

La Paz, 21 de noviembre de 2023  
CITE: CAR/FPS/DGE-UTICS N° 0016/2023



Señor  
Vladimir Teran Gutierrez  
**Director General Ejecutivo**  
**AGENCIA DE GOBIERNO ELECTRONICO Y TECNOLOGIAS DE LA  
INFORMACION Y COMUNICACION - AGETIC**  
Presente.-

**REF.: REMISION DEL PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION  
DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS DEL FPS**

Señor Director:

En cumplimiento a lo establecido en Parágrafo I de la disposición Transitoria Primera del Decreto Supremo N° 3251 del 12 de julio de 2017 y con el asentimiento de la AGETIC mediante correo electrónico de fecha 10 de noviembre de 2023, tengo a bien remitir para su conocimiento y fines consiguientes, el Plan Institucional de Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos – PISLEA del Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social – FPS, debidamente aprobado mediante Resolución Administrativa DGE N° 25/2023 de fecha 16 de noviembre de 2023, acorde a los lineamientos establecidos en el Anexo del citado Decreto Supremo y conforme a características propias del FPS.

Se adjunta:

- Resolución Administrativa DGE N° 25/2023 de fecha 16 de noviembre de 2023.
- Documento del Plan Institucional de Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos – PISLEA.

Sin otro particular, me es grato saludar a usted atentamente.



Arq. Rodney Cristina Perez Choque  
DIRECTORA GENERAL EJECUTIVA  
Fondo Nac. de Inversión Productiva y Social

CAR/FPS/DGE-UTICS N° 0016/2023

Página 1 de 1

**"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"**



**RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA DE DIRECCIÓN GENERAL EJECUTIVA**  
**Nº 025/2023**

La Paz, 16 de noviembre de 2023

**VISTOS Y CONSIDERANDO:**

Que, el parágrafo II del artículo 103 de la Constitución Política del Estado, señala que el Estado asumirá como política la implementación de estrategias para incorporar el conocimiento y aplicación de nuevas tecnologías de información y comunicación.

Que, el Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social - F.P.S., fue creado mediante Decreto Supremo N°25984 de 16 de noviembre de 2000, como entidad de derecho público, descentralizada, con personería jurídica propia, con autonomía administrativa, técnica y financiera, constituida para contribuir al desarrollo económico y social en el marco de la Estrategia Boliviana de la Reducción de la Pobreza. Bajo tutela del Ministerio de Planificación del Desarrollo.

Que, la Ley N° 218 de 28 diciembre de 2011, dispone la extinción del Directorio Único de Fondos -DUF, creado por Ley N°2235 de 31 de julio de 2001 cuya Disposición Transitoria Única establece que en tanto el Órgano Ejecutivo emita la reglamentación a la presente Ley, las atribuciones administrativas, financieras y presupuestarias del Fondo Nacional de Desarrollo Regional FNDR y el Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social FPS, serán aprobadas por el Director Ejecutivo de cada entidad.

**CONSIDERANDO:**

Que, la Ley N° 650 de 15 de enero de 2015, eleva a rango de Ley la Agenda Patriótica del Bicentenario 2025, misma que determina como sus pilares 4 y 11: la "Soberanía científica y tecnológica con identidad propia" y la "Soberanía y transparencia en la gestión pública bajo los principios del no robar, no mentir y no ser flojo".

Que, el artículo 71 de la Ley N° 164, de 8 de agosto de 2011, General de Telecomunicaciones, Tecnologías de Información y Comunicación, declara de prioridad



	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión	
		1	
		Página 1 de 99	

	Elaborado	Revisado	Aprobado
<b>Responsable</b>	Ing. Guiver Aymuro Valda Lic. Néstor Calixto Chura Aguilar Ing. Luis Miguel Patana Mamani Ing. Rigoberto Zarate Apaza	Ing. Guiver Aymuro Valda	Resolución Administrativa DGE N° 25/2023
<b>Fecha</b>	8/11/2023	8/11/2023	16/11/2023
<b>Firma</b>			

# PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social

## TÉRMINOS Y CONDICIONES DE USO

### Material de Uso Externo

El contenido del presente documento es de carácter PÚBLICO y de uso externo. El documento puede ser divulgado, pero no debe sufrir cambios. Cualquier sugerencia debe ser presentada al Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social.

FONDO NACIONAL DE INVERSIÓN PRODUCTIVA Y SOCIAL - FPS  
Oficina central: Calle Belisario Salinas, esq. Presbítero Medina No. 354 Z/Sopocachi  
Teléf. 2-412474 – 411995 Fax. 2-413124  
Casilla 10713WEB: [www.fps.gob.bo](http://www.fps.gob.bo) – La Paz  
– Bolivia



	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión	
		1	
		Página 2 de 99	

## PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS

<b>1. INTRODUCCIÓN</b>	4
1.1 Misión Institucional.....	4
1.2 Visión Institucional.....	4
1.3 Valores .....	4
1.4 Breve descripción de las estrategias de implementación de software libre y estándares abiertos.....	5
1.5 Objetivo .....	5
<b>2. EQUIPO DE IMPLEMENTACIÓN</b>	5
<b>3. LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE LIBRE</b>	6
3.1 Inventario del Personal .....	7
3.2 Organización de la red.....	19
3.3 Inventario del hardware personal.....	20
3.4 inventario de los servidores físicos .....	56
3.5 Inventario de los servidores virtuales .....	57
3.6 Inventario de sistemas, aplicaciones y servicios .....	61
3.7 Inventario de servicios externos.....	62
3.8 Inventario de otro hardware .....	62
3.9 Inventario de conjuntos de datos .....	64
3.10 Inventario de normas internas.....	65
<b>4. DIAGNÓSTICO</b>	65
4.1 Grupo de implementación de software libre y estándares abiertos .....	65
4.2 Capacidades institucionales.....	65
4.3 Red.....	66
4.4 Equipos personales .....	66
4.5 Servidores físicos .....	66
4.6 Servidores virtuales .....	66
4.7 Sistemas y servicios .....	66
4.8 Servicios externos contratados .....	66
4.9 Conjuntos de datos .....	66
4.10 Normativa .....	67
4.11 Compatibilidad .....	67
4.12 Interoperabilidad .....	67
<b>5. ESTRATEGIA</b>	68
5.1 Marco general.....	69
5.2 Equipo de implementación.....	70
5.3 Personal .....	70
5.4 Categorización.....	71
5.5 Inducción y capacitación.....	83
5.6 Marco normativo interno .....	84
5.7 Hardware .....	84
5.8 Software .....	84
5.9 Conjuntos de datos .....	85
5.10 Soporte .....	85
5.11 Ruta crítica .....	85
5.12 Coexistencia con software privativo .....	86
<b>6. MAPA DE OPERACIONES</b>	86
6.1 Operaciones de reorganización de servidores .....	86
6.2 Reorganización de la red (si es necesario) .....	89
6.3 Operaciones para hardware personal .....	89
6.4 Operaciones para otro hardware .....	89
6.5 Operaciones de implementación y desarrollo de sistemas, servicios y aplicaciones	89
6.6 Operaciones para servicios externos .....	91





# PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

E

USO INTERNO

PLAN

Página 3 de 99

6.7 Operaciones para conjuntos de datos.....	92
6.8 Operaciones para normas internas .....	92
6.9 Operaciones con relación al personal (no incluye el personal de la unidad de sistemas).....	93
6.10 Operaciones con relación al personal (sólo incluye el personal de la unidad de sistemas).....	93
<b>7. CRONOGRAMA</b>	<b>94</b>
7.1 Cronograma operaciones servidores .....	94
7.2 Cronograma operaciones sistemas, aplicaciones y servicios.....	95
7.3 Cronograma operaciones servicios externos .....	96
7.4 Cronograma operaciones hardware personal .....	96
7.5 Cronograma otro hardware .....	97
7.6 Cronograma capacitación personal (por unidad organizacional).....	97
7.7 Cronograma capacitación personal unidad de sistemas .....	98
7.8 Cronograma operaciones conjuntos de datos .....	99
7.9 Cronograma normativo interna .....	99
7.10 Cronograma de soporte técnico dedicado.....	99

Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social



10

 <b>USO INTERNO</b>	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001 Versión 1	<b>E</b>
	<b>PLAN</b>		Página 4 de 99

## **PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS**

### **1. INTRODUCCIÓN**

El Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social – FPS, fue creado mediante D.S. N° 25984 del 16 de noviembre de 2000 sobre la estructura y patrimonio del Fondo de Inversión Social (FIS), como una entidad de derecho público, de fomento y sin fines de lucro, descentralizada, con personería jurídica propia, autonomía administrativa técnica y social, con competencia de ámbito nacional, operaciones desconcentradas a nivel departamental y que actualmente se encuentra bajo tuición del Ministerio de Planificación del Desarrollo.

Nuestro principal objetivo es el de administrar los recursos que le fueran provistos por organismos de cooperación Internacional y el Tesoro General de la Nación para el cofinanciamiento de gastos de inversión de proyectos factibles que contribuyan al desarrollo socioeconómico de los municipios, los que, respondiendo a la demanda de la sociedad civil, sean concordantes con las políticas y estrategias nacionales de desarrollo.

#### **1.1 Misión Institucional.**

Participar en la implementación de las estrategias del Órgano Ejecutivo del Estado Plurinacional, para incrementar la inversión pública productiva y social a través de diversas intervenciones en el ciclo de proyectos, que generen bienes y servicios con estándares de calidad.

#### **1.2 Visión Institucional.**

El FPS alcanza un alto grado de reconocimiento como referente técnico en la ejecución de proyectos de inversión pública y administrador eficiente y transparente de recursos, que lo posicionan como un actor comprometido y destacado en la implementación de las políticas públicas definidas en la Agenda Patriótica 2025.

#### **1.3 Valores.**

- Compromiso ético con los valores y principios de la Nueva Constitución Política del Estado.
- Cero tolerancias a la corrupción.
- Simplificación de la burocracia.



11

 <b>USO INTERNO</b>	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001 Versión 1	<b>E</b>
	<b>PLAN</b>		Página 5 de 99

#### **1.4 Breve descripción de las estrategias de implementación de software libre y estándares abiertos.**

- **Tecnificación De Las Operaciones Institucionales:** Constituirse en el referente técnico del ámbito público estatal en la ejecución y supervisión de proyectos de infraestructura, a partir del desarrollo de capacidades institucionales, diseños e instrumentos técnicos y el apoyo de tecnología, traducida en el uso de equipos de última generación.
- **Incremento Sostenido De La Ejecución De La Inversión:** Implementar acciones necesarias para mantener la tendencia creciente de los volúmenes de inversión administrada por el FPS logrando un mayor aporte a las metas y resultados del PDES.
- **Posicionamiento Y Consolidación Del Servicio De Supervisión Técnica De Obras:** Desarrollar acciones que permitan prestar servicios de calidad, atendiendo de forma eficiente la demanda estatal, garantizando la adecuada ejecución de proyectos en tiempo y forma y observando un uso adecuado de los recursos del Estado.
- **Implementación Del Gobierno Electrónico:** A partir del uso de las Tecnologías de Información y Comunicación TIC mejorar los servicios e información interna y externa de la institución, aumentando la eficacia y eficiencia de la gestión.
- **Mejora De La Productividad:** Lograr una asignación optima en el uso de recursos humanos, financieros y materiales, mejorando la organización, procesos y tiempos, para alcanzar el nivel más alto de desempeño en la ejecución de las operaciones de la institución.
- **Ampliación De La Oferta De Servicios:** A través de análisis político y estratégico de la demanda estatal para la generación de desarrollo, plantear e instrumentar nuevos servicios relacionados a la inversión pública.

#### **1.5 Objetivo.**

Establecer las condiciones para la efectiva implementación de Software Libre y Estándares Abiertos en todos los sistemas, equipos y procesos informáticos del Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social – FPS, en cumplimiento a la normativa vigente.

### **2. EQUIPO DE IMPLEMENTACIÓN**

El equipo de implementación está conformado de acuerdo al siguiente detalle:



	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión	
		1	
		Página 6 de 99	

**Tabla 1**  
**equipo de implantación**

No	Nombre y Apellidos	Unidad	Cargo	Funciones
1	Guiver Aymuro Valda	UTIC's Nacional	Jefe de la Unidad de Sistemas	Ejecutar el Plan de Implementación de Software Libre y Estándar Abierto
2	Rigoberto Zarate Apaza	UTIC's Nacional	Responsable de Redes	Instalar el software necesario como Sistemas Base en los servidores del FPS
4	Santiago Boris Quispe	UTIC's Nacional	Soporte Técnico	Realizar el Soporte Técnico
5	Carmen Veronica Rodriguez Vaca	UTIC's Nacional	Técnico Analista Programador	Análisis, desarrollo, implementación, soporte y mantenimiento
6	Nestor Chura Agullar	UTIC's Nacional	Profesional en desarrollo y mantenimiento de programas y proyectos	Análisis, desarrollo, implementación, soporte y mantenimiento
7	Jose Luis Rodriguez Flores	UTIC's Nacional	Asistente Técnico	Análisis, desarrollo, implementación, soporte y mantenimiento
8	Luis Miguel Patana Mamani	UTIC's Nacional	Profesional en administración de base de datos proyectos y programas	Administración de bases de datos de los sistemas en producción
9	Veimar Serrudo Copa	UTIC's Nacional	Profesional arquitecto de software	Análisis y desarrollo de arquitecturas de software
10	Jhonny Velásquez	UTIC's Departamental Chuquisaca	Soporte Técnico	Realizar el Soporte Técnico
11	Florencio Quelca	UTIC's Departamental La Paz	Soporte Técnico	Realizar el Soporte Técnico
12	Daniel Aguilar	UTIC's Departamental Cochabamba	Soporte Técnico	Realizar el Soporte Técnico
13	Edgar Bustos	UTIC's Departamental Oruro	Soporte Técnico	Realizar el Soporte Técnico
14	Keoma Serrano	UTIC's Departamental Potosí	Soporte Técnico	Realizar el Soporte Técnico
15	Roberto Hermosa	UTIC's Departamental Tarija	Soporte Técnico	Realizar el Soporte Técnico
16	Javier Ayala	UTIC's Departamental Santa Cruz	Soporte Técnico	Realizar el Soporte Técnico
17	Alan Ojopi – Guadalupe Idalgo	UTIC's Departamental Beni	Soporte Técnico	Realizar el Soporte Técnico
18	Daysi Herrera	UTIC's Departamental Pando	Soporte Técnico	Realizar el Soporte Técnico

El equipo de trabajo coordinara la implementación, seguimiento y evaluación del presente plan, pero no es de limitativo tomando en cuenta la participación de personal necesario.

