bolívar Víctor Eduardo	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 16HCML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1012	Rodríguez Salazar Juan Roberto	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 148CML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1020	Rodríguez Salazar Juan Roberto	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 18FDML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1040	Salazar Valdivia Ángel Favio	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 16JFML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
2060	Tarqui Mamani Willy Senobio	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000B40100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
2018	Hidalgo Andrade Edgar Efraín	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000CE0100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1661	Ibañez Elias José Wilson	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005C93000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

3031	Ramos Mendizábal Ariel	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4071F0F CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3004	Barrientos Flores María Guadalupe	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4071F0H CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3184	Barrientos Flores María Guadalupe	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C3X CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3136	Renjifo Puchó Nelson David	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C4T CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
2045	Quenta Kapa Delfín Gregorio	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000F00100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3175	Gisbert Castro Roxana Florencia	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C47 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1018	Luna Mamani Edgar Santos	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 185DML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1038	Hinojosa Choque Iván	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 14KML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1541	Hinojosa Choque Iván	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005443000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1985	Hinojosa Choque Iván	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000EF0100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
2021	Hinojosa Choque Iván	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000CA0100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
2039	Catari Yujra Jacqueline Eugenia	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000DA0100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

2069	Catali Yujra Jacqueline Eugenia	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS0083578523900C00100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1008	Trujillo Mamani Yovana Angélica	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 188FML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1106	Guevara Peca Antonio José Luis	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 186GML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1080	Mamani Marca Juan Carlos	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 145FML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3178	Facio Flores Rubén	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C45 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1607	Condori Amarro Jorge Luis	CPU ACER INTEL CORE I3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P10061430068F3000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1888	Soliz Choque Carmen Belén	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS0083578523900D10100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
28	Gómez Mamani Yaneth Mónica	CPU HP PAVILION 53220LA INTEL CORE2 DUO 2.4 GHZ. RAM 2 GB, DDH 320 GB S/CNH7350672 CON MOUSE HP Y PARLANTE OMEGA	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
958	Gómez Mamani Yaneth Mónica	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 8VQBML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1004	Siñani Chuquimia Rodolfo Carlos	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 162DML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1056	Llanquichoc ue Choquevilc a Jhonny	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 8WKBNL1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1066	Llanquichoc ue Choquevilc a Jhonny	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 160GML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1976	Ticona Mamani German	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS0083578523900C80100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1014	Chura Mollo Máximo	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 145GML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

14	Yáñez Alvarado Juan Carlos	CPU HP PAVILION S3220LA INTEL CORE2 DUO 2.2 GHZ. RAM 2 GB, DDH 320 GB S/CNH735065X CON MOUSE HP Y PARLANTES OMEGA	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
2042	Yáñez Alvarado Juan Carlos	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000C30100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3052	Yáñez Alvarado Juan Carlos	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C4X CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3193	Yáñez Alvarado Juan Carlos	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C4F CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1048	Sotes Avila Fernando Cristian	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 9C8BNL1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1601	Sotes Avila Fernando Cristian	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005463000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3043	Zarate Córdova Rudy Rodolfo	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C3Z CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3109	Chuquimia Pascaja Juan Quinciño	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4071F0L CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3202	Chuquimia Pascaja Juan Quinciño	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C3P CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1010	Nina Huanaco Herminia	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 18KDML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1050	Nina Huanaco Herminia	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 8VYBNL1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3148	Marpartida Soliz Marcos Ronald	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C4L CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3169	Marpartida Soliz Marcos Ronald	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C3Q CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

1574	Hinojosa Conde Aidé Mariela	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005303000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1100	Choquehua nca Lovera Iván Gabriel	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 188FML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1016	Canqui Ayala Mónica Patricia	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 16KML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1046	Canqui Ayala Mónica Patricia	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 8VW9NL1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1104	Magne Vásquez Arles Gustavo	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 9D2CNL1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1655	Magne Vásquez Arles Gustavo	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005B03000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1598	Callizaya Mamani Juan Daniel	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143006183000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1529	Choque Cusiquispe Edwin	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143004E43000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1583	Carhuani Condori Viviana	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005E23000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3094	Carhuani Condori Viviana	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4071F0M CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
936	Villegas Millares Fernando Luis	CPU DELL CORE 2 DUO, 93Ghz, 2GB RAM, 320GB SERIE 16JCML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
2000	Gómez Gonzales Rodrigo	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000D80100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3163	Argandoña Méndez Omar Carlos	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C45 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

4094	Pérez Ancasi Miguel Ángel	CPU MARCA HP MODELO PRODESK 400 G3 SERIE:MXL71519SS INCLUYE CABLE DE PODER	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3166	Murillo Diaz Jhon Wilson	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C46 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3100	Gutiérrez López Karina Rosalía	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4071F05 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4093	Gutiérrez López Karina Rosalía	CPU MARCA HP MODELO PRODESK 400 G3 SERIE:MXL71519RQ INCLUYE CABLE DE PODER	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1580	Escobar Colque Giovana	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143006B23000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1511	Condori Uzcamaíta Rosario Trinidad	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143006103000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
990	Laura Blanco Diego Beker	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 147DML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1000	Rodríguez Ibañez Julio Teodoro	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 14GDML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3157	Rodríguez Ibañez Julio Teodoro	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C49 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3491	Flores Corrales Lourdes Pamela	CPU MARCA HP MOD. PRODESK 600 G1 SERIE: MXL415058T	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1118	Flores Corrales Lourdes Pamela	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 162CML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1110	Lafuente Dalenz David Henry	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 16HFML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1078	Álvarez Maldonado Ana	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 14FDML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
992	Aguilar Ríos Samuel Milan	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 8VT9NL1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

3199	Plata Agullar Joaquín	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALAOA 1 TB SERIE MXL4061C44 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1556	Condori Quispe Marcos Fidel	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143006583000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1991	Condori Quispe Marcos Fidel	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000FC0100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1970	Apaza Cortez Juvenal Castro	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000C70100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1595	Choque Quispe Nelly	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P10061430052B3000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
2006	Choque Quispe Nelly	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS008357852390009E0100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1571	Gutiérrez Acebedo July Odeath	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P10061430047E3000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1076	Soliz Duran Alexandra	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 14CCML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1116	Choque Escobar Cristhian Santos	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 15WFML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
988	Onofre Sequeiros Justo	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 142FML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1520	Condori Huanca Guido Alberto	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005C83000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
998	Salguero Mendoza Patricia	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 18HDML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

3049	Salguero Mendoza Patricia	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C4H CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1646	Nina Aguilar Edwin Jimi	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005293000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1028	Choque Gómez José Luis	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 16FFML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1616	Laura Rivas Kelly	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005F13000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1679	Moya Mamani Fernando	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143006863000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4103	Gamboa Mamani Carol Jimena	CPU MARCA HP MODELO PRODESK 400 G3 SERIE:MXL7162MR3 INCLUYE CABLE DE PODER	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
994	Carrasco Vásquez Juan Abel	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 162GML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1	Challapa Maldonado Pedro Adrián	CPU HP PAVILION S3220LA INTEL CORE2 DUO 2.4 GHZ. RAM 2 GB, DDH 320 GB S/CNH735069V CON MOUSE HP Y PARLANTES OMEGA	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
2012	Rengifo Vásquez Lourdes	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE P500835785239000C40100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1032	Rengifo Vásquez Lourdes	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 15WCML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1565	Rengifo Vásquez Lourdes	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005153000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
2030	Rengifo Vásquez Lourdes	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE P500835785239000C00100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1034	Romero Ortega Faustino Oiker	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 148FML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

1036	Rojas Garzón Néstor	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 188DML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1088	Santos Ríos Adrián	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 142GML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1667	Santos Ríos Adrián	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143006443000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
2009	Yucra Montaño Juan Carlos	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000E30100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1997	Maita Michel Juan Carlos	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000D60100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3139	Maita Michel Juan Carlos	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C3S CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
942	Suarez Sánchez Lindsay	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 14JDML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
956	Vidaurre Bayon Lourdes Carlota	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 140DML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
938	Almendras Rivero Efraín Fernando	CPU DELL CORE 2 DUO, 93Ghz, 2GB RAM, 320GB SERIE 15YFML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3034	Almendras Rivero Efraín Fernando	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4071F0N CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
950	Angulo Joaquin Cristhian Renato	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 155FML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3007	Alcon Condori Eddy Ramiro	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4071F08 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1042	Quiroga Diaz Lambert Mayverick	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 166FML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1108	Cossío Vaca José Hernán	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 188DML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

1222	Maguita Peña Fidel	CPU DELL CORE 2 DUO, 93Ghz, 2GB RAM, 320GB SERIE 165FML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3172	Olmedo Choque Gonzalo Abad	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C48 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
948	Schrupp Plata Magdiel	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 18LCML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
960	Schrupp Plata Magdiel	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 191GML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1220	Schrupp Plata Magdiel	CPU DELL CORE 2 DUO, 93Ghz, 2GB RAM, 320GB SERIE 18GDML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
984	Arispe Villca Alex	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 144CML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
982	Ordoñez Yapura Teofilo	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 189CML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
986	Ugarte Ortuño Rodolfo	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 18DFML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
978	Gil Aro Simón	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 8W8CNL1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
980	Sierralta Ortega Lorena	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 141FML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1002	Carvani Linares Paola Andrea	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 164CML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1044	Carvani Linares Paola Andrea	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 9D6BNL1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3076	Alanoca Poma Damaris Tabita	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C3G CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1026	Mamani Flores María Verónica	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 9D7DNL1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
964	Montevilla Montevilla Juan Carlos	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 148GML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1544	Montevilla Montevilla Juan Carlos	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 PTSE6P1006143003FB3000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

1652	Montevilla Montevilla Juan Carlos	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143006C93000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
968	Roque Condori Jhasmany	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 18GFML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
966	Paravicini Alderding Luis Fernando	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 16GCML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1514	Paravicini Alderding Luis Fernando	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005DD3000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3061	Aparicio Manzaneda Nelson	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C4N CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
962	Mamani Quispe Lucio Alvaro	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 187GML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1092	Espinoza Alejo Jhonny	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 145DML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3130	Machaca Vargas Edwin	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C4Y CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
970	Ramos Ramírez Silvia	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 16JDML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3022	Villavicencio Mamani José	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4071F0D CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1994	Torrez Cabezas Elsa Reina	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000D70100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
4098	Mercado Laveran Susana	CPU MARCA HP MODELO PRODESK 400 G3 SERIE:MXL71519SY INCLUYE CABLE DE PODER	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

1982	Poma Choque Liszet Norca	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000D50100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
932	Márquez Moya María	CPU DELL CORE 2 DUO, 93Ghz, 2GB RAM, 320GB SERIE 146CML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
2075	Melendres Cabrera Maritza	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000A50100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1112	Ribera Choque Hermes	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 14GFML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4092	Mollinedo Vidaurre Suanny Iris	CPU MARCA HP MODELO PRODESK 400 G3 SERIE:MXL71519RC INCLUYE CABLE DE PODER	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3118	Barba Payna Jovenal José	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C4C CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
940	Justiniano Jantsch Mónica Yovana	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 146FML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
952	Charupas Choma Mayra	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 14HCML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1553	Charupas Choma Mayra	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005BF3000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1622	Charupas Choma Mayra	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143004943000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1979	Charupas Choma Mayra	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000BC0100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
2066	Charupas Choma Mayra	CPU ACER INTEL CORE I5 4 GB RAM 500 GB DE DISCO DURO SATA RED 10/100/1000 RJ45 SERIE PS00835785239000CF0100 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

4100	Charupas Choma Mayra	CPU MARCA HP MODELO PRODESK 400 G3 SERIE:MXL7151CVM INCLUYE CABLE DE PODER	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4096	Pérez Medina Jorge	CPU MARCA HP MODELO PRODESK 400 G3 SERIE:MXL71519RT INCLUYE CABLE DE PODER	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1086	Guasanla Duran Zulma	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 149FML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3124	Guasanía Duran Zulma	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C41 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3484	Guasanla Duran Zulma	CPU MARCA HP MOD. PRODESK 600 G1 SERIE: MXL425235Z	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4452	Guasanla Duran Zulma	CPU MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 7050 SERIE: 195WKH2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
928	López Soza Edwin	CPU DELL CORE 2 DUO, 93Ghz, 2GB RAM, 320GB SERIE 165CML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3127	López Soza Edwin	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C4J CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
926	Aguilar Paina Jesús Iván	CPU DELL CORE 2 DUO, 93Ghz, 2GB RAM, 320GB SERIE 148DML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1589	Aguilar Paina Jesús Iván	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PT5E6P1006143005433000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3205	Alcoba Castro Gissele Andrea	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C4Q CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
924	Almendras Rivero Efraín Fernando	CPU DELL CORE 2 DUO, 93Ghz, 2GB RAM, 320GB SERIE 8WJCNL1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3106	Baure Soria Olga	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4071DZX CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

3001	Chávez Villacorta Magaly Gissela	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4071F0P CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1523	Choque Gómez José Luis	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143003723000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 10 Pro	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1619	Choque Gómez José Luis	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143007503000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3079	Choque Gómez José Luis	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4071F0J CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3485	Choque Gómez José Luis	CPU MARCA HP MOD. PRODESK 600 G1 SERIE: MXL4150585	SI	Microsoft Windows 8.1 Enterprise N	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3073	Choquetang a Mamaní Cristina	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C4M CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3190	Flores Gonzales Jorge Antonio	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C40 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3496	Flores Gonzales Jorge Antonio	CPU MARCA HP MOD. PRODESK 600 G1 SERIE: MXL42523N2	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1610	Illanes Blanco Miguel Ángel	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005DB3000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
3070	Morales Valdivia Nino Franco	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C4R CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
1634	Padilla Justiniano Alex	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P10061430058B3000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No
4089	Padilla Justiniano Alex	CPU MARCA HP MODELO PRODESK 400 G3 SERIE:MXL7151953 INCLUYE CABLE DE PODER	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

3160	Ramallo Cabrera Erick Edwin	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C3N CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
1649	Rocha Rivera Sandra Maria De Los Angeles	CPU ACER INTEL CORE I3 540 3 GB RAM DDR3 1 TB DE DISCO DURO SATA RED 10/100 SERIE PTSE6P1006143005423000 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet. Explorer, Chrome, Firefox		No
3121	Romero Fuentes Aldrin Marcel	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C3H CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3058	Siles Villegas Silvia Eugenia	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4061C4K CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
4102	Tarqui Saenz Carlos Max	CPU MARCA HP MODELO PRODESK 400 G3 SERIE:MXL7151CVS INCLUYE CABLE DE PODER	SI	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3488	Villegas Yujra Cyntia	CPU MARCA HP MOD. PRODESK 600 G1 SERIE: MXL42523PY	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
996	Yucra Mamani Franz Alberto	CPU DELL CORE 2 DUO, 93 Ghz, 2GB RAM, 320 GB SERIE 14JFML1, CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No
3085	Yucra Mamani Franz Alberto	CPU HP INTEL CORE I7 8 GB MEMORIA RAM TIPO SDRAMDDR3 DE DISCO DURO SATA CAPACIDAD INSTALADA 1 TB SERIE MXL4071F03 CON MOUSE	SI	Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1	Microsoft Office	Microsoft Outlook	Internet Explorer, Chrome, Firefox		No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

ANEXO IV – INVENTARIO DE SERVIDORES FISICOS

N°	Nombre	Descripción/ Características	Compatibilidad con software libre	Sistema Operativo	Uso Principal	Servicios de base	Software libre
1	HP Proliant DL380p Gen8	2xINTEL Xeon CPU E5-2670, Ram: 92 Gb	Compatible	Windows Server 2008 R2 Enterprise	Virtualización	Plataforma de virtualización semi parcial	No
2	HP Proliant DL380p Gen8	2xINTEL Xeon CPU E5-2670, Ram: 92 Gb	Compatible	VMWare ESXi 6,5	Virtualización	Plataforma de virtualización parcial	No
3	HP Proliant DL380p Gen8	2xINTEL Xeon CPU E5-2670, Ram: 64 Gb	Compatible	VMWare ESXi 6,5	Virtualización	Plataforma de virtualización parcial	No
4	HP Proliant DL380 Gen9	2xINTEL Xeon CPU E5-2640, Ram: 175,9 Gb	Compatible	VMWare ESXi 6,5	Virtualización	Plataforma de virtualización parcial	No
5	HP Proliant DL380 Gen9	2xINTEL Xeon CPU E5-2640, Ram: 175,9 Gb	Compatible	VMWare ESXi 6,5	Virtualización	Plataforma de virtualización parcial	No
6	DELL EMC Power Edge R530	8 CPU Intel E5- 2630v3 2,40Ghz, Ram 64gb	Compatible	VMWare ESXi 6,5	Virtualización	Plataforma de virtualización parcial	No
7	Synology Data Storage RS3618xs	INTEL Xeon D- 1521 2,4 Ghz	Compatible	DSM 6,2,1	Virtualización	Plataforma de virtualización parcial	No
8	HP Proliant ML 150	INTEL Xeon e5405 2 Ghz , RAM 4Gb	Compatible	Ubuntu 10,04	Servidor de aplicaciones	S.O	No
9	DELL EMC Power Edge R750	INTEL XEON GOLD 5318Y	Compatible	Proxmox 7	Servidor Facturación	Plataforma de virtualización parcial	No
10	QNAP TS1273AU-RP - NAS 96TB	AMD Ryzen V1500B Quad-core	Compatible	QTS 5.0.1.2194	NAS	NAS	No