### 3. LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE LIBRE

Como punto de partida se estableció un conjunto de actividades para elaborar el presente



	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión 1	Página 7 de 99

documento en el diseño y la planificación estratégica de cara a encarar la Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos en el FPS, por lo cual se detalla lo siguiente:

### 3.1 Inventario del Personal

**Tabla 2**

#### Inventario de Personal

NO	NOMBRES	APELLIDOS	UNIDAD	CARGO	CONOCIMIENTO EN SOFTWARE LIBRE	CONOCIMIENTO ESTÁNDARES ABIERTOS
1	RODNEY CRISTINA	PEREZ CHOQUE	DIRECCIÓN GENERAL EJECUTIVA	DIRECTOR GENERAL EJECUTIVO	NINGUNO	NINGUNO
2	JIMENA	ALMENDRAS COLQUE	DIRECCIÓN GENERAL EJECUTIVA	COORDINADOR GENERAL	NINGUNO	NINGUNO
3	AIDEE	IBAÑEZ VEDIA	DIRECCIÓN GENERAL EJECUTIVA	ASISTENTE ADMINISTRATIVO	NINGUNO	NINGUNO
4	OSVALDO	GARCIA MELEAN	DIRECCIÓN GENERAL EJECUTIVA	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
5	JAVIER	TAQUILA CUAQUIRA	DIRECCIÓN GENERAL EJECUTIVA	MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
6	NANCY MIRIAN	RODRIGUEZ TANCARA	UNIDAD DE AUDITORIA INTERNA	JEFE DE UNIDAD DE AUDITORIA INTERNA	NINGUNO	NINGUNO
7	PLACIDO	LOPEZ CHOQUE	UNIDAD DE AUDITORIA INTERNA	SUPERVISOR DE AUDITORIA	NINGUNO	NINGUNO
8	ROGER	BLANCO ULO	UNIDAD DE AUDITORIA INTERNA	AUDITOR	NINGUNO	NINGUNO
9	ROGER	GOMEZ CHURA	UNIDAD DE AUDITORIA INTERNA	AUDITOR	NINGUNO	NINGUNO
10	REBECA REYNA	TAPIA MAMANI	UNIDAD DE AUDITORIA INTERNA	ASISTENTE DE AUDITORIA	NINGUNO	NINGUNO
11	LINE SHIRLIE	CHOQUE AIMA	UNIDAD DE AUDITORIA INTERNA	SECRETARIA	NINGUNO	NINGUNO
12	GABRIELA NIEVES	CONDE LIMACHI	UNIDAD DE AUDITORIA INTERNA	ASISTENTE DE AUDITORIA	NINGUNO	NINGUNO
13	ANA MARIA	PEREZ GUTIERREZ	UNIDAD DE ASUNTOS JURÍDICOS	JEFE DE UNIDAD DE ASUNTOS JURÍDICOS	NINGUNO	NINGUNO
14	JORGE JAIME	CUSICANQUI HUMEREZ	UNIDAD DE ASUNTOS JURÍDICOS	ABOGADO DE GESTIÓN JURÍDICA	NINGUNO	NINGUNO
15	YANE MARCELA	MENDOZA ARROYO	UNIDAD DE ASUNTOS JURÍDICOS	ABOGADO DE ANÁLISIS JURÍDICO DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
16	LUZ IVANOVA	ALCON TORREZ	UNIDAD DE ASUNTOS JURÍDICOS	ABOGADO DE PROCESOS JUDICIALES	NINGUNO	NINGUNO
17	MARIA VIANNEY	MENCIAS MERCADO	UNIDAD DE ASUNTOS JURÍDICOS	ABOGADO DE ASUNTOS ADMINISTRATIVOS DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
18	HELMMI FABIOLA	MORALES CONDORI	UNIDAD DE ASUNTOS JURÍDICOS	SECRETARIA	NINGUNO	NINGUNO
19	MARCO ANTONIO	HUMEREZ QUISPE	UNIDAD DE ASUNTOS JURÍDICOS	MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
20	TELMO CAMILO	MORALES MAMANI	UNIDAD DE ASUNTOS JURÍDICOS	PROCURADOR ASISTENTE ADMINISTRATIVO JURÍDICO	NINGUNO	NINGUNO
21	GUIDO ALBERTO	TINCUTA PACHAJAYA	UNIDAD DE ASUNTOS JURÍDICOS	PROCURADOR ASISTENTE ADMINISTRATIVO DE PROCESOS JUDICIALES	NINGUNO	NINGUNO
22	GUIVER	AYMURO VALDA	UNIDAD DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	JEFE DE UNIDAD DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	ALTO	ALTO
23	NESTOR CALIXTO	CHURA AGUILAR	UNIDAD DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	PROFESIONAL EN DESARROLLO Y MANTENIMIENTO DE	MEDIO	MEDIO



Q 14

	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	E
		Versión	
		1	
USO INTERNO	PLAN	Página 8 de 99	

NO	NOMBRES	APELLIDOS	UNIDAD	CARGO	CONOCIMIENTO EN SOFTWARE LIBRE	CONOCIMIENTO ESTÁNDARES ABIERTOS
				PROYECTOS Y PROGRAMAS		
24	RIGOBERTO	ZARATE APAZA	UNIDAD DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	PROFESIONAL EN INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA	MEDIO	MEDIO
25	LUIS MIGUEL	PATANA MAMANI	UNIDAD DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	PROFESIONAL EN ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	MEDIO	MEDIO
26	CARMEN VERONICA	RODRIGUEZ VACA	UNIDAD DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	TÉCNICO ANALISTA PROGRAMADOR	BASICO	BASICO
27	VEYMAR	SERRUDO COPA	UNIDAD DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	TÉCNICO ARQUITECTO DE SOFTWARE	MEDIO	MEDIO
28	FELIX	QUISPE LOZA	UNIDAD DE PLANIFICACIÓN Y PROGRAMAS	PROFESIONAL EN PLANIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y MÉTODOS DE PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
29	DIVAR ALBERTO	VILLCA MAMANI	UNIDAD DE PLANIFICACIÓN Y PROGRAMAS	TÉCNICO EN ANALISIS DE INFORMACIÓN DE PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
30	WILDER PERCY	ESPEJO YAMPASI	UNIDAD DE PLANIFICACIÓN Y PROGRAMAS	TÉCNICO EN COMUNICACIÓN DE PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
31	JUAN LEODAGARIO	PURI CHOQUE	UNIDAD DE PLANIFICACIÓN Y PROGRAMAS	TÉCNICO EN SEGUIMIENTO Y CIERRE DE PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
32	MARIA EUGENIA SOTERA	ARISMENDI CUENTAS	UNIDAD DE TRANSPARENCIA Y LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN	RESPONSABLE DE TRANSPARENCIA Y LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN	NINGUNO	NINGUNO
33	CIPRIAN	RAMIREZ NINA	GERENCIA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN	GERENTE DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN	NINGUNO	NINGUNO
34	ROXANA	CONDORI POCA	GERENCIA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN	SECRETARIA - GERENCIA	NINGUNO	NINGUNO
35	NILTON TEODORO	PRADO MORALES	GERENCIA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
36	DAVID MARCELINO	FUNES OVANDO	UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	JEFE DE UNIDAD ADMINISTRATIVA	NINGUNO	NINGUNO
37	JUAN DAVID	VILLCA AGUILAR	UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	PROFESIONAL ADMINISTRATIVO CONTRATACIONES DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
38	DORIS ROCIO	ARRAZOLA CASTELLON	UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	PROFESIONAL ADMINISTRATIVO - BIENES Y SERVICIOS	NINGUNO	NINGUNO
39	EDWIN JULIO	AGUILAR CALDERON	UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	PROFESIONAL EN ARCHIVO CENTRAL Y CIERRE DOCUMENTAL DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
40	MELQUIADES	CHUMACERO CARRION	UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	PROFESIONAL EN ACTIVOS FIJOS	NINGUNO	NINGUNO
41	JOSE LUIS	MARCELO BEJARANO	UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	TÉCNICO DOCUMENTALISTA DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
42	OSCAR	VENTURA CHOQUE	UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	TÉCNICO ADMINISTRATIVO - GARANTIAS	NINGUNO	NINGUNO
43	LITZY NATALIA	CHOQUE ATAHUICHI	UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	TÉCNICO ADMINISTRATIVO - ALMACENES Y SERVICIOS GENERALES	NINGUNO	NINGUNO
44	FREDDY DAVID	CHALCO QUISPE	UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	ASISTENTE DOCUMENTALISTA DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
45	CARMEN HILDA	MAMANI ILLANES	UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	RECEPCIONISTA - TELEFONISTA	NINGUNO	NINGUNO
46	LIDIA	LOPEZ COYO	UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	ASISTENTE EN DESPACHO Y RECEPCIÓN DE CORRESPONDENCIA	NINGUNO	NINGUNO



Q

15

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	
		Versión	
		1	
USO INTERNO	PLAN	Página 9 de 99	

NO	NOMBRES	APELLIDOS	UNIDAD	CARGO	CONOCIMIENTO EN SOFTWARE LIBRE	CONOCIMIENTO ESTÁNDARES ABIERTOS
47	JEREMY ANDRE	FERNANDEZ QUISBERT	UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	MENSAJERO - EXTERNO	NINGUNO	NINGUNO
48	ANGEL BLAZ	CHINCHE MENA	UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	TÉCNICO EN ALMACENES Y SERVICIOS GENERALES	NINGUNO	NINGUNO
49	NEYMI VANESSA	CHURA HUANCA	UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	TÉCNICO EN BOLETA DE GARANTÍA	NINGUNO	NINGUNO
50	NATIVIDAD	GUZMAN CRUZ	UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	TÉCNICO ARCHIVO INTERMEDIO	NINGUNO	NINGUNO
51	NELSON	LOVERA LOPEZ	UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	TÉCNICO EN ARCHIVO CENTRAL Y CIERRE DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
52	PATRICIA ELVIRA	MARCO PEREZ	UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	PROFESIONAL ESPECIALISTA EN LICITACIONES	NINGUNO	NINGUNO
53	ALVARO RUDDY	PACHECO HERRERA	UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	TÉCNICO EN ACTIVOS FIJOS	NINGUNO	NINGUNO
54	HUGO HILARION	CARVAJAL CHOQUE	UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS	JEFE DE UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS	NINGUNO	NINGUNO
55	FERNANDO	CACERES MOLINA	UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS	PROFESIONAL EN RECURSOS HUMANOS DOTACIÓN, MOVILIDAD Y REGISTRO	NINGUNO	NINGUNO
56	JORGE	HUARACHI RUIZ	UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS	TÉCNICO EN RECURSOS HUMANOS REMUNERACIONES	NINGUNO	NINGUNO
57	VIRGINIA JHENNY	APAZA ALCALA	UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS	TÉCNICO EN RECURSOS HUMANOS	NINGUNO	NINGUNO
58	MARIEL ISHUARA	GUTIERREZ CHACON	UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS	PROFESIONAL EN GESTIÓN Y CAPACITACIÓN EN RECURSOS HUMANOS	NINGUNO	NINGUNO
59	JOSE PABLO	HUARINA VILLANUEVA	UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS	ASISTENTE DE RECURSOS HUMANOS	NINGUNO	NINGUNO
60	FERNANDO CHRISTIAN	LAURA LAYME	UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS	TÉCNICO ADMINISTRATIVO EN RECURSOS HUMANOS	NINGUNO	NINGUNO
61	ESTEFANI	MAMANI KUNO	UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS	ASISTENTE DE RECURSOS HUMANOS	NINGUNO	NINGUNO
62	WILLY ADHEMAR	ZUBIETA ARI	UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS	PROFESIONAL EN SALUD Y BIENESTAR SOCIAL	NINGUNO	NINGUNO
63	ROSS WILSON	CHAVEZ LENZ	UNIDAD FINANCIERA DE PROGRAMAS	JEFE DE UNIDAD FINANCIERA DE PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
64	ANGELA ROSARIO	LOZANO CONDORI	UNIDAD FINANCIERA DE PROGRAMAS	PROFESIONAL FINANCIERO - PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
65	RAUL EITAN	CORRALES DORADO	UNIDAD FINANCIERA DE PROGRAMAS	PROFESIONAL FINANCIERO - PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
66	WILNOR	MACHACA LLUSCO	UNIDAD FINANCIERA DE PROGRAMAS	PROFESIONAL FINANCIERO - PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
67	CARLA ELIANA	RAMIREZ RIOS	UNIDAD FINANCIERA DE PROGRAMAS	PROFESIONAL FINANCIERO-SISIN PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
68	FLAVIO HEROES	SALVADOR QUISPE	UNIDAD FINANCIERA DE PROGRAMAS	TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO GESTIÓN DE PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
69	ERMELINDA	ROJAS ALVARADO	UNIDAD FINANCIERA DE PROGRAMAS	TÉCNICO FINANCIERO	NINGUNO	NINGUNO
70	CARLA VERONICA	VASQUEZ BRACAMONTE	UNIDAD FINANCIERA INSTITUCIONAL	JEFE DE UNIDAD FINANCIERA INSTITUCIONAL	NINGUNO	NINGUNO
71	MERCEDES	POMACAHUA HUASCO	UNIDAD FINANCIERA INSTITUCIONAL	CONTADOR	NINGUNO	NINGUNO
72	CAROLINA	ROMERO ESPINOZA	UNIDAD FINANCIERA INSTITUCIONAL	PROFESIONAL FINANCIERO - PRESUPUESTOS Y ANÁLISIS FINANCIERO	NINGUNO	NINGUNO
73	LEONARDO FABIO	CASTRO TAMBO	UNIDAD FINANCIERA INSTITUCIONAL	PROFESIONAL FINANCIERO - TESORERÍA DE PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
74	ARMINDA	MAMANI ESPEJO	UNIDAD FINANCIERA INSTITUCIONAL	TÉCNICO FINANCIERO-TESORERÍA DE PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
75	ELIANA MABEL	CABRERA RAMIREZ	UNIDAD FINANCIERA INSTITUCIONAL	TÉCNICO EN CONTABILIDAD	NINGUNO	NINGUNO



○

16

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión	
		1	

Página 10 de 99

NO	NOMBRES	APELLIDOS	UNIDAD	CARGO	CONOCIMIENTO EN SOFTWARE LIBRE	CONOCIMIENTO ESTÁNDARES ABIERTOS
76	HECTOR HUGO	MAMANI AYCA	UNIDAD FINANCIERA INSTITUCIONAL	TÉCNICO DOCUMENTALISTA - CONTABLE DE PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
77	PAOLA JANETHE	RIVERA GONZALES	UNIDAD FINANCIERA INSTITUCIONAL	SECRETARIA	NINGUNO	NINGUNO
78	IVETH	COLQUE ATORA	UNIDAD FINANCIERA INSTITUCIONAL	TÉCNICO ADMINISTRATIVO EN TESORERIA	NINGUNO	NINGUNO
79	CESAR	RODRIGUEZ ALCONZ	UNIDAD FINANCIERA INSTITUCIONAL	ASISTENTE ADMINISTRATIVO CONTABLE	NINGUNO	NINGUNO
80	FREDDY	COLQUE LOPEZ	GERENCIA DE PROGRAMAS Y PROYECTOS	GERENTE DE PROGRAMAS Y PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
81	IVER	HINOJOSA ORELLANA	GERENCIA DE PROGRAMAS Y PROYECTOS	PROFESIONAL EN BASE DE COSTOS	NINGUNO	NINGUNO
82	RAY ANTONIO	TRUJILLO CASTRO	GERENCIA DE PROGRAMAS Y PROYECTOS	PROFESIONAL SOCIAL	NINGUNO	NINGUNO
83	STEPHANEE ALEJANDRA	GUAMAN RODRIGUEZ	GERENCIA DE PROGRAMAS Y PROYECTOS	SECRETARIA - GERENCIA	NINGUNO	NINGUNO
84	ROLANDO SEBASTIAN	HILARIO TINTA	GERENCIA DE PROGRAMAS Y PROYECTOS	MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
85	MARIA DEL CARMEN	URIZAR RODRIGUEZ	GERENCIA DE PROGRAMAS Y PROYECTOS	PROFESIONAL SOCIAL II	NINGUNO	NINGUNO
86	KARLA MARIBEL	RUEDA LIMA	UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES	JEFE DE LA UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES	NINGUNO	NINGUNO
87	IVAN NESTOR	CRESPO ZUÑAGUA	UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES	PROFESIONAL TÉCNICO - EDUCACIÓN Y PROYECTOS ESPECIALES	NINGUNO	NINGUNO
88	WILBER	CRUZ ALCARAZ	UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES	PROFESIONAL TÉCNICO - INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Y PROYECTOS ESPECIALES	NINGUNO	NINGUNO
89	RILDER YERKO	DAZA DIAZ	UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES	PROFESIONAL TÉCNICO - INFRAESTRUCTURA DE SALUD Y PROYECTOS ESPECIALES	NINGUNO	NINGUNO
90	ESCARLEST EDITH	BOBARIN MONZON	UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES	TÉCNICO EN PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES	NINGUNO	NINGUNO
91	ALEX RENATO	CHINO CHALCO	UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES	TÉCNICO PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES	NINGUNO	NINGUNO
92	CINTHIA MABEL	CHOQUE PAREDES	UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES	TÉCNICO EN PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
93	XIMENA	PABLO TARQUI	UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES	ASISTENTE TÉCNICO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
94	ELIANA ELIZABETH	HEREDIA PUÑA	UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES	CONSULTOR INDIVIDUAL DE LÍNEA -INGENIERO INDUSTRIAL -PROGRAMA FOCIPP OFICINA NACIONAL FPS	NINGUNO	NINGUNO
95	MARCELO	NINA GIMENEZ	UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES	CONSULTOR INDIVIDUAL DE LÍNEA-INGENIERO ELECTROMECÁNICO PROGRAMA FOCIPP OFICINA CENTRAL FPS	NINGUNO	NINGUNO
96	IRMA	ORTIZ ARIAS	UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE AGUA, SANEAMIENTO Y CUENCAS	JEFE DE UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE AGUA, SANEAMIENTO Y CUENCAS	NINGUNO	NINGUNO
97	IVAN OSCAR	SANCHEZ MORA	UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE AGUA, SANEAMIENTO Y CUENCAS	PROFESIONAL TÉCNICO- RIEGO Y PROYECTOS ESPECIALES	NINGUNO	NINGUNO
98	ANGELA VANESSA	GARCIA TORREZ	UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE AGUA, SANEAMIENTO Y CUENCAS	PROFESIONAL TÉCNICO - AGUA Y SANEAMIENTO Y PROYECTOS ESPECIALES	NINGUNO	NINGUNO



Q

17

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión 1	
		Página 11 de 99	

NO	NOMBRES	APELLIDOS	UNIDAD	CARGO	CONOCIMIENTO EN SOFTWARE LIBRE	CONOCIMIENTO ESTÁNDARES ABIERTOS
99	MAURICIO JULIAN	BARRIOS HIDALGO	UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE AGUA, SANEAMIENTO Y CUENCA	PROFESIONAL TÉCNICO-CUENCA Y PROYECTOS ESPECIALES	NINGUNO	NINGUNO
100	MARIA EUGENIA	PADILLA SERRUDO	UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE AGUA, SANEAMIENTO Y CUENCA	PROFESIONAL AMBIENTAL	NINGUNO	NINGUNO
101	MARIA ANGELICA	AREQUIPA CHECA	UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE AGUA, SANEAMIENTO Y CUENCA	TÉCNICO AMBIENTAL	NINGUNO	NINGUNO
102	ROGER LEONARDO	CALLISAYA AVILA	UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE AGUA, SANEAMIENTO Y CUENCA	TÉCNICO I EN PROGRAMAS Y PROYECTOS DE AGUA, SANEAMIENTO Y CUENCA	NINGUNO	NINGUNO
103	FRANKLIN	CUEVAS MOYA	GERENCIA TÉCNICA Y DE SUPERVISIÓN	GERENTE TÉCNICO Y DE SUPERVISIÓN	NINGUNO	NINGUNO
104	VIOLETA SILVIA	VELIZ RAMIREZ	GERENCIA TÉCNICA Y DE SUPERVISIÓN	SECRETARIA - GERENCIA	NINGUNO	NINGUNO
105	DANIEL	FLORES QUISPE	GERENCIA TÉCNICA Y DE SUPERVISIÓN	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
106	HERBERTH FRANZ	DEL CASTILLO RODRIGUEZ	GERENCIA TÉCNICA Y DE SUPERVISIÓN	TÉCNICO EN GESTIÓN Y ANÁLISIS JURÍDICO PARA LA GERENCIA TÉCNICA Y DE SUPERVISIÓN	NINGUNO	NINGUNO
107	CLAUDIA ROSSE MERY	BENITO SARMIENTO	UNIDAD DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA CIVIL	JEFE DE UNIDAD DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA CIVIL	NINGUNO	NINGUNO
108	OVIDIO	TACUÑA COLQUE	UNIDAD DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA CIVIL	PROFESIONAL TÉCNICO EN INFRAESTRUCTURA CIVIL	NINGUNO	NINGUNO
109	YUSETH ORLANDO	SASARI ANTEZANA	UNIDAD DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA CIVIL	PROFESIONAL TÉCNICO EN INFRAESTRUCTURA CIVIL	NINGUNO	NINGUNO
110	FRANCY SARELY	AGUILAR MAMANI	UNIDAD DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA CIVIL	PROFESIONAL ADMINISTRATIVO- FINANCIERO DE SUPERVISIÓN	NINGUNO	NINGUNO
111	DANIEL ANDRES	CHAVEZ PANTOJA	UNIDAD DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA CIVIL	ASISTENTE ADMINISTRATIVO DE SUPERVISIÓN	NINGUNO	NINGUNO
112	OMAR YAMIL	MUÑOZ RUBIN DE CELIS	UNIDAD DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA CIVIL	TÉCNICO DE PROYECTOS DE SUPERVISIÓN	NINGUNO	NINGUNO
113	DENNIS OSMAHAR	JORGE MIRANDA	UNIDAD DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA CIVIL	CONSULTOR INDIVIDUAL DE LÍNEA, APOYO ADMINISTRATIVO FINANCIERO PARA LA GERENCIA TÉCNICA Y DE SUPERVISIÓN	NINGUNO	NINGUNO
114	ABEL	QUISPE MAMANI	UNIDAD DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA CIVIL	CONSULTOR INDIVIDUAL DE LÍNEA TÉCNICO DE SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PARA LA UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA CIVIL	NINGUNO	NINGUNO
115	DANIELA	FIGUEROA RAMOS	UNIDAD DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA CIVIL	CONSULTOR INDIVIDUAL DE LÍNEA AUXILIAR TÉCNICO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA CIVIL	NINGUNO	NINGUNO
116	ROCIO ELIZABETH	MAYORGА UÑO	UNIDAD DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA CIVIL	APOYO ADMINISTRATIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN HOSPITAL DE SEGUNDO NIVEL CHALLAPATA	NINGUNO	NINGUNO
117	RUDDY JUAN	FLORES HUANCA	UNIDAD DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA CIVIL	ASISTENTE ADMINISTRATIVO	NINGUNO	NINGUNO
118	CLAIR NICOL	MAMANI CHINO	UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS	JEFE DE UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
119	IVAN MARCELO	ATAHUCHI HUAYGUA	UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO



⑥

18

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>				FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
	Versión					
	1					
	USO INTERNO				Página 12 de 99	

NO	NOMBRES	APELLIDOS	UNIDAD	CARGO	CONOCIMIENTO EN SOFTWARE LIBRE	CONOCIMIENTO ESTÁNDARES ABIERTOS
120	DAYSI	CONDORI GUTIERREZ	UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS	ASISTENTE ADMINISTRATIVO DE SUPERVISIÓN	NINGUNO	NINGUNO
121	HUGO	PAIRO COLQUE	UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS	SECRETARIA	NINGUNO	NINGUNO
122	CARLOS ARIEL	ONTIVEROS GAMBARTE	UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS	TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
123	OSMAR	RODRIGUEZ SIANCAS	UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS	PROFESIONAL TÉCNICO EN PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
124	JOHNNY	MARTINEZ SERRANO	UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS	CONSULTOR INDIVIDUAL DE LÍNEA TÉCNICO RESPONSABLE DE SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PARA LA UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
125	REYNALDO HUASCAR	CHOQUETARQUI QUISPE	UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS	CONSULTOR INDIVIDUAL DE LÍNEA TÉCNICO RESPONSABLE DE CIERRE DE PROYECTOS PARA LA UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
126	MAGGIN OMAR	HELGUERO MUNGUA	UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS	CONSULTOR INDIVIDUAL DE LÍNEA PROFESIONAL IV PARA LA UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
127	SONIA	CHOQUE PERSONA	UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS	CONSULTOR INDIVIDUAL DE LÍNEA TÉCNICO IV EN PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA CIVIL PARA LA UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
128	ADAN	GARCIA SALAZAR	GERENCIA DEPARTAMENTAL COCHABAMBA	GERENTE DEPARTAMENTAL DE COCHABAMBA	NINGUNO	NINGUNO
129	DANIEL	AGUILAR TUMIRI	GERENCIA DEPARTAMENTAL COCHABAMBA	TÉCNICO EN SISTEMAS	BASICO	BASICO
130	ILDA	SORIA MONTAÑO	GERENCIA DEPARTAMENTAL COCHABAMBA	SECRETARIA	NINGUNO	NINGUNO
131	REODAMIR	MONRRROY FUENTES	GERENCIA DEPARTAMENTAL COCHABAMBA	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
132	GUSTAVO	MAMANI ZAMBRANA	GERENCIA DEPARTAMENTAL COCHABAMBA	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
133	WALDO	RODRIGUEZ LIZARAZU	GERENCIA DEPARTAMENTAL COCHABAMBA	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
134	VIVIANA	SERRANO PADILLA	GERENCIA DEPARTAMENTAL COCHABAMBA	ABOGADO	NINGUNO	NINGUNO
135	SILVIA MARIELA	RAMIREZ RIOS	UNIDAD TÉCNICA COCHABAMBA	JEFE DE UNIDAD TÉCNICA COCHABAMBA	NINGUNO	NINGUNO
136	EDGAR MAURICIO	SAAVEDRA RIVERA	UNIDAD TÉCNICA COCHABAMBA	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
137	GROVER	COLQUEHUANCA ALCON	UNIDAD TÉCNICA COCHABAMBA	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
138	JOSE ANTONIO	DEL CASTILLO GONZALES	UNIDAD TÉCNICA COCHABAMBA	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
139	ARTEMIA JUDITH	TORREZ MARTINEZ	UNIDAD TÉCNICA COCHABAMBA	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
140	CARLA SUSANA	NOGALES CAMACHO	UNIDAD TÉCNICA COCHABAMBA	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
141	WILLIAMS	MUÑOZ GARCIA	UNIDAD TÉCNICA COCHABAMBA	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
142	MARVIN ALEX	GARCIA ONOFRE	UNIDAD TÉCNICA COCHABAMBA	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
143	JOSE ELMER	PARRA COSSIO	UNIDAD TÉCNICA COCHABAMBA	TÉCNICO DESCOM	NINGUNO	NINGUNO



Q

19

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	<b>PLAN</b>		
	Página 13 de 99		

NO	NOMBRES	APELLIDOS	UNIDAD	CARGO	CONOCIMIENTO EN SOFTWARE LIBRE	CONOCIMIENTO ESTÁNDARES ABIERTOS
144	ANDREA	RIOJA FUENTES	UNIDAD TÉCNICA COCHABAMBA	PROFESIONAL AMBIENTAL	NINGUNO	NINGUNO
145	FANOR	CHAMBI CHOQUE	UNIDAD TÉCNICA COCHABAMBA	TÉCNICO OPERATIVO INGENIERO MECÁNICO- PROGRAMA FOCIPP	NINGUNO	NINGUNO
146	IRENE JOSEFINA	TOTULA GARCIA	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN COCHABAMBA	JEFE DE UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN COCHABAMBA	NINGUNO	NINGUNO
147	MARIA LUISA	BALLESTEROS AGUIRRE	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN COCHABAMBA	CONTADOR DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
148	JUAN JOSE	LINALES FLORES	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN COCHABAMBA	TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
149	JHAMYL	MAMANI CONDORI	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN COCHABAMBA	ASISTENTE ADMINISTRATIVO EN CIERRE DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
150	ALFREDO	CORONADO SACACA	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN COCHABAMBA	PROFESIONAL EN LICITACIONES	NINGUNO	NINGUNO
151	LUIS ANDRES	HINOJOSA CHAVEZ	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN COCHABAMBA	ASISTENTE EN LICITACIONES	NINGUNO	NINGUNO
152	JUAN PEDRO	BARRENECHEA ANDRADE	GERENCIA DEPARTAMENTAL POTOSÍ	GERENTE DEPARTAMENTAL DE POTOSÍ	NINGUNO	NINGUNO
153	SARA	CHUCUSEA MARTINEZ	GERENCIA DEPARTAMENTAL POTOSÍ	SECRETARIA	NINGUNO	NINGUNO
154	KEOMA JESUS	SERRANO ARTOVAR	GERENCIA DEPARTAMENTAL POTOSÍ	TÉCNICO EN SISTEMAS	BASICO	BASICO
155	ORLANDO MARCOS	MAMANI MOLLO	GERENCIA DEPARTAMENTAL POTOSÍ	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
156	OSCAR SEGUNDO	CUBA SANJINES	GERENCIA DEPARTAMENTAL POTOSÍ	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
157	ROY ENRIQUE	ESTRADA LIZARAZU	GERENCIA DEPARTAMENTAL POTOSÍ	ABOGADO DEPARTAMENTAL	NINGUNO	NINGUNO
158	RAUL ORLANDO	MENDIZABAL MENDOZA	UNIDAD TÉCNICA POTOSÍ	JEFE DE UNIDAD TÉCNICA POTOSÍ	NINGUNO	NINGUNO
159	DIETHER	TEJERINA ESPINOZA	UNIDAD TÉCNICA POTOSÍ	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
160	SERGIO ALDO	CHOQUE RAMOS	UNIDAD TÉCNICA POTOSÍ	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
161	MACIAS STIF	CHOQUE JAIMES	UNIDAD TÉCNICA POTOSÍ	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
162	JOSE MARCELO	MONToya BELLIDO	UNIDAD TÉCNICA POTOSÍ	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
163	ELSON RONALD	ALZU SOLA	UNIDAD TÉCNICA POTOSÍ	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
164	RENE	QUISPE GONZALES	UNIDAD TÉCNICA POTOSÍ	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
165	MARVEL ROLANDO	DAVILA MAMANI	UNIDAD TÉCNICA POTOSÍ	ASISTENTE MECÁNICO PROGRAMA FOCIPP	NINGUNO	NINGUNO
166	MARCELA	ESCOBAR TORREZ	UNIDAD TÉCNICA POTOSÍ	PROFESIONAL AMBIENTAL	NINGUNO	NINGUNO
167	DEYSI RUTH	FERNANDEZ RUIZ	UNIDAD TÉCNICA POTOSÍ	TÉCNICO DESCOM	NINGUNO	NINGUNO
168	JHIAMIL	NEGRETY ROMERO	UNIDAD TÉCNICA POTOSÍ	TÉCNICO EN PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
169	ROSMER MARCELO	PEREZ RAMIREZ	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN POTOSÍ	CONTADOR DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
170	DEYMAR JAMIL	QUILLA MAMANI	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN POTOSÍ	ASISTENTE ADMINISTRATIVO EN CIERRE DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
171	ALEXANDER	AVILA CANO	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN POTOSÍ	TÉCNICO EN LICITACIONES	NINGUNO	NINGUNO



20

	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	E
		Versión	
		1	
USO INTERNO	PLAN	Página 14 de 99	

NO	NOMBRES	APELLIDOS	UNIDAD	CARGO	CONOCIMIENTO EN SOFTWARE LIBRE	CONOCIMIENTO ESTÁNDARES ABIERTOS
172	NORMA	MAMANI PEREZ	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN POTOSÍ	TÉCNICO EN ARCHIVO INTERMEDIO	NINGUNO	NINGUNO
173	CARLOS EDUARDO	ORTIZ AGUIRRE	GERENCIA DEPARTAMENTAL TARIJA	GERENTE DEPARTAMENTAL DE TARIJA	NINGUNO	NINGUNO
174	ROBERTO LADISLAO	HERMOSA GUTIERREZ	GERENCIA DEPARTAMENTAL TARIJA	TÉCNICO EN SISTEMAS	BASICO	BASICO
175	MARIA CRISTINA	CASTILLO ONTIVEROS	GERENCIA DEPARTAMENTAL TARIJA	SECRETARIA	NINGUNO	NINGUNO
176	CARLOS ALBERTO	QUIROGA RUEDA	GERENCIA DEPARTAMENTAL TARIJA	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
177	GROVER	ESTRADA LEON	GERENCIA DEPARTAMENTAL TARIJA	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
178	XIMENA BRENDA	FLORES VILLARPANDO	GERENCIA DEPARTAMENTAL TARIJA	ABOGADO	NINGUNO	NINGUNO
179	HECTOR HORACIO	HINOJOSA CAZON	UNIDAD TÉCNICA TARIJA	JEFE DE UNIDAD TÉCNICA TARIJA	NINGUNO	NINGUNO
180	SERGIO MIGUEL	VELASQUEZ MIRANDA	UNIDAD TÉCNICA TARIJA	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
181	ELIAS JOEL	CARI TAPIA	UNIDAD TÉCNICA TARIJA	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
182	ANGEL	PEREZ SANDOVAL	UNIDAD TÉCNICA TARIJA	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
183	CLAUDIA ISABEL	CHOQUE PADILLA	UNIDAD TÉCNICA TARIJA	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
184	SILMA	SANCHEZ MONTELLANOS	UNIDAD TÉCNICA TARIJA	TÉCNICO AMBIENTAL	NINGUNO	NINGUNO
185	EUDAL VEIMAR	CAZON HUALLPA	UNIDAD TÉCNICA TARIJA	ESPECIALISTA MECÁNICO EN EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO PROGRAMA FOCIPP	NINGUNO	NINGUNO
186	SILVIA	LIMA	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN TARIJA	JEFE DE UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN TARIJA	NINGUNO	NINGUNO
187	MAX ABEL	BASPINEIRO BELTRAN	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN TARIJA	TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
188	GUELY VIRGINIA	ESPAÑA LLANOS	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN TARIJA	ASISTENTE ADMINISTRATIVO FINANCIERO	NINGUNO	NINGUNO
189	EVA LUCINDA	UYUQUIPA MARTINEZ	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN TARIJA	TÉCNICO EN LICITACIONES	NINGUNO	NINGUNO
190	MARIA ISABEL	ALBINO CHOQUE	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN TARIJA	ASISTENTE ADMINISTRATIVO FINANCIERO	NINGUNO	NINGUNO
191	JANETH JAQUELINE	ALFARO CAZON	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN TARIJA	TÉCNICO ADMINISTRATIVO DEL PROGRAMA FOCIPP	NINGUNO	NINGUNO
192	KATHIA BELEN	RAMIREZ QUISPE	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN TARIJA	TÉCNICO EN CIERRE DE PROYECTOS PROGRAMA FOCIPP	NINGUNO	NINGUNO
193	JOHNNY	VELASQUEZ PORTAL	GERENCIA DEPARTAMENTAL CHUQUISACA	TÉCNICO EN SISTEMAS	BASICO	BASICO
194	MARLENI	CONDORI CRUZ	GERENCIA DEPARTAMENTAL CHUQUISACA	SECRETARIA	NINGUNO	NINGUNO
195	ZENON	CHECO FLORES	GERENCIA DEPARTAMENTAL CHUQUISACA	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
196	LUIS GONZALO	PEREZ ORELLANA	GERENCIA DEPARTAMENTAL CHUQUISACA	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
197	RODOLFO	CHOQUE APAZA	GERENCIA DEPARTAMENTAL CHUQUISACA	ABOGADO DEPARTAMENTAL	NINGUNO	NINGUNO
198	JOSE LUIS	SAAVEDRA PADILLA	UNIDAD TÉCNICA CHUQUISACA	JEFE DE UNIDAD TÉCNICA CHUQUISACA	NINGUNO	NINGUNO
199	ANDRES JOSE	TABOADA ACEITUNO	UNIDAD TÉCNICA CHUQUISACA	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO