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

ANEXO V – INVENTARIO DE SERVIDORES VIRTUALES

N°	N° Servidor físico	Nombre del servidor	Tipo de virtualización	Descripción/ Características	Sistema Operativo	Servicios de base	Usos principales	Software libre
1	1	SRV-EX01	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 v2 @ 2.50GHz [8 core(s) x64], RAM: 48GB	Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter	Servidor de correo	Servidor de correo	NO
2	1	SRV-W23SIA-02	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 v2 @ 2.50GHz [8 core(s) x64], RAM: 32GB	Microsoft Windows Server 2003 Enterprise SP2	Servidor de aplicaciones	Servidor de aplicaciones	NO
3	2	SRV-DC01	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 v2 @ 2.50GHz [4 core(s) x64], RAM: 16GB	Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter	Servidor de Dominio	Servidor de Dominio	NO
4	2	SRV-W23SIA	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 v2 @ 2.50GHz [8 core(s) x86], RAM: 48GB	Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	NO
5	2	GSISDAB 3	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [2 core(s) x64], RAM: 8GB	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	SI
7	4	DBSERVER	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [8 core(s) x64], RAM: 64GB	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise	Servidor de Base de Datos	Servidor de Base de Datos	No
8	4	SRV-DBRPT-01	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [2 core(s) x64], RAM: 64GB	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise	Servidor de Base de datos y aplicaciones	Servidor de Base de datos y aplicaciones	No
9	5	BIOSerW8R2	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [4 core(s) x64], RAM: 24GB	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise	Servidor de aplicaciones	Servidor de aplicaciones	No
10	5	CentOS 7 Felectron Of	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [8 core(s) x64], RAM: 16GB	Centos 7 (64 bits)	Servidor de aplicaciones	Servidor de aplicaciones	Si
11	5	GitLabSrvDebian	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [2 core(s) x64], RAM: 4GB	Debian GNU/Linux 10 (64 bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	Si
12	5	GSISDAB-5	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [2 core(s) x64], RAM: 32GB	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	No
13	5	Gsisdab3	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [1 core(s) x64], RAM: 32GB	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	No
14	5	GSISDABTest	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [6 core(s) x64], RAM: 16GB	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	No
15	5	SIADATest	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [8 core(s) x86], RAM: 16GB	Microsoft Windows Server 2003 R2 Enterprise	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	Si
16	5	TestAPPDABt	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [8 core(s) x86], RAM: 8GB	Debian GNU/Linux 10 (64 bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	Si
17	5	UbuntuServerSoporte	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [2 core(s) x86_64], RAM: 16 GB	Ubuntu Linux (64 bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	Si
18	5	WebDab	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [4 core(s) x86_64], RAM: 15 GB	Debian GNU/Linux 10 (64 bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	Si
19	5	Win2012-KAS	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz [2 core(s) x86_64], RAM: 8 GB	Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	Si
20	6	Debian11M	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon E7 v3/Xeon E5 v3/Core i7 [1 core(s) x86_64], RAM: 8 GB	Debian GNU/Linux 10 (64 bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	Si
21	6	KSMG	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon E7 v3/Xeon E5 v3/Core i7 [4 core(s) x86_64], RAM: 4 GB	Otro Linux 2.6 x (64 bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	Si
22	6	SIADA2	VMWare	CPU: Intel(R) Xeon E7 v3/Xeon	Microsoft Windows	Servidor de	Servidor de	Si



	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS	GG-DSIS-PLAN-03
		Fecha: 15/11/2022
		Versión: 1.1

			ESXi 6,5	E5 v3/Core i7 [8 core(s) x86_64], RAM: 8 GB	Server 2003 R2 Enterprise	Aplicaciones	Aplicaciones	
23	6	WinSer2012R2	VMWare ESXi 6,5	CPU: Intel(R) Xeon E7 v3/Xeon E5 v3/Core i7 [4 core(s) x86_64], RAM: 16 GB	Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	Si
24	8	Felectronprod	PROXMO X	CPU: Intel(R) Xeon Gold 5318Y Core i7 [20 core(s) x86_64], RAM: 8 GB	Centos 7 (x86_64 bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	Si
25	8	DebianGSISDA B	PROXMO X	CPU: Intel(R) Xeon Gold 5318Y Core i7 [20 core(s) x86_64], RAM: 8 GB	Debian 10 7 (64 bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	Si
26	8	FelectronProx	PROXMO X	CPU: Intel(R) Xeon Gold 5318Y Core i7 [1 core(s) x86_64], RAM: 16 GB	Centos 7 (x86_64 bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	Si
27	8	CentosGSISDA B	PROXMO X	CPU: Intel(R) Xeon Gold 5318Y Core i7 [16 core(s) x86_64], RAM: 16 GB	Centos 7 (x86_64 bits)	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	Si
28	8	WinSer2008R2G SIS	PROXMO X	CPU: Intel(R) Xeon Gold 5318Y Core i7 [32 core(s) x86_64], RAM: 16 GB	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise	Servidor de Aplicaciones	Servidor de Aplicaciones	Si



	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS	GG-DSIS-PLAN-03
		Fecha: 15/11/2022
		Versión: 1.1

ANEXO VI – INVENTARIO DE SISTEMAS, APLICACIONES Y SERVICIOS

N°	Sistema/ Aplicaciones/ Servicio	Tipo	Clasificación	Descripción	N° de Servidor	Lenguajes de Programación	Base de Datos	Dependencias	Interoperabilidad	Año	Software Libre
1	SIADA	Interno	Sistema Crítico	Sistema Informático "operativo" que permite gestionar el registro manifiesto, localización, facturación, despacho.	5	Visual Basic .NET	SQL Server Express	IIS	Http	2009	No
2	GSISDAB	Interno	Sistema de gestión administrativa y operativa	Sistema Informático Gestor de Sistemas y módulos administrativos operativos	4	Java	Sql Server Express	Apache Tomcat	Http, SOAP, SMTP	2016	Si
3	Página web DAB	Externo	Sistema de Apoyo	Página web comercial de Depósitos Aduaneros Bolivianos	5	PHP-CMD	MySQL	XAMPP	Http	2014	Si
4	GSISDAB -BIO	Interno	Sistema de gestión administrativa	Sistema de control de asistencia y vacaciones	4	Visual Studio 2008	Sql Server Express	No	Http	2021	No
5	CODAB	Interno	Sistema de gestión administrativa	Sistema informático de correspondencia	4	Java	Sql Server Express	Apache Tomcat	Http, SOAP, SMTP	2021	Si



	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS	GG-DSIS-PLAN-03
		Fecha: 15/11/2022
		Versión: 1.1

ANEXO VII – INVENTARIO DE SERVICIOS EXTERNOS

N°.	Servicio	Descripción/Características	Interoperabilidad	Software Libre
1	Externo	ZKSoftware, sistema informático que gestiona el registro de asistencia de ingreso y salida de los funcionarios	IP	No
2	Externo	LifeSize, sistema informático que gestiona la interconexión de la video conferencia	Http	Si
3	Externo	Elastics, Sistema informático que gestiona la interconexión de la central telefónica y la telefonía IP	Https	Si





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

ANEXO VIII – INVENTARIO DE OTRO HARDWARE

Nro	Asignado a	Descripción	Compatibilidad	Año de fabricación	Interoperabilidad	Uso Principal
1	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062248	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
2	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062423	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
3	SARAVIA LUNA MARCO ANTONIO	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062363	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
4	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062415	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
5	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY060422	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
6	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY060409	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
7	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062038	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
8	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062078	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
9	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062409	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
10	TARQUI SAENZ CARLOS MAX	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062340	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
11	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062419	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
12	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062650	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
13	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062333	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
14	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062077	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
15	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062086	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
16	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062356	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
17	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062436	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062612	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

19	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062051	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
20	PACA LOZANO NELSON	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062059	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
21	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062050	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
22	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062046	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
23	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062043	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
24	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062075	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
25	CACERES POMA WEIMAR ERISON	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062083	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
26	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062530	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
27	TARQUI SAENZ CARLOS MAX	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062416	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
28	TARQUI SAENZ CARLOS MAX	IMPRESORA HP LASER JET P2035n MODELO:CE462A SERIE:BRB591XOH3	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
29	CARI LEANDRO GLORIA JUDITH	IMPRESORA HP LASER JET P2035n MODELO:CE462A SERIE:BRB591QG4G	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
30	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA HP LASER JET P2035n MODELO:CE462A SERIE:BRB591XOHG	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
31	AGUILAR RIOS SAMUEL MILAN	IMPRESORA HP LASER JET P2035n MODELO:CE462A SERIE:BRB591QG26	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
32	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY045058	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
33	YAÑEZ MEJIA JORGE BALDEMAR	IMPRESORA HP LASER JET PRO P1102W SERIE: BRBSC32L49	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
34	QUINT VARGAS VERONICA BENITA	IMPRESORA HP LASER JET PRO P1102W SERIE: BRBSC39LTW	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
35	GARCIA ORIHUELA GUSTAVO	IMPRESORA HP LASER JET PRO P1102W SERIE: BRBSC32L51	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
36	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA HP LASER JET PRO P1102W SERIE: BRBSC39LSR	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
37	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL MODELO:LX 300L+II SERIE:G8EY10B543	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