Q

21

	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	E
		Versión	
		1	

USO INTERNO

PLAN

Página 15 de 99

NO	NOMBRES	APELLIDOS	UNIDAD	CARGO	CONOCIMIENTO EN SOFTWARE LIBRE	CONOCIMIENTO ESTÁNDARES ABIERTOS
200	JAVIER	DURAN LOMAR	UNIDAD TÉCNICA CHUQUISACA	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
201	SOLEDAD NINFA	MIRANDA MAMANI	UNIDAD TÉCNICA CHUQUISACA	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
202	CLIVER	FLORES IBAÑEZ	UNIDAD TÉCNICA CHUQUISACA	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
203	CINTHIA MABEL	CAMARA MIRANDA	UNIDAD TÉCNICA CHUQUISACA	TÉCNICO INDUSTRIAL	NINGUNO	NINGUNO
204	JOSE	LOPEZ CHAVARRIA	UNIDAD TÉCNICA CHUQUISACA	TÉCNICO AMBIENTAL	NINGUNO	NINGUNO
205	MARIA	MEDRANO ROMERO	UNIDAD TÉCNICA CHUQUISACA	TÉCNICO DESCOM	NINGUNO	NINGUNO
206	LUIS MIGUEL	PADILLA TOLABA	UNIDAD TÉCNICA CHUQUISACA	CONSULTOR DE LÍNEA 1 PARA EL PROGRAMA FOCIPP	NINGUNO	NINGUNO
207	MIGUEL	CHINCHILLA IBARRA	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN CHUQUISACA	JEFE DE UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN CHUQUISACA	NINGUNO	NINGUNO
208	TEOFILO	VALDA ZAMBRANA	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN CHUQUISACA	CONTADOR DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
209	SABELIO	RIVERA GUTIERREZ	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN CHUQUISACA	TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
210	GABRIELA	CUELLAR BALCERA	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN CHUQUISACA	TÉCNICO EN LICITACIONES	NINGUNO	NINGUNO
211	CRISTINA	CHUNGARA LEYTON	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN CHUQUISACA	ASISTENTE ADMINISTRATIVO FINANCIERO	NINGUNO	NINGUNO
212	ROSMERY JULIA	SANTALLA ACARAPI	GERENCIA DEPARTAMENTAL LA PAZ	GERENTE DEPARTAMENTAL DE LA PAZ	NINGUNO	NINGUNO
213	FLORENCIO	QUELCA MAMANI	GERENCIA DEPARTAMENTAL LA PAZ	TÉCNICO EN SISTEMAS	BASICO	BASICO
214	ANA MARIA	APAZA	GERENCIA DEPARTAMENTAL LA PAZ	SECRETARIA	NINGUNO	NINGUNO
215	DENNIS OSCAR	ALVAREZ ROBLES	GERENCIA DEPARTAMENTAL LA PAZ	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
216	MARCO ANTONIO	YANARICO VILLEGRAS	GERENCIA DEPARTAMENTAL LA PAZ	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
217	AGUSTIN	HUANCA ALCALA	GERENCIA DEPARTAMENTAL LA PAZ	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
218	MARTIN FELIPE	CHAVEZ OPORTO	GERENCIA DEPARTAMENTAL LA PAZ	ABOGADO DEPARTAMENTAL	NINGUNO	NINGUNO
219	ALBERT	EULATE CRUZ	UNIDAD TÉCNICA LA PAZ	JEFE DE UNIDAD TÉCNICA LA PAZ	NINGUNO	NINGUNO
220	RAUL	QUISPE LEQUIPE	UNIDAD TÉCNICA LA PAZ	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
221	WILLY PANTALEON	RAMOS VARGAS	UNIDAD TÉCNICA LA PAZ	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
222	MIGUEL	CONDORI CORONEL	UNIDAD TÉCNICA LA PAZ	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
223	ALVARO LUIS	GUZMAN ALARCON	UNIDAD TÉCNICA LA PAZ	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
224	WILDER	GUTIERREZ SILVESTRE	UNIDAD TÉCNICA LA PAZ	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
225	MARCO ANTONIO	MIRANDA CANAVIRI	UNIDAD TÉCNICA LA PAZ	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
226	JHONN JESUS	HUANCA HUANCA	UNIDAD TÉCNICA LA PAZ	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
227	ORLANDO	COA CHURA	UNIDAD TÉCNICA LA PAZ	TÉCNICO DESCOM	NINGUNO	NINGUNO
228	WILLY	DUEÑAS QUISBERT	UNIDAD TÉCNICA LA PAZ	ASISTENTE TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO



Q

22

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
	Versión		
	1		
USO INTERNO	PLAN	Página 16 de 99	

NO	NOMBRES	APELLIDOS	UNIDAD	CARGO	CONOCIMIENTO EN SOFTWARE LIBRE	CONOCIMIENTO ESTÁNDARES ABIERTOS
229	NINOSKA YVONNE	FLORES SOLARES	UNIDAD TÉCNICA LA PAZ	PROFESIONAL AMBIENTAL	NINGUNO	NINGUNO
230	WILLMER FRANZ	CHURA GUERRERO	UNIDAD TÉCNICA LA PAZ	PROFESIONAL TÉCNICO AGRÓNOMO/ZOOTECNISTA FOCIPP	NINGUNO	NINGUNO
231	ADRIAN ENRRIQUE	COSSIO COSSIO	UNIDAD TÉCNICA LA PAZ	INGENIERO CIVIL FOCIPP	NINGUNO	NINGUNO
232	MIGUEL	MAMANI QUISPE	UNIDAD TÉCNICA LA PAZ	CONSULTOR AGROINDUSTRIAL FOCIPP	NINGUNO	NINGUNO
233	ELOY MIGUEL	VERA HURTADO	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN LA PAZ	JEFE DE UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN LA PAZ	NINGUNO	NINGUNO
234	JUAN CARLOS	TAPIA TERAN	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN LA PAZ	CONTADOR DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
235	REYNALDO	CONDORI CAUNA	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN LA PAZ	TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
236	WILSON	FERNANDEZ MENDOZA	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN LA PAZ	ASISTENTE ADMINISTRATIVO EN CIERRE DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
237	LOURDES	CRESPO MAMANI	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN LA PAZ	ASISTENTE ADMINISTRATIVO EN LICITACIONES	NINGUNO	NINGUNO
238	GARY MAURICIO	RIVAS SEVILLA	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN LA PAZ	PROFESIONAL EN LICITACIONES	NINGUNO	NINGUNO
239	GLADYS YOBANA	TARQUI QUISPE	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN LA PAZ	ASISTENTE ADMINISTRATIVO FINANCIERO	NINGUNO	NINGUNO
240	NELSON ERICK	MONTEVILLA FERNANDEZ	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN LA PAZ	CONSULTOR ADMINISTRATIVO FOCIPP	NINGUNO	NINGUNO
241	JAVIER	AYALA LOPEZ	GERENCIA DEPARTAMENTAL SANTA CRUZ	TÉCNICO EN SISTEMAS	BASICO	BASICO
242	LILIANA	MANCILLA AZURDUY	GERENCIA DEPARTAMENTAL SANTA CRUZ	SECRETARIA	NINGUNO	NINGUNO
243	MANUEL	VILLARROEL QUIROZ	GERENCIA DEPARTAMENTAL SANTA CRUZ	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
244	LILIANA	IRALA PEÑA	GERENCIA DEPARTAMENTAL SANTA CRUZ	ABOGADO DEPARTAMENTAL SANTA CRUZ	NINGUNO	NINGUNO
245	VICTOR HUGO	TERAN PERALTA	GERENCIA DEPARTAMENTAL SANTA CRUZ	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
246	JUAN ANGEL	BUENO ARUQUIPA	GERENCIA DEPARTAMENTAL SANTA CRUZ	CHOFER - MENSAJERO SEDE SANTA CRUZ	NINGUNO	NINGUNO
247	DARGEL	CAMACHO JUSTINIANO	UNIDAD TÉCNICA SANTA CRUZ	JEFE DE UNIDAD TÉCNICA SANTA CRUZ	NINGUNO	NINGUNO
248	JOSE MIGUEL	SANCHEZ ANDIA	UNIDAD TÉCNICA SANTA CRUZ	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
249	HECTOR JESUS	VARGAS SANDOVAL	UNIDAD TÉCNICA SANTA CRUZ	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
250	RODRIGO MANUEL	TROCHE MOYA	UNIDAD TÉCNICA SANTA CRUZ	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
251	RODRIGO	AGUADO ZAMBRANA	UNIDAD TÉCNICA SANTA CRUZ	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
252	CARLOS	VELASQUEZ MOLINA	UNIDAD TÉCNICA SANTA CRUZ	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
253	ALBERT ARSENIO	MONTENEGRO HERRERA	UNIDAD TÉCNICA SANTA CRUZ	TÉCNICO AMBIENTAL	NINGUNO	NINGUNO
254	OSCAR LUIS	MARTINEZ PEREZ	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SANTA CRUZ	JEFE DE UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SANTA CRUZ	NINGUNO	NINGUNO
255	ESTHER RUTH	NINA CAYO	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SANTA CRUZ	CONTADOR DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
256	RICHARD	TAIQUE YAVITA	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SANTA CRUZ	TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO



	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	E
		Versión	
		1	
USO INTERNO	PLAN	Página 17 de 99	

NO	NOMBRES	APELLIDOS	UNIDAD	CARGO	CONOCIMIENTO EN SOFTWARE LIBRE	CONOCIMIENTO ESTÁNDARES ABIERTOS
			CRUZ			
257	MARCIAL	GONZALES VIDAL	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SANTA CRUZ	ASISTENTE ADMINISTRATIVO EN CIERRE DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
258	NORBERTO	BORDA RICALDEZ	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SANTA CRUZ	TÉCNICO ADMINISTRATIVO - LICITACIONES	NINGUNO	NINGUNO
259	JUSTINO	TOROMAYO TERAN	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SANTA CRUZ	ASISTENTE EN CIERRE DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
260	XIMENA	VALENCIA YUCRA	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SANTA CRUZ	APOYO ADMINISTRATIVO	NINGUNO	NINGUNO
261	MOISES	CIPRIAN CHOQUE	GERENCIA DEPARTAMENTAL ORURO	GERENTE DEPARTAMENTAL ORURO	NINGUNO	NINGUNO
262	EDGAR GERY	BUSTOS CISNEROS	GERENCIA DEPARTAMENTAL ORURO	TÉCNICO EN SISTEMAS	BASICO	BASICO
263	PAMELA VICTORIA	ROCHA ROCHA	GERENCIA DEPARTAMENTAL ORURO	SECRETARIA	NINGUNO	NINGUNO
264	ELOY	FLORES GUTIERREZ	GERENCIA DEPARTAMENTAL ORURO	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
265	LUIS	HERBAS TICONA	GERENCIA DEPARTAMENTAL ORURO	ABOGADO	NINGUNO	NINGUNO
266	NERIA	CHOQUECALLO CONDORI	GERENCIA DEPARTAMENTAL ORURO	TÉCNICO EN COMUNICACIÓN	NINGUNO	NINGUNO
267	PEDRO	SANTOS CONDOMIS	GERENCIA DEPARTAMENTAL ORURO	CHOFER - MENSAJERO SEDE ORURO	NINGUNO	NINGUNO
268	ROGER JUAQUIN	COPA CONDORI	UNIDAD TÉCNICA ORURO	JEFE DE UNIDAD TÉCNICA ORURO	NINGUNO	NINGUNO
269	GROVER	CAPIA FLORES	UNIDAD TÉCNICA ORURO	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
270	LOURDES LINA	PADILLA MARTINEZ	UNIDAD TÉCNICA ORURO	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
271	SILVIA	CHOQUETICLLA TAPIA	UNIDAD TÉCNICA ORURO	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
272	ELMER ELOY	CHIRILLA MAMANI	UNIDAD TÉCNICA ORURO	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
273	DIEGO	CRUZ HUARACHI	UNIDAD TÉCNICA ORURO	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
274	MAURICIO	ARCE RIOS	UNIDAD TÉCNICA ORURO	ASISTENTE TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
275	GREGORIA	CHOQUE CAHUANA	UNIDAD TÉCNICA ORURO	ASISTENTE TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
276	RUDY FRANZ	MIRANDA GUZMAN	UNIDAD TÉCNICA ORURO	PROFESIONAL AMBIENTAL	NINGUNO	NINGUNO
277	REMBERTO GIOVANNI	GOMEZ HERBAS	UNIDAD TÉCNICA ORURO	PROFESIONAL MECÁNICO	NINGUNO	NINGUNO
278	SALOMON	AGUILAR MARCA	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN ORURO	JEFE DE UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN ORURO	NINGUNO	NINGUNO
279	PATRICIA MABEL	ESTEVEZ ESTEVEZ	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN ORURO	CONTADOR DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
280	SIRLEY LILIAN	CONDORI HUAYTA	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN ORURO	ASISTENTE ADMINISTRATIVO EN CIERRE DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
281	SULMA MARIELL	BERNAL ROJAS	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN ORURO	ASISTENTE ADMINISTRATIVO FINANCIERO	NINGUNO	NINGUNO
282	JOSE LUIS	MOLINA SELAYA	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN ORURO	TÉCNICO EN LICITACIONES	NINGUNO	NINGUNO
283	VICTOR SALIM	VARGAS KERDY	GERENCIA DEPARTAMENTAL PANDO	GERENTE DEPARTAMENTAL DE PANDO	NINGUNO	NINGUNO
284	DAISY	HERRERA MACUAPA	GERENCIA DEPARTAMENTAL PANDO	TÉCNICO EN SISTEMAS	BASICO	BASICO




	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión	
		1	

Página 18 de 99

NO	NOMBRES	APELLIDOS	UNIDAD	CARGO	CONOCIMIENTO EN SOFTWARE LIBRE	CONOCIMIENTO ESTÁNDARES ABIERTOS
285	VIRGINIA	GONZALES FERNANDEZ	GERENCIA DEPARTAMENTAL PANDO	SECRETARIA	NINGUNO	NINGUNO
286	ERICK	CARDOZO	GERENCIA DEPARTAMENTAL PANDO	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
287	SDENKA ANDREA	ARAB AGUADA	GERENCIA DEPARTAMENTAL PANDO	ABOGADO	NINGUNO	NINGUNO
288	GERSON RICARDO	CAYUBA MENDEZ	GERENCIA DEPARTAMENTAL PANDO	CHOFER - MENSAJERO	NINGUNO	NINGUNO
289	RODOLFO TADEO	VEGA CARDENO	UNIDAD TÉCNICA PANDO	JEFE DE UNIDAD TÉCNICA PANDO	NINGUNO	NINGUNO
290	NILTON SERGIO	CONDORI MARTINEZ	UNIDAD TÉCNICA PANDO	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
291	CAMILO	HANO GOZALVES	UNIDAD TÉCNICA PANDO	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
292	MAGALI ELDY	ZARATE BERNAL	UNIDAD TÉCNICA PANDO	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
293	PAOLA ANDREA	PEÑARANDA PEREIRA	UNIDAD TÉCNICA PANDO	TÉCNICO AMBIENTAL	NINGUNO	NINGUNO
294	XIMENA PATRICIA	PEREZ ANCASI	UNIDAD TÉCNICA PANDO	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
295	JUANA	RODRÍGUEZ FLORES	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN PANDO	JEFE DE UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN PANDO	NINGUNO	NINGUNO
296	MIGUEL ANGEL	SUAREZ ARGANDOÑA	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN PANDO	CONTADOR DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
297	IRIS GUADALUPE	CABRERA HOLANDA	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN PANDO	TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
298	GLEYSI	SUAREZ NOZA	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN PANDO	TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO	NINGUNO	NINGUNO
299	PEDRO HERNAN	MENDOZA MURILLO	GERENCIA DEPARTAMENTAL BENI	GERENTE DEPARTAMENTAL DE BENI	NINGUNO	NINGUNO
300	GUADALUPE KARINA	HIDALGO ROCHA	GERENCIA DEPARTAMENTAL BENI	TÉCNICO EN SISTEMAS	BASICO	BASICO
301	YONARA	ATOYAY RIVERO	GERENCIA DEPARTAMENTAL BENI	SECRETARIA	NINGUNO	NINGUNO
302	JESUS ALAN	OJOPI SUAREZ	GERENCIA DEPARTAMENTAL BENI	ASISTENTE EN SOPORTE DE SISTEMAS	MEDIO	MEDIO
303	MONICA DEISY	SAAVEDRA BORDA	GERENCIA DEPARTAMENTAL BENI	ABOGADO DEPARTAMENTAL	NINGUNO	NINGUNO
304	CARLOS OSCAR	RIVERO VILLAVICENCIO	UNIDAD TÉCNICA BENI	JEFE DE UNIDAD TÉCNICA BENI	NINGUNO	NINGUNO
305	PAOLA MARLENE	CHOQUE FLORES	UNIDAD TÉCNICA BENI	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
306	JAVIER AARON	ESPINDOLA HAVIVI	UNIDAD TÉCNICA BENI	PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NINGUNO	NINGUNO
307	ISMAEL	MILLARES AVARONA	UNIDAD TÉCNICA BENI	TÉCNICO OPERATIVO	NINGUNO	NINGUNO
308	JOEL FABRIZIO	RIBERA CALDERÓN	UNIDAD TÉCNICA BENI	TÉCNICO IV AMBIENTAL	NINGUNO	NINGUNO
309	MIGUEL ANGEL	PABÓN VELÁSQUEZ	UNIDAD TÉCNICA BENI	PROFESIONAL IV TÉCNICO DE PROYECTOS PROGRAMA FOCIPP OFICINA GERENCIA DEPARTAMENTAL BENI	NINGUNO	NINGUNO
310	PABLO AROLDO	SUAREZ RUIZ	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN BENI	JEFE DE UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN BENI	NINGUNO	NINGUNO
311	RAUL	LEITE RODRÍGUEZ	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN BENI	CONTADOR DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	NINGUNO	NINGUNO
312	RUBEN DARIO	QUINTEROS SOLARES	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN BENI	TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE PROYECTO	NINGUNO	NINGUNO
313	OLVER	CHÁVEZ ARTEAGA	UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN BENI	TÉCNICO IV EN LICITACIONES	NINGUNO	NINGUNO



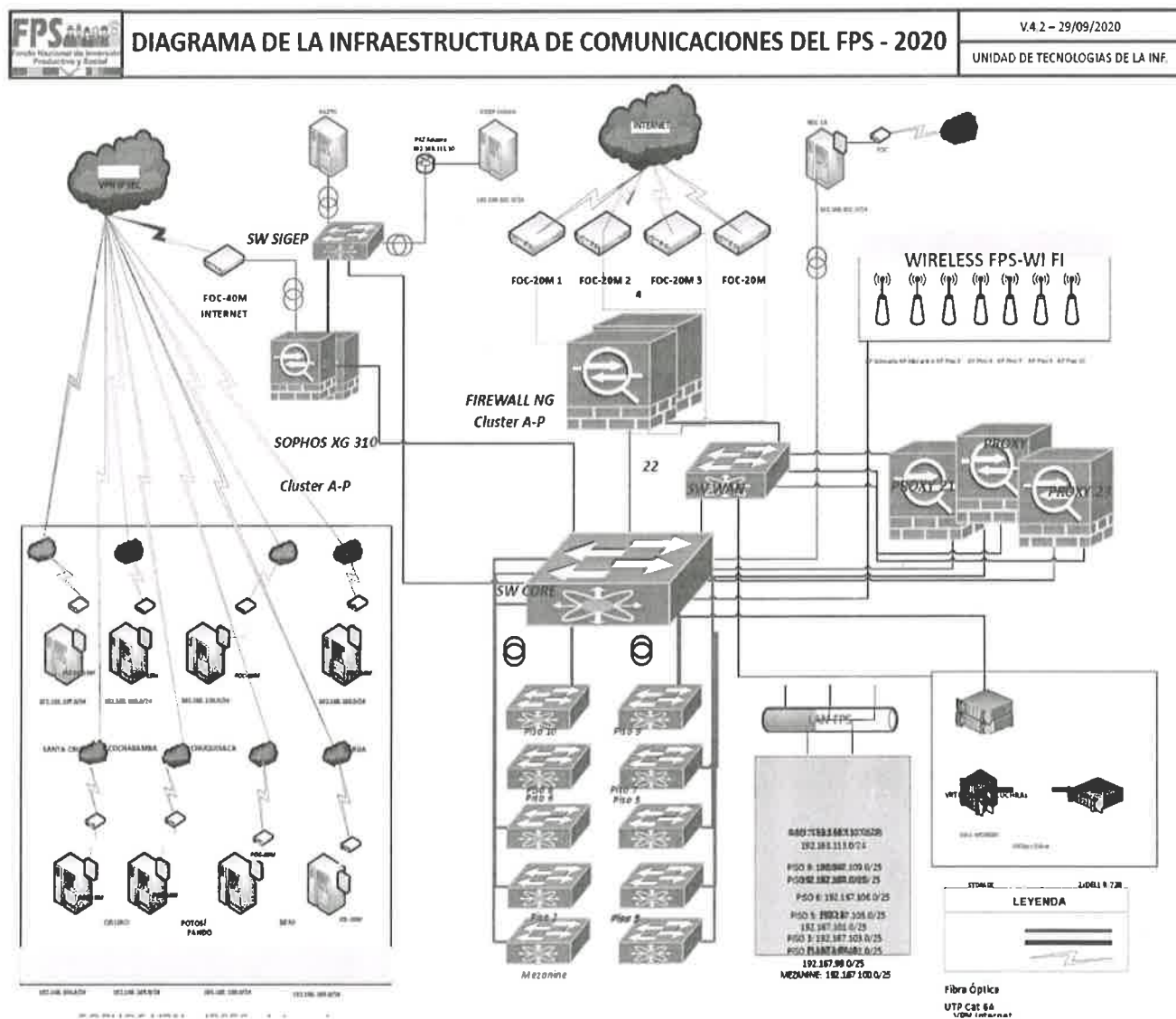
25

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001
USO INTERNO	PLAN	Versión 1
		Página 19 de 99

E

### 3.2 Organización de la red

El relevamiento con respecto a la organización de la red es presentado al presente Plan, describe el diagrama general de la red del FPS.





# PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS

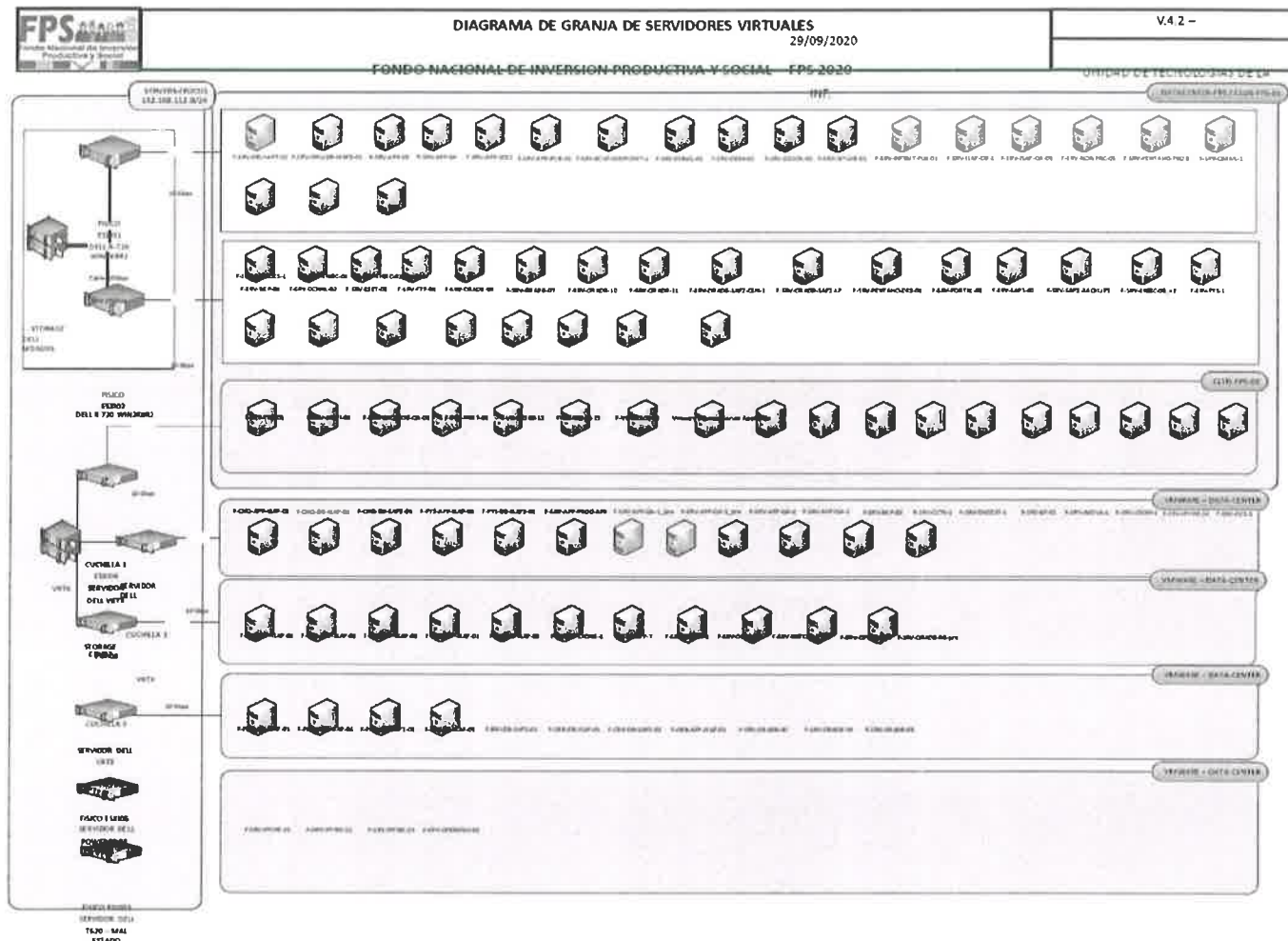
FPS-DGE-UTICS-PLA-001

E

USO INTERNO

PLAN

Página 20 de 99



### 3.3 Inventario del hardware personal

El relevamiento y/o inventario del hardware personal del FPS especifica el personal al que está asignado, su descripción y características físicas, así como la compatibilidad con software libre y otras características para equipos de computación, Laptops, Tabletas y Celulares.

**Tabla 3**

#### Inventario del hardware personal

N.	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMATICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTW ARE LIBRE
1	RODNEY CRISTINA PÉREZ CHOQUE	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE 6RN1SZ2, PROCESADOR INTEL XEON E-2124, VELOCIDAD 3.30 GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO SOLIDO 250 GB, DISCO DURO 2.00 TB, . . .	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE		NO



/

@

27

 <b>FPS</b>	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>					FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
						Versión	
						1	
USO INTERNO	PLAN					Página 21 de 99	

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
2	JIMENA ALMENDRA S COLQUE	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE 6RNXRZ2, PROCESADOR INTEL XEON E-2124, VELOCIDAD 3.30 GHZ, RAM 32GB, DISCO SOLIDO 250 GB, DISCO DURO 2.00 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE		NO
3	AIDEE IBÁÑEZ VEDIA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9020, SERIE 1J7KR22, PROCESADOR CORE I7-4790, VELOCIDAD 3.60 GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 500 GB,	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE		NO
4	OSVALDO GARCÍA MELEAN	CPU, MARCA EBIT, PROCESADOR AMD FX (TM) - 6100 SIX-CORE, VELOCIDAD 3.30 GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 250 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE		NO
5	JAVIER TAQUILA CUAQUIRA	CPU, MARCA HP, SERIE MXL32012YD, PROCESADOR CORE I7 -3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE		NO
6	NANCY MIRIAN RODRÍGUEZ TANCARA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9020, SERIE 1J8NR22, PROCESADOR CORE I7-4790, VELOCIDAD 3.60GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 1.00 TB, ./PLOMO. COMPUTADORA PORTATL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON 15-5567, SIN SERIE, PROCESADOR CORE I7-7500, VELOCIDAD 2.00GHZ, RAM 16.00GB, DISCO DURO 2.00 TB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE		NO
7	PLACIDO LÓPEZ CHOQUE	CPU, MARCA SURE, PROCESADOR CORE 2 QUAD, VELOCIDAD 2.44 GHZ, RAM 2.00 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE		NO
8	ROGER BLANCO ULO	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
9	ROGER GÓMEZ CHURA	CPU, MARCA HP, MODELO COMPAQ ELITE 8300, SERIE MXL3071F0S, PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB, .	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE		NO
10	REBECA REYNA TAPIA MAMANI	CPU, MARCA DELUX, SIN MODELO, SIN SERIE, PROCESADOR PHENOM II X4 955, VELOCIDAD 3.20GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500.00 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
11	LINE SHIRLIE CHOQUE AIMÀ	CPU, MARCA EBIT, MODELO EBIT, SIN SERIE, PROCESADOR AMD FX-6100 SIX-CORE, VELOCIDAD 3.30 GHZ, RAM 2.00 GB, DISCO DURO 500 GB, .	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
12	GABRIELA NIEVES CONDE LIMACHI	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9020, SERIE 5SOB282, PROCESADOR CORE I7-4790, VELOCIDAD 3.60GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 1.00 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
13	ANA MARIA PÉREZ GUTIERREZ	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9020, SERIE 556X182, PROCESADOR CORE I7, VELOCIDAD 3.60GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB, 4TA GENERACIÓN.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO



@

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>					FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
	Versión						
	1						
	USO INTERNO					Página 22 de 99	