38	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL MODELO:LX 300L-II SERIE:G8EY108502	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
39	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL MODELO:LX 300L-II SERIE:G8EY106183	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
40	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL MODELO:LX 300L-II SERIE:G8EY108513	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
41	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL MODELO:FX 890 SERIE:E8CY074685	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
42	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL MODELO:FX 890 SERIE:E8CY074401	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
43	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL MODELO:FX 890 SERIE:E8CY074402	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
44	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL MODELO:FX 890 SERIE:E8CY074404	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
45	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL MODELO:FX 890 SERIE:E8CY074412	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
46	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL MODELO:FX 890 SERIE:E8CY074682	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
47	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL MODELO:FX 890 SERIE:E8CY074409	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
48	ARUNI RAMIREZ WILLY	IMPRESORA EPSON MATRICIAL MODELO:FX 890 SERIE:E8CY074413	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
49	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY020084	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
50	GONZALES CAMEO WALTER	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY020023	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
51	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY027528	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
52	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY020045	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
53	ARUQUIPA TITIRICO GONZALO ERNESTO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY027537	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
54	COLQUE RENJIFO JOSE	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY020091	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
55	VILLEGAS MILLARES FERNANDO LUIS	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY020079	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
56	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY027529	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

57	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY020041	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
58	VACANIEL ALARCON FABIO REYNALDO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY020026	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
59	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY020037	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
60	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY027547	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
61	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY020044	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
62	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY020036	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
63	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY027543	si		Local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
64	VILLEGAS MILLARES FERNANDO LUIS	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BRB5D5NTY3	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
65	ARUQUIPA TITIRICO GONZALO ERNESTO	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BRB5D5NTY6	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
66	CACERES POMA MIRIAM CARMEN	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BRB5D5NTYT	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
67	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BRB5D5NTZ4	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
68	RODRIGUEZ SALAZAR JUAN ROBERTO	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BRB5D5NV1L	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
69	ARRATIA TAPIA CAROLINA ANA	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BRB5D5NV21	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
70	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BRB5D5NTYS	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
71	VASQUEZ QUISPE JUAN WALBERTO	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BRB5D5NTZS	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
72	ARZABE MARQUEZ CARLOS ALBERTO	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BRB5D5NTZP	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
73	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BRB5D5NTZ6	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
74	PEREZ CAVIEDES JORGE ANTONIO	IMPRESORA PLOTTER MARCA HP MODELO DESIGNJET 111 SERIE MY2662803X	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
75	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	MARCADOR BIOMETRICO MODELO T6-C CON ADAPTADOR USB Y CABLE ADAPTADOR PARA IMPRESORA SERIE 266B223170002	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

76	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA DE CÓDIGO DE BARRAS TT y DT HATA 4" CON RESOLUCIÓN DE 203 DPI/8 DOTS PER MM, MEMORIA DE 8MB SRAM CON ADAPTADOR USB SERIE 54J121601095	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
77	FLORES SANDOVAL ORLANDO	IMPRESORA HP LASERJET MODELO P3015DN ESPAÑOL SERIE BRCSG3N145.	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ - EXTENSION PATACAMAYA
78	PAREDES ARIAS SANDY	IMPRESORA HP LASERJET MODELO P3015DN ESPAÑOL SERIE BRCSG3N16G.	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ - EXTENSION PATACAMAYA
79	PAREDES ARIAS SANDY	IMPRESORA HP LASERJET MODELO P3015DN ESPAÑOL SERIE BRCSG3N13G	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
80	ANGULO RIVAS XIMENA DEL PILAR	IMPRESORA HP LASERJET MODELO P3015DN ESPAÑOL SERIE BRCSG3D13C.	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
81	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA HP LASERJET MODELO P3015DN ESPAÑOL SERIE BRCSG3N13Q.	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ.
82	ARUQUIPA TITIRICO GONZALO ERNESTO	IMPRESORA HP LASERJET MODELO P3015DN ESPAÑOL SERIE BRCSG3N13D.	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
83	QUINT VARGAS VERONICA BENITA	IMPRESORA HP LASERJET MODELO P3015DN ESPAÑOL SERIE BRCSG3N133.	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
84	MIRANDA CABRERA FREDDY MARTIN	IMPRESORA HP LASERJET MODELO P3015DN ESPAÑOL SERIE BRCSG3N147.	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
85	VASQUEZ QUISPE JUAN WALBERTO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY032026.	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
86	CATARI YUJRA JACQUELINE EUGENIA	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY032008.	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
87	SARAVIA LUNA MARCO ANTONIO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY033761.	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
88	VILLÉGAS MILLARES FERNANDO LUIS	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY033679.	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
89	CACERES POMA WEIMAR ERISON	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY033680.	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
90	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY033776.	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
91	GARCIA ORIHUELA GUSTAVO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY032022.	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
92	COLQUE RENJIFO JOSE	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY032012.	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
93	CARI LEANDRO GLORIA JUDITH	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY032025.	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
94	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY032015.	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

95	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY032011.	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
96	GARCIA ORIHUELA GUSTAVO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY032017.	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
97	ARÚQUIPA TITIRICO GONZALO ERNESTO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY032018.	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
98	GUERRA ARGANDOÑA EDGAR PEDRO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY032020.	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
99	FLORES SANDOVAL ORLANDO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO LQ-590 SERIE FSRY052027.	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ - EXTENSION PATACAMAYA
100	RAMOS MENDIZABAL ARIEL	IMPRESORA MATRICIAL MARCA: EPSON MODELO:FX-890 SERIE: NZCY035753	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
101	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA: EPSON MODELO: FX-890 SERIE: NZCY035728	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
102	CARVANI LINARES PAOLA ANDREA	IMPRESORA MATRICIAL MARCA: EPSON MODELO: FX-890 SERIE: NZCY035726	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
103	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA: EPSON MODELO: FX-890 SERIE: NZCY035732	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
104	AJATA QUISPE FRANCISCO ROLANDO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA: EPSON MODELO: FX-890 SERIE: NZCY036072	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
105	RAMOS MENDIZABAL ARIEL	IMPRESORA MATRICIAL EPSON FX-890 NZCY035730	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
106	CARVANI LINARES PAOLA ANDREA	IMPRESORA MATRICIAL MARCA: EPSON MODELO: FX-890 SERIE: NZCY035745	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
107	LLANQUICHOC UE CHOQUEVILLC A JHONNY	IMPRESORA MATRICIAL MARCA: EPSON MODELO: FX-890 SERIE: NZCY035727	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
108	NAVARRO GONZALES LUIS JAVIER	IMPRESORA LASER COLOR I LASER JET ENTERPRISE COLOR PRINTER MARCA HP MODELO: M551DN SERIE:JPCD67Z0F9	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
109	ARRAYA VELIZ RONALD	IMPRESORA LASER COLOR II LASER JET PRO COLOR MARCA HP MOD. M475DW MFP SERIE:CNB8CCXV8Y	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
110	CARVANI LINARES PAOLA ANDREA	IMPRESORA LASER I LASERJET ENTERPRISE MARCA HP MOD. M602N SERIE:BRBSG3K97	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
111	SARAVIA LUNA MARCO ANTONIO	IMPRESORA LASER II LASERJET PRO 400 MARCA HP MOD. M401DNE SERIE:BRFSG262TS	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
112	VELASCO PORTILLO JENNY MILENKA	IMPRESORA LASER MARCA XEROX MODELO PHASER 3320 SERIE: 3223557693	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
113	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA LASER MARCA XEROX MODELO PHASER 3320 SERIE: 3223557642	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