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
14	JORGE JAIME CUSICANQUI HUMEREZ	CPU, MARCA HP, MODELO COMPAQ, SERIE MXL3200RZJ PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500 GB, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIROFOX CHROME		NO
15	YANE MARCELA MENDOZA ARROYO	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX7060, SERIE GW35FX2, PROCESADOR CORE I7-8700, VELOCIDAD 3.20 GHZ, RAM 16 GB, DISCO DURO 2 TB, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
16	LUZ IVANOVA ALCON TORREZ	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIROFOX CHROME		NO
17	MARIA VIANNEY MENCIAS MERCADO	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9020, SERIE 5RXW182, PROCESADOR CORE I7-4790, VELOCIDAD 3.60 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 1 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
18	HELMMI FABIOLA MORALES CONDORI	CPU, MARCA DELUX, MODELO DELUX, PROCESADOR AMD PHENOM II X4 955, VELOCIDAD 3.20GHZ, RAM 2.00GB, DISCO DURO 500GB, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIROFOX CHROME		NO
19	MARCO ANTONIO HUMEREZ QUISPE	CPU, MARCA DELUX, MODELO DELUX, PROCESADOR CORE I7-4770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
20	TELMO CAMILO MORALES MAMANI	CPU, MARCA DELUX, MODELO DELUX, PROCESADOR AMD PHENOM II X4 955, VELOCIDAD 3.20GHZ, RAM 2.00GB, DISCO DURO 500GB, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIROFOX CHROME		NO
21	GUIDO ALBERTO TINCUTA PACHAJAYA	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR INTEL CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40GHz, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
22	GUIVER AYMUR VALDA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 7060, SERIE GW2HFX2, PROCESADOR CORE I7-8700, VELOCIDAD 3.60GHz, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 2.00 TB. COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3560, SERIE GXF7Q93, PROCESADOR 11TH GEN INTEL CORE I7-1165G7, VELOCIDAD 2.80 GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO SOLIDO 500 GB, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIROFOX CHROME		NO
23	NESTOR CALIXTO CHURA AGUILAR	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE 6RNYRZ2, PROCESADOR INTEL XEON E-2124, VELOCIDAD 3.30GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO SOLIDO 250 GB, 2.00 TB. COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3560, SERIE 9XF7Q93, PROCESADOR INTEL CORE I7-1165G7, VELOCIDAD 2.80 GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO SOLIDO 500 GB, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
24	RIGOBERT O ZARATE APAZA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, SERIE JTYQ8Y1, PROCESADOR CORE I7 - 3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIROFOX CHROME		NO



	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
		Versión	
		1	

USO INTERNO

PLAN

Página 23 de 99

N.	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
		RAM 8.00 GB DISCO DURO TB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO MOBILE PRECISION 3530, SERIE 1T10RV2, PROCESADOR CORE i7-8750H, VELOCIDAD 2.21 GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO DURO 2 TB, .							
25	LUIS MIGUEL PATANA MAMANI	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9020, SERIE 1J90S22, PROCESADOR INTEL CORE i7-4790, VELOCIDAD 3.60GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 1.00 TB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3560, SERIE DXF7Q93, PROCESADOR CORE i7-1165G7, VELOCIDAD 2.80 GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 500 GB, 16 PULGADAS, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
26	CARMEN VERÓNICA RODRÍGUEZ VACA	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE 6RM0SZ2, PROCESADOR INTEL XEON E-2124, VELOCIDAD 3.30 GHZ, RAM 32.0 GB, DISCO DURO 2250 GB, .  CPU, MARCA DELL, MODELO INSPIRON 5437, SERIE HJGZ2Z1, PROCESADOR INTEL CORE i7-4500U, VELOCIDAD 1.80GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 1.00 TB, 14 PULGADAS.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
27	VEYMAR SERRUDO COPA	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE 6RN0SZ2, PROCESADOR INTEL XEON E-2124, VELOCIDAD 3.30GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO SOLIDO 250 GB, DISCO DURO 2.50 TB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3560, SERIE JXF7Q93, PROCESADOR INTEL CORE i7-1165G7, VELOCIDAD 2.80GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 500 GB, .	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
28	FÉLIX QUISPE LOZA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9020, SERIE 5RCW182, PROCESADOR CORE i7-4790, VELOCIDAD 3.60GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 2TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
29	DIVAR ALBERTO VILLCA MAMANI	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, SERIE JTZG8Y1, PROCESADOR INTEL CORE i7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
30	WILDER PERCY ESPEJO YAMPASI	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9020, SERIE 5RVX182, PROCESADOR INTEL CORE i7 - 4790, VELOCIDAD 3.60GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 1.00 TB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3560, SERIE BXF7Q93, PROCESADOR CORE i7-1165G7, VELOCIDAD 2.80GHZ,	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO



10  
30

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>				FPS-DGE-UTICS-PLA-001	
	Versión	1				
	USO INTERNO	<b>PLAN</b>			Página 24 de 99	

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
		RAM 16.00 GB, DISCO DURO 500 GB, 15 PULGADAS..							
31	JUAN LEODAGAR IO PURI CHOQUE	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, SERIE JV0L8Y1 , PROCESADOR INTEL CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
32	MARIA EUGENIA SOTERA ARISMENDI CUENTAS	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 7060, SERIE 1GW2GFX2, PROCESADOR CORE I7 - 8700, VELOCIDAD 3.20GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 2 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
33	CIPRIAN RAMÍREZ NINA	CPU, MARCA DELUX, MODELO DELUX, PROCESADOR AMD PHENOM II X4 955 ,VELOCIDAD 3.20 GHZ, RAM 6.00 GB, DISCO DURO 500 GB ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
34	ROXANA CONDORI POCA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9020, SERIE 5QN7282, PROCESADOR CORE I7-4790, VELOCIDAD 3.60GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
35	NILTON TEODORO PRADO MORALES	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR CORE I7-4770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 6.00 GB, DISCO DURO 1.00 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
36	DAVID MARCELINO FUNES OVANDO	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE 6RNWRZ2, PROCESADOR INTEL XEON-2124, VELOCIDAD 3.30GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO SOLIDO 240 GB, DISCO DURO 2.00 TB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3560, SERIE CXF7Q93, PROCESADOR CORE I7-1165G7, VELOCIDAD 2.80 GHZ, RAM 16.0 GB, DISCO DURO 500 GB..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
37	JUAN DAVID VILLCA AGUILAR	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX9020, SERIE 3336965498, PROCESADOR CORE IT-4790, VELOCIDAD 3.60 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB, .  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO P66F, SERIE 8XWPW32, PROCESADOR CORE I7-7500U, VELOCIDAD 2.70 GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 1 TB, 16 PULGADAS..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
38	DORIS ROCIO ARRAZOLA CASTELLON	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 7060, SERIE GW2NFX2, PROCESADOR CORE I7-8700, VELOCIDAD 3.20 GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 2TB..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
39	EDWIN JULIO AGUILAR CALDERÓN	CPU, MARCA DELL, SIN MODELO, SIN SERIE, PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500.00 GB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO 15-5559,	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO



31

 <b>USO INTERNO</b>	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
		Versión	
		1	
		Página 25 de 99	

N.	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
		SERIE 5X5CCP72, PROCESADOR CORE I7-6500U, VELOCIDAD 2.60 GHZ , RAM 16.00 GB, DISCO DURO 1.00 TB, 16 PULGADAS.							
40	MELQUIADES CHUMACERO CARRIÓN	CPU "DELUX" CORE I7 3.40 GHZ 8.00 GB RAM 1 TERA NEGRO COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO P66F, PROCESADOR CORE I7-7500U, VELOCIDAD 2.90GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 2.00 TB, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIROFOX CHROME		NO
41	JOSE LUIS MARCELO BEJARANO	#N/A	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
42	OSCAR VENTURA CHOQUE	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9020, SERIE:5S4Y182, PROCESADOR COREI7-4790, VELOCIDAD 3.60 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 1.00 TB. COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON 15 5000, PROCESADOR I7-7500, VELOCIDAD 2.70GHZ, RAM 16.0 GB, DISCO DURO 1 TB, 16 PULGADAS, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIROFOX CHROME		NO
43	LITZY NATALIA CHOQUE ATAHUICHI	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, PROCESADOR CORE I7 - 3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB,. COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON P66 F001, PROCESADOR, CORE I7 -7500, VELOCIDAD 2.70GHZ, RAM 16GB, DISCO DURO 1.00 TB, 16 PULGADAS, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
44	FREDDY DAVID CHALCO QUISPE	CPU, MARCA DELUX, SIN MODELO, SIN SERIE, PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500.00 GB,	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIROFOX CHROME		NO
45	CARMEN HILDA MAMANI ILLANES	COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON 15-5567, SERIE JC6XYH22, PROCESADOR CORE I7-7500U, VELOCIDAD 2,90 GHZ, RAM 16 GB, DISCO DURO 2 TB, 16 PULGADAS, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
46	LIDIA LÓPEZ COYO	CPU, MARCA DELUX, MODELO DELUX, PROCESADOR AMD PHENOM TM II X6105ST, VELOCIDAD 2.80 GHZ, RAM 2.00 GB, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIROFOX CHROME		NO
47	JEREMY ANDRÉ FERNÁNDEZ QUISBERT	CPU, MARCA EBIT, PROCESADOR AMD FX 6100 SIX-CORE, VELOCIDAD 3.30 GHZ, RAM 4.00, DISCO DURO 500 GB, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
48	ÁNGEL BLAZ CHINCHE MENA	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR AMD PHENOM (TM) II X4 995, VELOCIDAD 3.20 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIROFOX CHROME		NO



f

④

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>				FPS-DGE-UTICS-PLA-001			
				Versión				
				1				
	USO INTERNO		PLAN		Página 26 de 99			

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
49	NEYMI VANESSA CHURA HUANCA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, SERIE JV0QBY1, PROCESADOR INTEL CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA HP, MODELO 1000, SIN SERIE, PROCESADOR CORE I3-2328M, VELOCIDAD 2.20 GHZ, RAM 4.00, DISCO DURO 500 GB, 16 PULGADAS.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
50	NATIVIDAD GUZMÁN CRUZ	CPU, MARCA DELUX, SIN MODELO, SIN SERIE, PROCESADOR INTEL CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500.00 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
51	NELSON LOVERA LÓPEZ	CPU, MARCA SURE, SIN MODELO, SIN SERIE, PROCESADOR INTEL CORE2, VELOCIDAD 2.40GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 100.00 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
52	PATRICIA ELVIRA MARCO PEREZ	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX9020, SERIE 1J5RR22, PROCESADOR COREI7-4790, VELOCIDAD 3.60 GHZ, RAM 8.00GB, DISCO DURO 500 GB, .	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
53	ÁLVARO RUDDY PACHECO HERRERA	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR AMD PHENOM II X4 955, VELOCIDAD 3.20GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 250 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
54	HUGO HILARIÓN CARVAJAL CHOQUE	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE 6RMWRZ2 PROCESADOR INTEL XEON E-2124, VELOCIDAD 3,30 GHZ, RAM 32GB, DISCO DURO 1TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
55	FERNANDO CÁCERES MOLINA	CPU, MARCA EBIT, MODELO EBIT, SIN SERIE, PROCEDOR AMD FX-6100 SIX CORE, VELOCIDAD 3.30 GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500 GB HDD NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
56	JORGE HUARACHI RUIZ	CPU, MARCA SURE, MODELO DOJO, SIN SERIE, PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3,40GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
57	VIRGINIA JHENNY APAZA ALCALÁ	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, SERIE JV178Y1 PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3,40 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
58	MARIEL ISHUARA GUTIERREZ CHACÓN	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9020, SERIE 7NPQP22, PROCESADOR CORE I7-4790, VELOCIDAD 3.60GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 1.00 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
59	JOSÉ PABLO HUARINA VILLANUEVA	COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL MODELO INSPIRON 15, SERIE 1KQPW32, PROCESADOR CORE I7-7500, VELOCIDAD 2.70GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 1.00 TB, 16 PULGADAS.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
60	FERNANDO CHRISTIAN	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9020, SERIE 1JGS22, PROCESADOR CORE I7-4790.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO



33



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

E

USO INTERNO

PLAN

Página 27 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
	LAURA LAYME	VELOCIDAD 3.60GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 1.00 TB, /PLOMO.			ADOBEE ACROBAT				
61	ESTEFANI MAMANI KUNO	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, SERIE JTZL8Y1, PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500.00 GB, /PLOMO.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
62	WILLY ADHEMAR ZUBIETA ARI	COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON 15, SERIE F82ZH22, PROCESADOR CORE I7-7500, VELOCIDAD 2.70GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 2.00 TB, 16 PULGADAS ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
63	ROSS WILSON CHÁVEZ LENZ	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE 6RMXRZ2, PROCESADOR INTEL XEON E-2124, VELOCIDAD 3.30GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO DURO 2.00 TB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3560, SERIE 8XF7Q93, PROCESADOR INTEL CORE I7 1165G7, VELOCIDAD 2.80GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 500 GB..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
64	ANGELA ROSARIO LOZANO CONDORI	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 7060, SERIE GW2JFX2, PROCESADOR CORE I7 - 8700, VELOCIDAD 3.19GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 2 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
65	RAÚL EITAN CORRALES DORADO	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3640, SERIE BSDHZC3, PROCESADOR CORE I9-10900, VELOCIDAD 2.80 GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO SOLIDO 250 GB, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
66	WILNOR MACHACA LLUSCO	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3640, SERIE BSDLZC3, PROCESADOR CORE I9 - 10900, VELOCIDAD 2.80 GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO SOLIDO 250 GB, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
67	CARLA ELIANA RAMÍREZ RÍOS	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3640, SERIE BSCKZC3, PROCESADOR INTEL CORE I9 10900, VELOCIDAD 2.80GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO SOLIDO 250 GB, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
68	FLAVIO HERODES SALVADOR QUISPE	CPU, MARCA DELL, MODELO PRESICION 3640, SERIE BSFGZC3, PROCESADOR CORE I9-10900, VELOCIDAD 2.80 GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO SOLIDO 250 GB, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
69	ERMELINDA ROJAS ALVARADO	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9020, SERIE 1JBPR22, PROCESADOR INTEL CORE I7-4790, VELOCIDAD 3.60GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 1.00 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
70	CARLA VERÓNICA VÁSQUEZ BRACAMONTE	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3640, SERIE BSFHZC3, PROCESADOR CORE I9-10900, VELOCIDAD 2.80 GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO SOLIDO 250 GB, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO



F

34



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

E

USO INTERNO

PLAN

Página 28 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
		COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON 15 5000, SERIE 1HZHJ22, PROCESADOR INTEL CORE I7 7500U, VELOCIDAD 2.70GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 500 GB, ...							
71	MERCEDES POMACAHUA HUASCO	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, SERIE JTZC8Y1, PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 1 TB, ...	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
72	CAROLINA ROMERO ESPINOZA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, SERIE JV068Y1, PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 1TB, ...	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
73	LEONARDO FABIO CASTRO TAMBO	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500 GB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON 15, SERIE C6XYH22, PROCESADOR CORE I7-7500U, VELOCIDAD 2.70GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 2.00 TB, 16 PULGADAS, ...	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
74	ARMINDA MAMANI ESPEJO	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9020, SERIE 1JC1S22, PROCESADOR CORE I7-4790, VELOCIDAD 3.60 GHZ, RAM 8 GB, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME		NO
75	ELIANA MABEL CABRERA RAMÍREZ	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE 6RM1SZ2, PROCESADOR INTEL XEON E-2124, VELOCIDAD 3.30 GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO SOLIDO 250 GB, DISCO DURO 2.00 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	EDGE		NO
76	HÉCTOR HUGO MAMANI AYCA	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500.00 GB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO P66F001, SERIE CBN3142, PROCESADOR CORE I7-7500U, VELOCIDAD 2.70 GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE		NO
77	PAOLA JANETHE RIVERA GONZALES	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500 GB, COLOR NEGRO.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE		NO
78	IVETH COLQUE ATORA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, SERIE JTZ68Y1, PROCESADOR INTEL CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 6.00 GB, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE		NO
79	CESAR RODRÍGUEZ ALCONZ	CPU, MARCA DELUX, MODELO DELUX, PROCESADOR CORE 2 DUAD, VELOCIDAD 2.40 GHZ, RAM 4.00, DISCO DURO 500 GB,	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE		NO
80	FREDDY COLQUE LÓPEZ	CPU, MARCA EBIT, PROCESADOR AMD FX (TM) SIX-CORE, VELOCIDAD 3.30 GHZ,	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE		NO



f

35



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

**E**

USO INTERNO

PLAN

Página 29 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
		RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500 GB.							
81	IVER HINOJOSA ORELLANA	CPU, MARCA DELUXE, MODELO , PROCESADOR CORE I7- 4770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 1.00 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE		NO
82	RAY ANTONIO TRUJILLO CASTRO	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 7060, SERIE GW1XNX2, PROCESADOR CORE I7-8700, VELOCIDAD 3.20GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 2 TERAS.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE		NO
83	STEPHANE E ALEJANDRA GUAMÁN RODRÍGUEZ	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE FKV34Z2, PROCESADOR INTEL XEON E-2124, VELOCIDAD 3.30 GHZ, DISCO SOLIDO 240 GB, DISCO DURO 2.00 TB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO MOBILE PRECISION 3530, SERIE 9Y5MOZ2, PROCESADOR INTEL CORE I7-9750H, VELOCIDAD 2,60 GHZ, RAM 32GB, DISCO DURO 2TB, PANTALLA 16 PULGADAS.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE		NO
84	ROLANDO SEBASTIÁN HILARIO TINTA	CPU, MARCA DELUX, MODELO DELUX, SIN SERIE, PROCESADOR CORE I7-3700, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500 GB, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE		NO
85	MARIA DEL CARMEN URIZAR RODRÍGUEZ	CPU, MARCA EBIT, PROCESADOR AMD FX(TM)-6100, VELOCIDAD 3.30GHZ, RAM 2.00 GB, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE		NO
86	KARLA MARIBEL RUEDA LIMA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 7060, SERIE GW4GFX2, PROCESADOR INTEL CORE I7-870, VELOCIDAD 3.20GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 1.00 TB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA LENOVO, MODELO IDEAPAD L340 GAMING, SERIE PF1NQVF4, PROCESADOR INTEL CORE I7-9750H, VELOCIDAD 2.60GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 1.00 TB, 16 PULGADAS.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
87	IVÁN NESTOR CRESPO ZUÑAGUA	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630 TOWER, SERIE FKQ54Z2, PROCESADOR INTEL XEON E-2124, 4 CORE, VELOCIDAD 3,30GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO SOLIDO 240 GB, DISCO DURO 2.00 TB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA LENOVO, MODELO IDEAPAD L340 GAMING, SERIE PF1NQVF4, PROCESADOR INTEL CORE I7-9750H, VELOCIDAD 2.60GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 1.00 TB, 16 PULGADAS.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
88	WILBER CRUZ ALCARAZ	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE FKQ44Z2, PROCESADOR XEON	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D	NO



6

36



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

**E**

USO INTERNO

PLAN

Página 30 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
		E-2124, VELOCIDAD 3.30GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO SOLIDO 240 GB, DISCO DURO 2.00TB.			ADOBECRACOBAT			CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	
89	RILDER YERKO DAZA DÍAZ	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE FKQ44Z2, PROCESADOR XEON E-2124, VELOCIDAD 3.30GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO SOLIDO 240 GB, DISCO DURO 2.00TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
90	ESCARLES T EDITH BOBARIN MONZÓN	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 7060, SERIE GW3XNX2, PROCESADOR INTEL CORE I7-8700, VELOCIDAD 3.20GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 2.00 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
91	ALEX RENATO CHINO CHALCO	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 7060, SERIE GW4ZNX2, PROCESADOR CORE I7-8700, VELOCIDAD 3.2 GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 2 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
92	CINTHIA MABEL CHOQUE PAREDES	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE FKQ44Z2, PROCESADOR XEON E-2124, VELOCIDAD 3.30GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO SOLIDO 240 GB, DISCO DURO 2.00TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
93	XIMENA PABLO TARQUI	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9020, SERIE 1JCNR22, PROCESADOR CORE I7-4790, VELOCIDAD 3.60 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
94	ELIANA ELIZABETH HEREDIA PUÑA	COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON 15 - 5567, SERIE 22QLH22, PROCESADOR INTEL CORE I7 - 7500, VELOCIDAD 2.70GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 250.00 GB, 16 PULGADAS.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
95	MARCELO NINA GIMÉNEZ	COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON P66F001, SERIE 97XYH22, PROCESADOR CORE I7-7500U, VELOCIDAD 2.70GHZ.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD	NO



37



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

**E**

USO INTERNO

PLAN

Página 31 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
		RAM 16.00 GB, DISCO DURO 2.00 TB, ..						PRESCHOOL GOOGLE EARTH REVIT	
96	IRMA ORTIZ ARIAS	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE FKT64Z2, PROCESADOR INTEL XEON-2124, VELOCIDAD 3.30GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO SOLIDO 240 GB, DISCO DURO 2.00 TB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON 15-5567, SERIE 9CR0PC2, PROCESADOR CORE I7-7500U, VELOCIDAD 2.70GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 1.00 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCHOOL GOOGLE EARTH REVIT	NO
97	IVÁN OSCAR SÁNCHEZ MORA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 7060, SERIE GW27FX2, PROCESADOR CORE I7-8, VELOCIDAD 3.60GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 2.00 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCHOOL GOOGLE EARTH REVIT	NO
98	ANGELA VANESSA GARCÍA TORREZ	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3640, SERIE BSDMZC3, PROCESADOR CORE I9-10900, VELOCIDAD 2.80GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO SOLIDO 240 GB, DISCO DURO 500 GB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON 15-5567, SERIE 8SWLH22, PROCESADOR CORE I7 - 7500, VDELOCIDAD 2.70 GHZ, RAM 16GB, DISCO DURO 1.5 TB, 16 PULGADAS, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCHOOL GOOGLE EARTH REVIT	NO
99	MAURICIO JULIÁN BARRIOS HIDALGO	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE FKS44Z2, PROCESADOR INTEL XEON E-2124, VELOCIDAD 3.30GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO SOLIDO 240 GB, DISCO DURO 2.00 TB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON 15, SERIE 5D4SW32, PROCESADOR CORE I7-7500U, VELOCIDAD 2.70 GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 1.5 TB, 15 PULGADAS, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCHOOL GOOGLE EARTH REVIT	NO
100	MARIA EUGENIA PADILLA SERRUDO	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, SERIE JTYW8Y1, PROCESADOR: CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 12 GB, DISCO DURO 1.00 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCHOOL GOOGLE EARTH REVIT	NO
101	MARIA ANGÉLICA	CPU, MARCA DELUXE,, PROCESADOR CORE I7-3770,	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D	NO



/

Q

38

 <b>FPS</b>	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
		Versión	
		1	
USO INTERNO	PLAN	Página 32 de 99	

N.	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMATICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
	AREQUIPA CHECA	VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500GB.			ADOBECRACOBAT			CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	
102	ROGER LEONARDO CALLISAYA ÁVILA	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE 6RMYRZ2, PROCESADOR INTEL XEON E-2124, VELOCIDAD 3.30 GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO DURO 2250 GB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3560, SERIE FXF7Q93, PROCESADOR CORE I7-1165G7, VELOCIDAD 2.80 GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 500 GB, .	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
103	FRANKLIN CUEVAS MOYA	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3640, SERIE BSDGZC3, PROCESADOR INTEL CORE I9 10900, VELOCIDAD 2.80GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 500 GB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3560, SERIE 1YF7Q93, PROCESADOR INTEL CORE I7 1165G7, VELOCIDAD 2.80GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 500 GB, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	SAP I	NO
104	VIOLETA SILVIA VELIZ RAMÍREZ	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR INTEL CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	SAP I	NO
105	DANIEL FLORES QUISPE	COMPUTADORA PORTATIL, MARCA SAMSUNG, MODELO NP-RF510, SERIE AZPZ93CB4001198, PROCESADOR INTEL CORE I5-M480, VELOCIDAD 2.67GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 660 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	SAP II	NO
106	HERBERTH FRANZ DEL CASTILLO RODRÍGUEZ	CPU, MARCA DELUX, MODELO DELUX, SIN SERIE, PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 8.00, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
107	CLAUDIA ROSSE MERY BENITO SARMIENTO	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 7060, SERIE GW2MF2X2, PROCESADOR INTEL CORE I7 8700, VELOCIDAD 3.20GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 2.00 TB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3541, SERIE HX5MOZ2, PROCESADOR INTEL CORE I7 8750H, VELOCIDAD 4.1GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO DURO 2 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO



2

39

	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
		Versión	
		1	

USO INTERNO

PLAN

Página 33 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
108	OVIDIO TACUÑA COLQUE	COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3560, SERIE 2YF7Q93, PROCESADOR INTEL CORE i7 1165G7, VELOCIDAD 2.80GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 500 GB, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
109	YUSETH ORLANDO SASARI ANTEZANA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 7060 , SERIE GW20PX2, PROCESADOR INTEL CORE i7 8700, VELOCIDAD 3.19GHZ, RAM 16.0 GB, DISCO DURO 2.00 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
110	FRANCY SARELY AGUILAR MAMANI	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9020, SERIE 5RMX182, PROCESADOR CORE i7-4790, VELOCIDAD 3.60 GHZ, MEMORIA 4.00 GB, DISCO DURO 500 GB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON 15, SERIE GQZHJ22, PROCESADOR CORE i7-7500 U, VELOCIDAD 2.70 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500GB, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
111	DANIEL ANDRÉS CHÁVEZ PANTOJA	COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON 15 5000, SERIE 89XYH22, PROCESADOR INTEL CORE i7 7500U, VELOCIDAD 2.70GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 2 TB, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
112	OMAR YAMIL MUÑOZ RUBÍN DE CELIS	COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO MOBILE PRECISION 3541, SERIE 6FZHZY2, PROCESADOR CORE i7-9750H, VELOCIDAD 2.60 GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO DURO 2 TB, ..	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
113	DENNIS OSMAHAR JORGE MIRANDA	CPU MARCA DELUX , PROCESADOR AMD PHENOM II X4 955, VELOCIDAD 3.2GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 5.00 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
114	ABEL QUISPE MAMANI	COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON 15 5000, SERIE BW9SW32, PROCESADOR INTEL CORE i7 7500U, VELOCIDAD 2.70GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 1 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO



40



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

**E**

USO INTERNO

PLAN

Página 34 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
115	DANIELA FIGUEROA RAMOS	COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON 15-5567, SERIE 7Y9SW32, PROCESADOR INTEL CORE i7 7500U, VELOCIDAD 2.70GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 1 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
116	ROCIO ELIZABETH MAYORGA UÑO	COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON 15-5567, SERIE 7Y9SW32, PROCESADOR INTEL CORE i7 7500U, VELOCIDAD 2.70GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 1 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
117	RUDDY JUAN FLORES HUANCA	COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON 15-5567, SERIE 7Y9SW32, PROCESADOR INTEL CORE i7 7500U, VELOCIDAD 2.70GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 1 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
118	CLAIR NICOL MAMANI CHINO	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE 6MLL7X2, PROCESADOR INTEL XEON E-2124G, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO DURO 2.00 TB.  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3530, SERIE CXVZQV2, PROCESADOR INTEL CORE i7 8750H, VELOCIDAD 2.20GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO DURO 2 TB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
119	IVÁN MARCELO ATAHUICHI HUAYGUA	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3640, SERIE BSCLZC3, PROCESADOR CORE i9-10900, VELOCIDAD 2.80 GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 750 GB, .	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
120	DAYSY CONDORI GUTIERREZ	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, SERIE JTZX7Y1, PROCESADOR CORE i7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB, .	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
121	HUGO PAIRO COLQUE	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR INTEL CORE 2 QUAD, VELOCIDAD 2.40GHZ, RAM 2 GB, DISCO DURO 500 GB, /PLOMO.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO



41

	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS				FPS-DGE-UTICS-PLA-001	
	Versión	1				
	USO INTERNO	PLAN			Página 35 de 99	

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARÁCTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
122	CARLOS ARIEL ONTIVEROS GAMBARTE	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3640, SERIE BSDKZC3, PROCESADOR CORE I7-9750H, VELOCIDAD 2.60 GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO SOLIDO 240 GB, DISCO DURO 500 GB.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
123	OSMAR RODRÍGUEZ SIANCAS	COMPUTADORA PORTATL, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3541, SERIE 126MO2Z, PROCESADOR CORE I7-8750H, VELOCIDAD 4.1GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO DURO 2 TB, 16 PULGADAS, .	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
124	JOHNNY MARTÍNEZ SERRANO	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, SERIE JTZV7Y1, PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB, .	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
125	REYNALDO HUÁSCAR CHOQUETA RQUI QUISPE	COMPUTADORA PORTATIL, MARCA TOSHIBA, MODELO L855-SP5279KM, SERIE 3D303776Q, PROCESADOR CORE I7-3630, VELOCIDAD 2.40 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 320 GB, .	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
126	MAGGIN OMAR HELGUERO MUNGUÍA	CPU, MARCA DELUX, CORE I7-4770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB, .  COMPUTADORA PORTATIL, MARCA DELL, MODELO INSPIRON 5567, SERIE CSJPW32, PROCESADOR CORE I7-7500, VELOCIDAD 2.90 GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO DURO 1 TB, .	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
127	SONIA CHOQUE PERSONA	CPU, MARCA DELUX, MODELO DELUX, SIN SERIE, PROCEDADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500 GB, .	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	FIREFOX CHROME EDGE	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
<b>COCHABAMBA</b>									
128	ADÁN GARCÍA SALAZAR	CPU, MARCA DELL MODELO PRECISION 3630 TOWER PROCESADOR: INTEL XEON E-2124 VELOCIDAD 3.3 GHZ MEMORIA RAM 32GB DISCO DURO 2 TB LAPTOP TIPO WORKSTATION MARCA DELL MODELO MOBILE	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH	NO



Q  
42



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

**E**

USO INTERNO

PLAN

Página 36 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
		PRECISION 3530 PROCESADOR INTEL CORE I7-8750H VELOCIDAD 4,1GHZ RAM 32GB DISCO DURO: 2 TB SATA						REVIT	
129	DANIEL AGUILAR TUMIRI	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 SERIE: JTZT8Y1 CORE I7 3.40GHZ 8GB RAM 500GB HDD LAPTOP TIPO WORKSTATION MARCA DELL MODELO MOBILE PRECISION 3530 PROCESADOR INTEL CORE I7-8750H VELOCIDAD 4,1GHZ RAM 32GB DISCO DURO: 2 TB SATA	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	CAD ARGIS GOOGLE EARTH ADOBE SONY VEGAS	NO
130	ILDA SORIA MONTAÑO	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 SERIE: JTYH8Y1 CORE I7 3.4 GHZ 4.00GB RAM 500GB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME		NO
131	REODAMIR MONRRROY FUENTES	CPU "DELUX" AMD PHENOM II X 4955 VELOCIDAD: 3.20 GHZ RAM: 2GB HDD: 500 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME		NO
132	GUSTAVO MAMANI ZAMBRANA	CPU "DELUX" AMD PHENOM II X 4955 VELOCIDAD: 3.20 GHZ RAM: 2GB HDD: 500 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME		NO
133	WALDO RODRÍGUEZ LIZARAZU					OUTLOOK			NO
134	VIVIANA SERRANO PADILLA	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 SERIE: 43233374089(JV018Y1) CORE I7 3.40GHZ 8GB RAM 500GB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME		NO
135	SILVIA MARIELA RAMÍREZ RÍOS	CPU, MARCA DELL MODELO PRECISION 3630 TOWER SERIE FKR54Z2 PROCESADOR: INTEL XEON E-2124 VELOCIDAD 3.3 GHZ, MEMORIA RAM 32GB DISCO DURO 2 TB LAPTOP TIPO WORKSTATION MARCA DELL MODELO MOBILE PRECISION 3530 PROCESADOR INTEL CORE I7-8750H VELOCIDAD 4,1GHZ RAM 32GB DISCO DURO: 2 TB SATA	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESOC M GOOGLE EARTH REVIT	NO
136	EDGAR MAURICIO SAAVEDRA RIVERA	CPU MARCA DELL MODELO PRECISION 3630 TOWER PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, VELOCIDAD 3,3 GHZ MEMORIA RAM 32GB 2 TB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESOC M GOOGLE EARTH REVIT	NO
137	GROVER COLQUEHUANCA ALCON	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 CORE I7 3.60 GHZ 8.00GB RAM 500GB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESOC M GOOGLE EARTH	NO



43

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>					FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
	Versión						
	1						
	USO INTERNO					PLAN	