114	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA LASER MARCA XEROX MODELO PHASER 3610 SERIE: 3373472203	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
115	CALSINA PERSONA LOURDES	IMPRESORA LASER MARCA XEROX MODELO PHASER 3610 SERIE: 3373472238	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
116	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA LASER MARCA XEROX MODELO PHASER 3610 SERIE: 3373471533	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
117	TARQUI SAENZ CARLOS MAX	IMPRESORA LASER MARCA XEROX MODELO PHASER 3610 SERIE: 3373472068	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
118	MAMANI ALVARADO CANDELARIA	IMPRESORA LASER MARCA XEROX MODELO PHASER 3610 SERIE: 3373469920	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
119	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA LASER MARCA XEROX MODELO PHASER 3610 SERIE: 3373472157	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
120	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA LASER COLOR MARCA XEROX MODELO PHASER 6600 SERIE: 3184792876	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
121	BERRIOS FLORES JOSE MARIA	IMPRESORA LASER MARCA HP MODELO: LASER JET PRO M521dn. SERIE:CNB7J39F7V ACCESORIOS CABLE DE PODER,USB Y CD DE INSTALACION	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
122	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA LASER MARCA HP MODELO: LASER JET PRO M521dn SERIE:CNB7J39D7T ACCESORIOS CABLE DE PODER,USB Y CD DE INSTALACION	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
123	GUERRA ARGANDOÑA EDGAR PEDRO	IMPRESORA LASER MARCA HP MODELO: LASER JET PRO M521dn SERIE:CNB7J39FD4 ACCESORIOS CABLE DE PODER,USB Y CD DE INSTALACION	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
124	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO LQ-590 SERIE: ACCESORIO CABLE DE PODER, CABLE USB Y CD DE INSTALACION	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
125	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO LQ-590 SERIE: ACCESORIO CABLE DE PODER, CABLE USB Y CD DE INSTALACION	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
126	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO LQ-590 SERIE: ACCESORIO CABLE DE PODER, CABLE USB Y CD DE INSTALACION	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
127	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA LASER MARCA HP MODELO LASERJET ENTERPRISE M506 SERIE: BRBSK3P5MC	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
128	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA LASER MARCA HP MODELO LASERJET ENTERPRISE M506 SERIE: BRBSK3P5ML	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
129	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA LASER MARCA HP MODELO LASERJET ENTERPRISE M506 SERIE: BRBSK3P5MS	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
130	SANJINEZ MORALES LIZETH	IMPRESORA LASER MARCA: HEWLETT PACKARD MODELO: M607DN SERIE: BRBSKDCYQL	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
131	MAMANI MAMANI MARIA EUGENIA	IMPRESORA LASER MARCA: HEWLETT PACKARD MODELO: M607DN SERIE: BRBSK8WYQ9	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
132	URIARTE CARRASCO MARINA LORENA	IMPRESORA LASER MARCA: HEWLETT PACKARD MODELO: M607DN SERIE: BRBSKDCYQ9	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

133	FLORES SANDOVAL ORLANDO	IMPRESORA LASER MARCA: HEWLETT PACKARD MODELO: M607DN SERIE: BRBSK8WYQC	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ - EXTENSION PATACAMAYA
134	CALSINA PERSONA LOURDES	IMPRESORA LASER MARCA: HEWLETT PACKARD MODELO: M607DN SERIE: BRBSK8WYQ3	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
135	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE:X3YF003992	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
136	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE:X3YF003980	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
137	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890. SERIE:X3YF003991	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
138	FLORES SANDOVAL ORLANDO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE:X3YF003989	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ - EXTENSION PATACAMAYA
139	FLORES SANDOVAL ORLANDO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE:X3YF003985	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ - EXTENSION PATACAMAYA
140	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE:X3YF003997	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
141	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE:X3YF003984	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
142	FLORES SANDOVAL ORLANDO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE:X3YF003982	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ - EXTENSION PATACAMAYA
143	ARRATIA TAPIA CAROLINA ANA	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE:X3YF003977	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
144	GOMEZ GUZMAN JULY MIREYA	IMPRESORA MULTIFUNCION MARCA HP MODELO M521DN SERIE: CNBKK5279G INCLUYE CABLE DE PODER Y CABLE USB.	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
145	FIDEL MAGUITA PEÑA	IMPRESORA HP LASER JET P201SDN SERIE:CNBW876575	si		red	RECINTO ADUANA AEROPUERTO VIRU VIRU
146	PARAVICINI ALLERDING LUIS FERNANDO	IMPRESORA HP LASER JET P201SDN SERIE:CNBW8762BK	si		red	DEPOSITO DE ACTIVOS OFICINA CENTRAL
147	ROQUE CONDORI JHASMANY	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:EBCY062407	si		local	SALA OPERACIONES
148	ARUNI RAMIREZ WILLY	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062526	si		local	OPERACIONES
149	ARUNI RAMIREZ WILLY	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062057	si		local	JEFE DE OPERACIONES
150	TEOFILO ORDOÑEZ YAPURA	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062090	si		local	ALMACEN I
151	VILLAVICENCIO MAMANI JOSE	IMPRESORA EPSON MATRICIAL FX-890 MODELO:P361U SERIE:E8CY062082	si		local	OFICINA CENTRAL





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

152	ZULMA GUASANIA DURAN	IMPRESORA HP LASER JET P2035n MODELO:CE462A SERIE: BRBS91XOF1	si		red	OFICINA CENTRAL
153	VIDAURRE BAYON LOURDES CARLOTA	IMPRESORA HP LASER JET P2035n MODELO:CE462A SERIE: BRBS91XOJ3	si		red	TERMINAL DE CARGA
154	PEDRO ENRIQUE MORENO ARTEAGA	IMPRESORA HP LASER JET P2035n MODELO:CE462A SERIE: BRBS91XOH9	si		red	PARTE DE RECEPCION
155	ARUNI RAMIREZ WILLY	IMPRESORA HP LASER JET P1006 SERIE:VNF5R20715	si		red	OFICINA JEFE DE RECINTO
156	WILSON GUTIERREZ MARQUEZ	IMPRESORA HP LASER JET P1006 SERIE:VNF5R220465	si		red	CALLE 2 ESQUINA BRUNO PRUDENCIO
157	PINEDO RUFINO RENE BERNARDO	IMPRESORA HP LASER JET PRO P1102W SERIE: BRBSC32L3S	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
158	AGUILAR PAINA JESUS IVAN	IMPRESORA HP LASER JET PRO P1102W SERIE: BRBSC39LSL	si		red	OFICINA JEFE DE RECINTO
159	FLORES MALDONADO SERGIO MAURICIO	IMPRESORA HP LASER JET PRO P1102W SERIE: BRBSC32L3V	si		red	OFICINA JEFE DE RECINTO
160	RODOLFO UGARTE ORTUÑO	IMPRESORA HP MODELO LASER JET P2055DN SERIE: BRBFC69R0H	si		red	FACTURACION
161	MAMANI FLORES VERONICA MARIA	IMPRESORA HP MODELO LASER JET P2055DN SERIE: CNCK7550S4	si		red	ARCHIVO Y DIGITALIZACION
162	SUSANA MERCADO LAVERAN	IMPRESORA EPSON MATRICIAL MODELO:FX 890 SERIE:EBCY074406	si		local	RECINTO ADUANA FRONTERA PTO SUAREZ
163	PEDRO ENRIQUE MORENO ARTEAGA	IMPRESORA EPSON MATRICIAL MODELO:FX 890 SERIE:EBCY074683	si		local	PARTE DE RECEPCION
164	YUCRA MONTAÑO JUAN CARLOS	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY020024	si		local	EL PORTILLO
165	PEDRO ENRIQUE MORENO ARTEAGA	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY020021	si		local	SUPERVISION
166	DANTAS JALIL WALTER	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY020089	si		local	FACTURACION
167	RODOLFO UGARTE ORTUÑO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY020020	si		local	FACTURACION
168	JONATHAN MENDOZA JUSTINIANO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY027533	si		local	Z/AEROPURTO
169	NORA ISABEL HERRERA POQUIVIQUI	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY020034	si		local	OFICINA JEF DE RECINTO
170	SUANNY IRIS MOLLINEDO VIDAURRE	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY020025	si		local	ATENCION AL CLIENTE





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

171	SALAZAR VALDIVIA ANGEL FABIO	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BR8SD5NTY2	si		red	SALIDA BALANZA PRINCIPAL
172	POMA COPAJEÑO DANIELA	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BR8SD5NV18	si		red	CHARAÑA
173	EDWIN IBAÑEZ LOAYZA	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BR8SD5NTY2	si		red	DEPOSITO DE ALMACEN GRADAS
174	MAJLUF TERRAZAS DALUL VALERIA	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BR8SD5NTZF	si		red	ZONA AEROPUERTO CALLE JUAN PABLO II
175	ARUNI RAMIREZ WILLY	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BR8SD5NTZJ	si		red	JEFE DE OPERACIONES
176	SUAREZ SANCHEZ LINDSAY	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BR8SD5NTZD	si		red	TERMINAL DE CARGA
177	SALINAS FERREL RENE EDWIN	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BR8SD5NTZS	si		red	SALA OFICINA DE MONITOREO
178	MARITZA MELENDRES CABRERA	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BR8SD5NTYZ	si		red	PTO SUAREZ FACTURACION
179	ALCOCER ZURITA JOSE RAUL	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BR8SD5NTZM	si		red	ARCHIVO CENTRAL PISO 1 RAILP
180	FLORES ALVAREZ XIMENA SHIRLEY	IMPRESORA LASER II MARCA HP MODELO M401N SERIE BR8SD4WDZ3	si		red	FACTURACIÓN IMPORTACIONES - PUNTO DE CONTROL CARANGAS
181	SIN ASIGNACION POR ROTACION	MARCADOR BIOMETRICO MODELO T6-C CON ADAPTADOR USB Y CABLE ADAPTADOR PARA IMPRESORA SERIE 2548223180018	si		red	PTO SUAREZ SISTEMAS
182	BLACUTT YUCRA JUAN CARLOS	MARCADOR BIOMETRICO MODELO T6-C CON ADAPTADOR USB Y CABLE ADAPTADOR PARA IMPRESORA SERIE 2548223180013	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
183	MARCIANI CASTEDO ROJAS	MARCADOR BIOMETRICO MODELO T6-C CON ADAPTADOR USB Y CABLE ADAPTADOR PARA IMPRESORA SERIE 2668223170001	si		red	RECINTO ADUANA FRONTERA PTO SUAREZ
184	AGUILAR PAINA JESUS IVAN	MARCADOR BIOMETRICO MODELO T6-C CON ADAPTADOR USB Y CABLE ADAPTADOR PARA IMPRESORA SERIE 2668223170003	si		red	OFICINA JEFE DE RECINTO
185	TEDDY RENATO SORIA JULIO	IMPRESORA HP LASERJET MODELO P3015DN ESPAÑOL SERIE BR8SG3N142.	si		red	RECINTO ADUANA FRONTERA PTO SUAREZ
186	FACIO FLORES RUBEN	IMPRESORA HP LASERJET MODELO P3015DN ESPAÑOL SERIE BR8SG3N14C.	si		red	BALANZA
187	TEDDY RENATO SORIA JULIO	IMPRESORA HP LASERJET MODELO P3015DN ESPAÑOL SERIE BR8SG3N13T.	si		red	ARROYO CONCEPCION
188	SALAZAR VALDIVIA ANGEL FABIO	IMPRESORA HP LASERJET MODELO P3015DN ESPAÑOL SERIE BR8SG3D139.	si		red	BALANZA
189	QUIROGA DIAZ LIMBERT MAYVERICK	IMPRESORA HP LASERJET MODELO P3015DN ESPAÑOL SERIE BR8SG3N16H.	si		red	ADMINISTRACION SISTEMAS





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

190	NESTOR ROJAS GARZON	IMPRESORA HP LASERJET MODELO P3015DN ESPAÑOL SERIE BRCSG3N14F.	si		red	OFICINA TARIJA
191	PINEDO RUFINO RENE BERNARDO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY032010.	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
192	OLGA BAURE SORIA	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY033778.	si		local	RECINTO ADUANA FRONTERA PTO SUAREZ
193	LAURA LINDA MORALES HUMEREZ	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY032013.	si		local	FACTURACION TERMINAL DE CARGA
194	GIL ARO SIMON	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE NZCY032009.	si		local	FACTURACION
195	RICHAR ALEXI PADILLA JUSTINIANO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO LQ-590 SERIE FSRY050939.	si		local	ALMACEN 10
196	EDWIN IBAÑEZ LOAYZA	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO LQ-590 SERIE FSRY052682.	si		local	DEPOSITO EX GERENCIA DE GNAF
197	SCHRUPP PLATA MAGDIEL	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO LQ-590 SERIE FSRY051059.	si		local	RECINTO ADUANA AEROPUERTO VIRU VIRU
198	EDWIN IBAÑEZ LOAYZA	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO LQ-590 SERIE FSRY052853.	si		local	DEPOSITO EX GERENCIA DE GNAF
199	LOURDES RENGIFO VASQUEZ	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO LQ-590 SERIE FSRY028145.	si		local	OFICINA CENTRAL
200	FIDEL MAGUITA PEÑA	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO LQ-590 SERIE FSRY050965.	si		local	AREA INTERNACIONAL HOLL
201	AGUILAR PAINA JESUS IVAN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO LQ-590 SERIE FSRY052851.	si		local	OFICINA JEFE DE RECINTO
202	COSSIO VACA JOSE HERNAN	IMPRESORA MATRICIAL DE CARRO LARGO MARCA EPSON MODELO LQ-2090 SERIE FSZY040473.	si		local	ATENCION AL CLIENTE
203	PARAVICINI ALLERDING LUIS FERNANDO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA: EPSON MODELO: FX-890 SERIE: NZCY036066	si		local	DESAGUADERO
204	PARAVICINI ALLERDING LUIS FERNANDO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA: EPSON MODELO: FX-890 SERIE: NZCY035744	si		local	OPERACIONES
205	JULIO TEODORO RODRIGUEZ IBAÑEZ	IMPRESORA MATRICIAL MARCA: EPSON MODELO: FX-890 SERIE: NZCY035743	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
206	EDWIN IBAÑEZ LOAYZA	IMPRESORA MATRICIAL MARCA: EPSON MODELO: FX-890 SERIE: NZCY035736	si		local	DEPOSITO EX GERENCIA DE GNAF
207	VILLAGOMEZ PEREIRA JOSE ANTONIO	IMPRESORA LASER COLOR II LASER JET PRO COLOR MARCA HP MOD. M475DW MFP SERIE:CNB8CCXVD9	si		red	SISTEMAS
208	MAMANI QUISPE LUCIO ALVARO	IMPRESORA LASER II LASERJET PRO 400 MARCA HP MOD. M401DNE SERIE:BRFSG262QQ	si		red	FACTURACION





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

209	YAMIRA SANCHEZ LANDIVAR	IMPRESORA LASER MARCA XEROX MODELO PHASER 3610 SERIE: 3373471495	si		red	ARCHIVO CENTRAL LA / PAZ
210	CABALLERO VACA JOSE LUIS	IMPRESORA MATRICIAL CARRO LARGO MARCA EPSON MODELO FX2190 SERIE: FCTY185500	si		local	ALMACEN 3
211	CHOQUE MAMANI LUIS ALFREDO	IMPRESORA LASER MARCA HP MODELO: LASER JET PRO M521dn SERIE:CNB7J39D8B ACCESORIOS CABLE DE PODER,USB Y CD DE INSTALACION	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
212	MONROY SUAREZ MARCIA PATRICIA	IMPRESORA LASER MARCA HP MODELO: LASER JET PRO M521dn SERIE:CNB7J39FDP ACCESORIOS CABLE DE PODER,USB Y CD DE INSTALACION	si		red	PUERTO SUAREZ
213	ORTIZ RAMIREZ MARIA EUGENIA CARMINA	IMPRESORA LASER MARCA HP MODELO: LASER JET PRO M521dn SERIE:CNB7J39FCH ACCESORIOS CABLE DE PODER,USB Y CD DE INSTALACION	si		red	PUERTO SUAREZ
214	ALEGRIA RODRIGUEZ MARCO LEONARDO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO LQ-590 SERIE: ACCESORIO CABLE DE PODER, CABLE USB Y CD DE INSTALACION	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
215	ANGEL FABIO SALAZAR VALDIVIA	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO LQ-590 SERIE: ACCESORIO CABLE DE PODER, CABLE USB Y CD DE INSTALACION	si		local	AREA DE BALANZAS
216	JUAN QUINCIÑO CHUQUIMIA PASCAJO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO LQ-590 SERIE: ACCESORIO CABLE DE PODER, CABLE USB Y CD DE INSTALACION	si		local	ALMACENES
217	EDWIN IBAÑEZ LOAYZA	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO LQ-590 SERIE: fsrY055293 ACCESORIO CABLE DE PODER, CABLE USB Y CD DE INSTALACION	si		local	DEPOSITO DE ACTIVOS OFICINA CENTRAL
218	FACIO FLORES RUBEN	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO LQ-590 SERIE: ACCESORIO CABLE DE PODER, CABLE USB Y CD DE INSTALACION	si		local	AREA DE BALANZAS
219	MONTES TANCARA JOSELO	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO LQ-590 SERIE: ACCESORIO CABLE DE PODER, CABLE USB Y CD DE INSTALACION	si		local	FACTURACION
220	SE MADO A ORURO	IMPRESORA LASER MARCA HP MODELO LASERJET ENTERPRISE M506 SERIE: BRBSK3P5MJ	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
221	PATACAMAYA	IMPRESORA LASER MARCA: HEWLETT PACKARD MODELO: M607DN SERIE: BRBSKDCYQ7	si		red	FACTURACION
222	JOSE LUIS CABALLERO VACA	IMPRESORA LASER MARCA: HEWLETT PACKARD MODELO: M607DN SERIE: BRBSK8WYQH	si		red	RECINTO ADUANA AEROPUERTO VIRU VIRU
223	EDWIN IBAÑEZ LOAYZA	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP2130 SERIE 20EYZIUF10765246	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
224	MAMANI FELICIANO LUIS FERNANDO	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP2130 SERIE:20EYZIUF10765248	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
225	MARCIA MONROY SUAREZ	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP2130 SERIE:20EYZIUF10765248	si		red	SUPERVISOR DE OPERACIONES
226	SUAREZ SANCHEZ LINDSAY	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP2130 SERIE:20EYZIUF10765247	si		red	TERMINAL DE CARGA
227	URIARTE CARRASCO MARINA LORENA	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP2130 SERIE:20EYZIUF10765106	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

228	EDWIN IBAÑEZ LOAYZA	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP2130 SERIE:20EYZJUEC073850D	si		red	DEPOSITO DE ACTIVOS OFICINA CENTRAL
229	ARRAYA VELIZ RONALD	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP2130 SERIE:20EYZJUF107651D8	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
230	OROSA BASS WERNER ADRIANA	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP2130 SERIE:20EYZJUF107651D8	si		red	JEFATURA DE OPERACIONES
231	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP2130 SERIE:20EYZJUF10765249	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
232	VELASCO PORTILLO JENNY MILENKA	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP2130 SERIE:20EYZJUF10765245	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
233	ESCOBAR NINA IVAN	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP2130 SERIE:20EYZJUF10765244	si		red	SISTEMAS
234	ORTIZ RAMIREZ MARIA EUGENIA CARMINA	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP2130 SERIE:20EYZJUF1076524A	si		red	PUERTO QUIJARRO
235	SANJINEZ MORALES LIZETH	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MOD. GXP 1625 SERIE:20EZONWF1076ECF8	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
236	GARECA CONDORI MARIA SALOME	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MOD. GXP 1625 SERIE:20EZONWF1076ECF2	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
237	NAVARRO GONZALES LUIS JAVIER	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MOD. GXP 1625 SERIE:20EZONWF1076ECF0	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
238	ARISPE VILLCA ALEX	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MOD. GXP 1625 SERIE:20EZONWF1076ECF1	si		red	
239	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MOD. GXP 1625 SERIE:20EZONWF1076ECF7	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
240	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MOD. GXP 1625 SERIE:20EZONWF1076ECF5	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR ORURO
241	CHOQUEHUANCA LOVERA IVAN GABRIEL	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MOD. GXP 1625 SERIE:20EZONWF1076ECEP	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
242	URIARTE CARRASCO MARINA LORENA	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MOD. GXP 1625 SERIE:20EZONWF1076ECFB	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
243	QUINT VARGAS VERONICA BENITA	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MOD. GXP 1625 SERIE:20EZONWF1076ECEE	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
244	FLORES MALDONADO SERGIO MAURICIO	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MOD. GXP 1625 SERIE:20EZONWF1076ECF3	si		red	OFICINA JEFE DE RECINTO
245	SALINAS FERREL RENE EDWIN	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MOD. GXP 1625 SERIE:20EZONWF1076ECF4	si		red	SALA OFICINA DE MONITOREO





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03
 Fecha: 15/11/2022
 Versión: 1.1

246	PARAVICINI ALLERDING LUIS FERNANDO	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MOD. GXP 1625 SERIE:20EZ0NWF1076ECF9	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
247	CHAMBILLA CALA MONICA	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP1620, SERIE 20EZ0KYF107686CD	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
248	AGUILAR PAINA JESUS IVAN	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP1620, SERIE 20EZ0KYF107686D0	si		red	FRONTERA SAN MATIAS
249	MAURICIO ROBERTO CALVO VASQUEZ	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP1620, SERIE 20EZ0KYF107686CF	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
250	CACERES POMA MIRIAM CARMEN	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP1620, SERIE 20EZ0KYF107686C5	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
251	IBAÑEZ ELIAS JOSE WILSON	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP1620, SERIE 20EZ0KYF107686CA	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
252	HUANCA ALCON OSCAR MARTIN	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP1620, SERIE 20EZ0KYF107686C6	si		red	OPERACIONES
253	PEREZ CAVEDES JORGE ANTONIO	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP1620, SERIE 20EZ0KYF107686CE	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
254	NORA ISABEL HERRERA POQUIVIQUI	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP1620, SERIE 20EZ0KYF107686D2	si		red	OFICINA ADUANA SAN VICENTE
255	BEJAR ZEGARRUNDO RAFAEL ENRIQUE	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP1620, SERIE 20EZ0KYF107686C7	si		red	AREA DE SISTEMAS
256	RAMOS MENDIZABAL ARIEL	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP1620, SERIE 20EZ0KYF107686C4	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
257	ALEGRIA RODRIGUEZ MARCO LEONARDO	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP1620, SERIE 20EZ0KYF107686D1	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
258	MAJLUF TERRAZAS DALUL VALERIA	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP1620, SERIE 20EZ0KYF107686CB	si		red	OFICINA TARIJA
259	ANGULO RIVAS XIMENA DEL PILAR	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP1620, SERIE 20EZ0KYF107686C9	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
260	MAMANI MAMANI MARIA EUGENIA	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP1620, SERIE 20EZ0KYF107686CC	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
261	HINOJOSA TABOADA JHON SIMBAD	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP1620, SERIE 20EZ0KYF107686D3	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
262	PEREZ CAVEDES JORGE ANTONIO	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP1620, SERIE 20EZ0KYF107686C8	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
263	ORTIZ RAMIREZ MARIA EUGENIA CARMINA	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP2130, SERIE 20EY2JWF607D6B7F	si		red	RECINTO ADUANA FRONTERA PUERTO SUAREZ





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

264	PARAVICINI ALLERDING LUIS FERNANDO	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP2130, SERIE 20EYZJWF607D687D	si		red	OPERACIONES
265	ARZABE MARQUEZ CARLOS ALBERTO	APARATO TELEFONICO IP MARCA GRANDSTREAM MODELO GXP2130, SERIE 20EYZJWF607D687B	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
266	ESCALIER ALARCON TERESA DEYSI	APARATO TELEFONICO IP MARCA: GRANDSTREAM MODELO GXP1625 SERIE 22MT9VCG10899CFB	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
267	ORTIZ RAMIREZ MARIA EUGENIA CARMINA	APARATO TELEFONICO IP MARCA: GRANDSTREAM MODELO GXP1625 SERIE 22MT9VCG10899CFC	si		red	PUERTO SUAREZ
268	CALSINA PERSONA LOURDES	APARATO TELEFONICO IP MARCA: GRANDSTREAM MODELO GXP1625 SERIE 22MT9VCG10899CFD	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
269	DAVALOS BOLIVAR VICTOR EDUARDO	APARATO TELEFONICO IP MARCA: GRANDSTREAM MODELO GXP1625 SERIE 22MT9VCG10899CFE	si		red	SERVICIOS GENERALES
270	TARQUI SAENZ CARLOS MAX	APARATO TELEFONICO IP MARCA: GRANDSTREAM MODELO GXP1625 SERIE 22MT9VCFB084DFE2	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
271	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	ESCANER HP (ALTO TRAFICO) SCANJET 5590 MODELO:L1910A S/N CN8A3T1106 CON ADAPTADOR DE CORRIENTE	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
272	DAMARIS TABITA ALANOCA POMA	ESCANER HP (ALTO TRAFICO) SCANJET 5590 MODELO:L1910A S/N CN89QT10XB CON ADAPTADOR DE CORRIENTE	si		red	RECINTO ADUANA FRONTERA CHARAÑA
273	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	ESCANER HP (ALTO TRAFICO) SCANJET 5590 MODELO:L1910A S/N CN8A3T114K CON ADAPTADOR DE CORRIENTE	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
274	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	ESCANER HP (ALTO TRAFICO) SCANJET 5590 MODELO:L1910A S/N CN8A4T11MHK CON ADAPTADOR DE CORRIENTE	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
275	GARCIA ORIHUELA GUSTAVO	ESCANER XERX (ALTO TRAFICO) MODELO:DOCUMENTE 3640 SERIAL 17WCR50223CON CABLE DE ALIMENTACION, ALMOHADILLA ADF REEMPLAZO,	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR URURO
276	SANDRA LOPEZ PARADA	ESCANER XERX (ALTO TRAFICO) MODELO:DOCUMENTE 3640 SERIAL 17WCR50247 CON CABLE DE ALIMENTACION, ALMOHADILLA ADF REEMPLAZO	si		local	ARCHIVO PUERTO SUAREZ
277	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	ESCANER XERX (ALTO TRAFICO) MODELO:DOCUMENTE 3640 SERIAL 17WCR50235 CON CABLE DE ALIMENTACION, ALMOHADILLA ADF REEMPLAZO	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
278	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	ESCANER DE MEDIANO TRAFICO MARCA HP MODELO DOCUMENTE 262I SERIE 13398CB0266	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
279	VILLAVICENCIO MAMANI JOSE	SCANNER MARCA XEROX MODELO DOCUMENTE 262I TIPO SCANNER DE DOCUMENTOS DE ESCRITORIO MÉTODO DE SCANEADO DUPLEX SERIE 1398CB0221	si		local	OFICINA CENTRAL
280	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	SCANNER DE ALTO TRÁFICO MARCA XEROXMODELO DOCUMENTE 3640 ESCANEA DOCUMENTOS HASTA 8.5" x 14" SERIE 29NCR50120 INCLUYE SOFTWARE OMNIPAGE PRO (OCR)	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
281	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	SCANNER DE ALTO TRÁFICO MARCA XEROXMODELO DOCUMENTE 3640 ESCANEA DOCUMENTOS HASTA 8.5" x 14" SERIE 29NCR50106 INCLUYE SOFTWARE OMNIPAGE PRO (OCR)	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
282	SUAREZ SANCHEZ LINDSAY	SCANNER DE ALTO TRÁFICO MARCA XEROXMODELO DOCUMENTE 3640 ESCANEA DOCUMENTOS HASTA 8.5" x 14" SERIE 29NCR50057 INCLUYE SOFTWARE OMNIPAGE PRO (OCR)	si		local	JURIDICA





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

283	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	SCANNER DE ALTO TRÁFICO MARCA XEROX MODELO DOCUMATE 3640 ESCANEA DOCUMENTOS HASTA 8.5" x 14" SERIE 115CR50185 INCLUYE SOFTWARE OMNIPAGE PRO (OCR)	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
284	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	SCANNER DE ALTO TRÁFICO MARCA XEROX MODELO DOCUMATE 3640 ESCANEA DOCUMENTOS HASTA 8.5" x 14" SERIE 22GCR50120 INCLUYE SOFTWARE OMNIPAGE PRO (OCR)	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
285	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	SCANNER MOVIL MARCA XEROX MODELO SCANE TRAVEL 150 CONVIERTE DOCUMENTOS SCANEADOS A PDF CON SCANEADO DE DOCUMENTOS HASTA 8.5" x 14" SERIE 3080400252	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
286	FLORES SANDOVAL ORLANDO	SCANNER MARCA XEROX MOD. DOCUMATE 3640 SERIE: 4CHCR21147	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ - EXTENSION PATACAMAYA
287	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	SCANNER MARCA XEROX MOD. DOCUMATE 3640 SERIE: 4CHCR21125	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
288	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	SCANNER MARCA XEROX MOD. DOCUMATE 3640 SERIE: 4CHCR21170	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
289	JOSE ANTONIO VILLAGOMEZ	SCANNER MARCA XEROX MOD. DOCUMATE 3640 SERIE: 4CHCR21070	si		local	OFICINA CENTRAL
290	CAMACHO SANABRIA LEYDI MIRIAM	SCANNER MARCA XEROX MOD. DOCUMATE 3640 SERIE: 4CHCR21117	si		local	ARCHIVO
291	MACHACA VARGAS EDWIN	SCANNER MARCA XEROX MOD. DOCUMATE 4440 SERIE: 4A3TK80036	si		local	ARCHIVO
292	BLANCO BERNA KAREN ZULEMA	SCANNER MARCA XEROX MOD. DOCUMATE 4440 SERIE: 4A3TK80053	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
293	SANJINEZ MORALES LIZETH	SCANNER MARCA XEROX MOD. DOCUMATE 4440 SERIE: 487KT70171	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
294	AGUILAR PAINA JESUS IVAN	SCANNER MARCA XEROX MOD. DOCUMATE 4440 SERIE: 487KT70516	si		local	OFICINA JEFE DE RECINTO
295	QUINT VARGAS VERONICA BENITA	SCANNER MARCA XEROX MOD. DOCUMATE 4440 SERIE: 487KT70390	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
296	MAMANI MAMANI MARIA EUGENIA	SCANNER MARCA XEROX MOD. DOCUMATE 4440 SERIE: 487KT70517	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
297	PAREDES ARIAS SANDY	SCANNER MARCA XEROX MOD. DOCUMATE 4440 SERIE: 487KT70276	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
298	YAÑEZ MEJIA JORGE BALDEMAR	ESCANER MARCA XEROX MODELO 4440 SERIE 487TK70115	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
299	IBAÑEZ LOAYZA EDWIN	ESCANER MARCA XEROX MODELO DOCUMATE 4440 SERIE 487TK70074	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
300	URIARTE CARRASCO MARINA LORENA	ESCANER MARCA XEROX MODELO DOCUMATE 4440 SERIE 487TK70136	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
301	CHOQUETANG A MAMANI CRISTINA	ESCANER MARCA XEROX MODELO DOCUMATE 4440 SERIE 487TK70137	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL





PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

GG-DSIS-PLAN-03

Fecha: 15/11/2022

Versión: 1.1

302	SALINAS FERREL RENE EDWIN	ESCANER MARCA XEROX MODELO DOCUMATE 4440 SERIE 487TK70139	si		local	SALA DE MONITOREO OF SEGURIDAD FISICA Y TRANSPARENCIA
303	URIARTE CARRASCO MARINA LORENA	ESCANER MARCA XEROX MODELO DOCUMATE 4440 SERIE 487TK70075	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
304	YAMIRA SANCHEZ LANDIVAR	ESCANER MARCA XEROX MODELO DOCUMATE 4440 SERIE 557TKB0334	si		local	ARCHIVO LA PAZ
305	DAMARIS TABITA ALANOCA POMA	ESCANER MARCA XEROX MODELO DOCUMATE 4440 SERIE 557TKB0382	si		local	OPERACIONES PLANTA BAJA
306	CHAMBILLA CALA MONICA	ESCANER MARCA: HP, MODELO: 4500 FN1, SERIE: CN66CB601M, INCLUYE CD DE INSTALACION Y CABLE DE PODER	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
307	PEREZ MILLARES SERGIO VIDAL	ESCANER DE ALTO TRAFICO MARCA: FUJITSU MODELO: FI-7160 SERIE: A36DG26394	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ OFICINA CENTRAL
308	MACHACA VARGAS EDWIN	ESCANER DE ALTO TRAFICO MARCA: FUJITSU MODELO: FI-7160 SERIE: A36DC79795	si		local	AREA DE ARCHIVO
309	CALSINA PERSONA LOURDES	ESCANER DE ALTO TRAFICO MARCA: FUJITSU MODELO: FI-7160 SERIE: A33AG59039	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
310	CALSINA PERSONA LOURDES	ESCANER DE ALTO TRAFICO MARCA: FUJITSU MODELO: FI-7160 SERIE: A33AG59121	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
311	CALSINA PERSONA LOURDES	ESCANER DE ALTO TRAFICO MARCA: FUJITSU MODELO: FI-7160 SERIE: A33AG59161	si		local	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
312	PEREZ CAVIEDES JORGE ANTONIO	IMPRESORA PLOTTER MARCA HP MODELO DESIGNJET 111 SERIE MY2662803X	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ
313	PEREZ CAVIEDES JORGE ANTONIO	PLOTTER MARCA HP MOD. DESIGNJET T520 SERIE.SMY11F18032	si		red	RECINTO ADUANA INTERIOR LA PAZ



	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS	GG-DSIS-PLAN-03
		Fecha: 15/11/2022
		Versión: 1.1

ANEXO IX – INVENTARIO DE CONJUNTO DE DATOS

N°	Descripción/ Características	Formato	Tamaño	Sistemas y lugar de almacenamiento	Software Libre
1	Base de datos del sistema SIADA	SQL	17.2 Gb	Almacenado en centro de Procesamiento de Datos	No
2	Base de datos del Portal SIADA	SQL	10.5 Gb	Almacenado en centro de Procesamiento de Datos	No
3	Base de datos del sistema GSISDAB	SQL	78.8 Mb	Almacenado en centro de Procesamiento de Datos	No
4	Base de datos del sistema de biométrico	SQL	3.1 Gb	Almacenado en centro de Procesamiento de Datos	No
5	Base de datos del Pagina Web DAB	MySQL	19.3 Mb	Almacenado en centro de Procesamiento de Datos	Si



	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS	GG-DSIS-PLAN-03
		Fecha: 15/11/2022
		Versión: 1.1

ANEXO X – INVENTARIO DE NORMAS INTERNAS

Nº	Norma	Descripción/Características	Justificación
1	GG-DSIS-GUIA-03 - Acceso a internet	Este procedimiento establece los niveles de acceso a internet de los funcionarios de DAB	Sujeto a aprobación.
2	GG-DSIS-PROC-02 - Prevención de cortes de servicios	Este procedimiento establece las acciones a realizar a fin de evitar la caída de los servicios	Sujeto a aprobación.
3	GG-DSIS-PROC-04 - Gestión de usuarios	Este procedimiento establece la forma y el modo de gestionar las A/B/M de los usuarios de DAB	Sujeto a aprobación.
4	GUÍA GG-DSIS-GUIA-04-2019 Copias de respaldo de la DB	Este procedimiento establece la forma y el modo de generación de respaldos de las DBs	Sujeto a aprobación.
5	GUÍA GG-DSIS-GUIA-02-2019 Autenticación CPD	Este procedimiento establece la forma y el modo de ingreso y niveles de los usuarios	Sujeto a aprobación.
6	GUÍA GG-DSIS-GUIA-01-2019 Guía de Desarrollo	Este procedimiento establece la metodología de desarrollo, actividades, responsables, formatos, sintaxis, de líneas de código y nombres de base de datos.	Sujeto a aprobación.
7	GUÍA GG-DSIS-GUIA-03-2019 Guía de solicitudes	Este procedimiento establece la metodología de modificaciones de forma a los sistemas o módulos de los Sistemas.	Sujeto a aprobación.
8	REGLAMENTO DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACION Y COMUNICACION	Establecer el marco normativo para el uso de las TICs en DAB	Resolución Administrativa N° 006/2022