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
138	JOSÉ ANTONIO DEL CASTILLO GONZALES	CPU MARCA DELL MODELO PRECISION 3630 TOWER PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, VELOCIDAD 3,3 GHZ MEMORIA RAM 32GB 2 TB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	REVIT CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT VECTOR WORKS	NO
139	ARTEMIA JUDITH TORREZ MARTÍNEZ	CPU, MARCA DELL MODELO PRECISION 3630 TOWER PROCESADOR: INTEL XEON E-2124 VELOCIDAD 3,3 GHZ, MEMORIA RAM 32GB DISCO DURO 2 TB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
140	CARLA SUSANA NOGALES CAMACHO	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 CORE I7 3.60 GHZ 8.00GB RAM 1TB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
141	WILLIAMS MUÑOZ GARCÍA	CPU MARCA DELL MODELO PRECISION 3630 TOWER PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, VELOCIDAD 3,3 GHZ MEMORIA RAM 32GB 2 TB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
142	MARVIN ALEX GARCÍA ONOFRE	CPU "DELL" MODELO:OPTIPLEX 9010 SERIE:JTZ58Y1 CORE I7 3.40 GHZ 8.00GB RAM 500GB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT VECTOR WORKS	NO
143	JOSÉ ELMER PARRA COSSIÓ	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 SERIE: JV0R8Y1 CORE I7 3.40GHZ 8GB RAM 500GB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH REVIT	NO
144	ANDREA RIOJA FUENTES	CPU "DELL" MODELO:OPTIPLEX 9010 SERIE:JV78Y1 CORE I7 3.40 GHZ 8.00GB RAM 500GB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESCOM GOOGLE EARTH	NO



6

44



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

**E**

USO INTERNO

PLAN

Página 38 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
								REVIT	
145	FANOR CHAMBI CHOQUE	CPU "DELUX" MODELO: S/M CORE I7 VELOCIDAD: 2.80GHZ 4.00GB RAM 1TB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	CAD ARGIS CIVIL 3D CYPECAD PRESOC M GOOGLE EARTH REVIT	NO
146	IRENE JOSEFINA TOTULA GARCIA	CPU "DELL" MODELO: S/M CORE I7 3.40GHZ 4GB RAM 470GB LAPTOP TIPO WORKSTATION MARCA DELL MODELO MOBILE PRECISION 3530 PROCESADOR INTEL CORE I7-8750H VELOCIDAD 4.1GHZ RAM 32GB DISCO DURO: 2 TB SATA	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME		NO
147	MARIA LUISA BALLESTE ROS AGUIRRE	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 SERIE: 1JFQR22 CORE I7 3.60 GHZ 8.00 RAM GB 1 TB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME		NO
148	JUAN JOSÉ LINARES FLORES	CPU "DELUX" MODELO: S/M SERIE: S/S APAGADO NEGRO CORE I7 3.4GHZ 4GB RAM 500GB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME		NO
149	JHAMYL MAMANI CONDORI	CPU " DELUX" MODELO: S/M SERIE: S/S CORE I7 3.40 GHZ 4.00GB RAM 500GB HDD LAPTOP "SAMSUNG" MODELO:NP350V4C-507L SERIE:HYBZ98FD407WJK CORE i5 250GHZ 6.00GB RAM 700GB HDD PLOMO	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME		NO
150	ALFREDO CORONADO SACACA	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 SERIE: 1J5PR22 CORE I7 3.60 Ghz. 12GB RAM 1 TB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME		NO
151	LUIS ANDRÉS HINOJOSA CHÁVEZ	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 SERIE:JTYV8Y1 CORE I7 3.40 GHZ 8.00GB RAM 500GB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME		NO
<b>POTOSI</b>									
152	JUAN PEDRO BARRENEC HEA ANDRADE	CPU MARCA DELL MODELO PRECISION 3630 TOWER SERIE FKS34Z2 PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, 4 CORE, 8MB CACHE, 3,3 GHZ, 3,4 GHZ TURBO VELOCIDAD DEL PROCESADOR 3,3 GHZ MEMORIA CACHE 8MB , MEMORIA RAM 32 GB TARJETA DE VIDEO INDEPENDIENTE DE 4 GB GRAVADOR DVD +/- RW ACCESORIOS: MOUSE, PAR LANTES DELL, WEBCAM, ADAPTADOR HDMI, MOUSE PAD Y CORTAPICO.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	AUTOCAD 2020 CIVIL 3D 2020 ARGIS WATERCAD V10 V10 SAP2000 SEWERCAD REVIT 2020 PRESOC M 2018 GOOGLE EARTH PRO	NO



Q 45

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	
USO INTERNO		Página 39 de 99	
PLAN			

N.	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
153	SARA CHUCUSEA MARTÍNEZ	CPU "DELUX" PROCESADOR: CORE 2DUO VELOCIDAD: 2,93 GHZ RAM: 2 GB HDD: 464 GB NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 7 PRO	OFFICE 2016 ADOBEE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME		NO
154	KEOMA JESÚS SERRANO ARTOVAR	CPU MARCA DELL MODELO PRECISION 3630 TOWER SERIE FKKQ64Z2 PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, 4 CORE, 8MB CACHE, 3,3 GHZ, 3,4 GHZ TURBO VELOCIDAD DEL PROCESADOR 3,3 GHZ MEMORIA CACHE 8MB , MEMORIA RAM 32 GB TARJETA DE VIDEO INDEPENDIENTE DE 4 GB GRAVADOR DVD +/- RW ACCESORIOS: MOUSE, PARLANTES DELL, WEBCAM, ADAPTADOR HDMI, MOUSE PAD Y CORTAPICO.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBEE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME NESTCAPE	CIVIL 3D 2020 ARGIS PRESOC M 2018 GOOGLE EARTH PRO PHOTOSHOP 2020 ADOBE ILLUSTRATOR 2020 ATTENDANCE MANAGEMENT SMARTPS BB FLASHBACK PRO 5PLAYER AVS VIDEO EDITOR VEGAS 9.00	NO
155	ORLANDO MARCOS MAMANI MOLLO		COMPATIBLE	WINDOWS 7 PRO	OFFICE 2013 ADOBEE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME		NO
156	OSCAR SEGUNDO CUBA SANJINÉS	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 PROCESADOR: INTEL CORE i7-4790 VELOCIDAD: 3,60 GHZ RAM: 8 GB HDD: 1 TB CON LECTOR DVD	COMPATIBLE	WINDOWS 7 PRO	OFFICE 2013 ADOBEE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME		NO
157	ROY ENRIQUE ESTRADA LIZARAZU	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 PROCESADOR: INTEL CORE i7-4790 VELOCIDAD: 3,60 GHZ RAM: 8 GB HDD: 1 TB CON LECTOR DVD	COMPATIBLE	WINDOWS 7 PRO	OFFICE 2010 ADOBEE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	AUTOCAD 2016	NO
158	RAÚL ORLANDO MENDÍZAB AL MENDOZA	CPU MARCA DELL MODELO PRECISION 3630 TOWER SERIE FKKR94Z2 PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, 4 CORE, 8MB CACHE, 3,3 GHZ, 3,4 GHZ TURBO VELOCIDAD DEL PROCESADOR 3,3 GHZ MEMORIA CACHE 8MB , MEMORIA RAM 32GB TARJETA DE VIDEO INDEPENDIENTE DE 4 GB GRAVADOR DVD +/- RW ACCESORIOS: MOUSE, PARLANTES DELL, WEBCAM, ADAPTADOR HDMI, MOUSE PAD Y CORTAPICO.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBEE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	AUTOCAD 2020 CIVIL 3D 2020 ARGIS WATERCAD V10 V10 SAP2000 SEWERCAD REVIT 2020 PRESOC M 2018 GOOGLE EARTH PRO	NO



6

46



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

**E**

USO INTERNO

PLAN

Página 40 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
159	DIETHER TEJERINA ESPINOZA	CPU MARCA: DELL MODELO: WORKSTATION PRECISION 3630 SERIE: 6MLP7X 2 PAR DE PARLANTES MARCA: DELL MODELO: AX210 CAMARA WEB MARCA: LOGITECH MODELO: C170 INCLUYE : ADAPTADORES DELL DP-HDMI, MOUSE OPTICO DELL, MOUS PAD Y CORTAPICO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOLE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	AUTOCAD 2019 CIVIL 3D 2020 ARGIS WATERC AD V10 V10 SAP2000 SEWERC AD REVIT 2020 PRESCHOOL 2018 GOOGLE EARTH PRO	NO
160	SERGIO ALDO CHOQUE RAMOS	CPU MARCA DELL MODELO PRECISION 3630 TOWER SERIE FKS94Z2 PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, 4 CORE, 8MB CACHE, 3,3 GHZ, 3,4 GHZ TURBO VELOCIDAD DEL PROCESADOR 3,3 GHZ MEMORIA CACHE 8MB , MEMORIA RAM 32 GB TARJETA DE VIDEO INDEPENDIENTE DE 4 GB GRAVADOR DVD +/- RW ACCESORIOS: MOUSE, PARLANTES DELL, WEBCAM, ADAPTADOR HDMI, MOUSE PAD Y CORTAPICO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOLE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	AUTOCAD 2019 CIVIL 3D 2020 ARGIS WATERC AD V10 V10 SAP2000 SEWERC AD REVIT 2020 PRESCHOOL 2018 GOOGLE EARTH PRO	NO
161	MACIAS STIF CHOQUE JAIMES	CPU MARCA DELL MODELO PRECISION 3630 TOWER SERIE FKP94Z2 PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, 4 CORE, 8MB CACHE, 3,3 GHZ, 3,4 GHZ TURBO VELOCIDAD DEL PROCESADOR 3,3 GHZ MEMORIA CACHE 8MB , MEMORIA RAM 32 GB TARJETA DE VIDEO INDEPENDIENTE DE 4 GB GRAVADOR DVD +/- RW ACCESORIOS: MOUSE, PARLANTES DELL, WEBCAM, ADAPTADOR HDMI, MOUSE PAD Y CORTAPICO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOLE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	AUTOCAD 2020 CIVIL 3D 2020 ARGIS WATERC AD V10 V10 SAP2000 SEWERC AD REVIT 2020 PRESCHOOL 2018 GOOGLE EARTH PRO SKETCHUP 2020	NO
162	JOSÉ MARCELO MONTOYA BELLIDO	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 SERIE: 1J7QR22 PROCESADOR: INTEL CORE I7-4790 VELOCIDAD: 3,60GHZ RAM: 8GB HDD: 1 TB CON LECTOR DVD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOLE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	AUTOCAD 2020 CIVIL 3D 2018 ARGIS WATERC AD V10 V10 SAP2000 SEWERC AD REVIT 2020	NO



⑥

47

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	
		Versión	
		1	
USO INTERNO	PLAN	Página 41 de 99	

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
								PRESOC M 2018 GOOGLE EARTH PRO	
163	ELSON RONALD ALZU SOLA	CPU MARCA DELL MODELO PRECISION 3630 TOWER SERIE FKV44Z2 PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, 4 CORE, 8MB CACHE, 3,3 GHZ, 3,4 GHZ TURBO VELOCIDAD DEL PROCESADOR 3,3 GHZ MEMORIA CACHE 8MB , MEMORIA RAM 32 GB TARJETA DE VIDEO INDEPENDIENTE DE 4 GB GRAVADOR DVD +/- RW ACCESORIOS: MOUSE, PAR LANTES DELL, WEBCAM, ADAPTADOR HDMI, MOUSE PAD Y CORTAPICO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	AUTOCAD 2020 CIVIL 3D 2020 ARGIS WATERCAD V10 V10 SAP2000 SEWERCAD REVIT 2020 PRESOC M 2018 GOOGLE EARTH PRO	NO
164	RENE QUISPE GONZALES	CPU, CASE DELUX, CON MICRO PROCESADOR INTEL CORE I7 6TA GENERACIÓN, TARJETA MADRE ASUS H110M, MEMORIA RAM 4GB DDR 4, DISCO DURO DE 500 GB SATA, TARJETA DE VIDE O DEDICADA DE 2 GB, TARJETA DE RED INTEGRADA, LECTOR/QUEMADOR DE CD/DVD ASUS	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	AUTOCAD 2020 CIVIL 3D 2020 ARGIS WATERCAD V10 V10 SAP2000 SEWERCAD REVIT 2020 PRESOC M 2018 GOOGLE EARTH PRO	NO
165	MARVEL ROLANDO DÁVILA MAMANI	LAPTOP "DELL" MODELO:INSPIRON 15 5000 SERIE:1XBCP72 PROCESADOR: CORE I7 VELOCIDAD:2.50 GHZ RAM:16 GB HDD:1 TERA AZUL	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016 ADOBE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	AUTOCAD 2020 ARGIS GOOGLE EARTH PRO	NO
166	MARCELA ESCOBAR TORREZ	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 SERIE: JV0J8Y1 PROCESADOR: CORE I7 VELOCIDAD: 3.40 GHZ RAM: 8 GB HDD: 474 GB NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	AUTOCAD 2019 CIVIL 3D 2019 ARGIS WATERCAD V10 V10 SAP2000 SEWERCAD REVIT 2020 PRESOC M 2018 GOOGLE EARTH PRO	NO
167	DEYSI RUTH	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 PROCESADOR: INTEL CORE I7-	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	AUTOCAD 2020 ARGIS	NO



/

6

48



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

E

USO INTERNO

PLAN

Página 42 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
	FERNÁNDEZ RUIZ	4790 VELOCIDAD: 3,60 GHZ RAM: 8 GB HDD: 1 TB CON LECTOR DVD			READER DC 2020			GOOGLE EARTH PRO	
168	JHAMIL NEGRETY ROMERO	CPU MARCA: DELL MODELO: WORKSTATION PRECISION 3630 SERIE: 6MLN7X 2 PAR DE PARLANTES MARCA: DELL MODELO: AX210 CAMARA WEB MARCA: LOGITECH MODELO: C170 INCLUYE : ADAPTADORES DELL DP-HDMI, MOUSE OPTICO DELL, MOUS PAD Y CORTAPICO	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016 ADOBE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	AUTOCAD 2020 CIVIL 3D 2020 ARGIS WATERCAD V10 V10 SAP2000 SEWERCAD REVIT 2020 PRESCOM 2018 GOOGLE EARTH PRO	NO
169	ROSMER MARCELO PÉREZ RAMÍREZ	LAPTOP "DELL" MODELO: INSPIRON 5437 SERIE: GJGZ2Z1 CORE I7 1.80 GHZ 8.00 GB RAM 1 TERA HDD CON LECTOR DE CD PLOMO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME NETSCAPE		NO
170	DEYMAR JAMIL QUILA MAMANI	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 PROCESADOR: INTEL CORE I7-4790 VELOCIDAD: 3,60 GHZ RAM: 8 GB HDD: 1 TB CON LECTOR DVD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME		NO
171	ALEXANDER ÁVILA CANO	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 SERIE: JTZW7Y1 PROCESADOR: CORE I7 VELOCIDAD: 3,40 GHZ RAM: 8 GB HDD: 500 GB NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 7 PRO	OFFICE 2016 ADOBE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	AUTOCAD 2018	NO
172	NORMA MAMANI PÉREZ	CPU "DELUX" PROCESADOR: INTEL CORE I7-3770 VELOCIDAD: 3.40 GHZ RAM: 4 GB HDD: 500GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE READER DC 2020	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME		NO
173	CARLOS EDUARDO ORTIZ AGUIRRE	PORATIL, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3541, SERIE 7B5JZY2, PROCESADOR INTEL CORE I7-9750, VELOCIDAD 2.60 GHZ, RAM 32.0 GB, DISCO DURO 2.00 TB, 16 PULGADAS, COLOR NEGRO.	COMPATIBLE	Windows 11	Office 2016 Adobe Acrobat	OUTLOOK	Mozilla Firefox Google Chrome	Civil3d / Autocad Zoom	NO
174	ROBERTO LADISLAO HERMOSA GUTIERREZ	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500 GB, COLOR NEGRO.	COMPATIBLE	Windows 7	Office 2010 Nitro PDF Dropbox	OUTLOOK	Mozilla Firefox Google Chrome	Photoshop Camtasia Attendance Management AnyDesk Zoom	NO
175	MARIA CRISTINA CASTILLO ONTIVEROS	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR AMD PHENOM X4 955, VELOCIDAD 3.20 GHZ, RAM 2.00 GB, DISCO DURO 500 GB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	Windows 7	Office 2010 Adober Reader	OUTLOOK	Google Chrome	Presto Page Manager	NO
<b>TARIJA</b>									
176	CARLOS ALBERTO QUIROGA RUEDA	CPU, MARCA EBIT, PROCESADOR INTEL CORE 2 Q8400, VELOCIDAD 2.66 GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO	COMPATIBLE	Windows 7	Office 2010 Adober Reader	OUTLOOK	Google Chrome		NO



②

49



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

**E**

USO INTERNO

PLAN

Página 43 de 99

N.	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
177	GROVER ESTRADA LEÓN	DURO 500 GB, COLOR NEGRO CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO E7500, VELOCIDAD 2.93 GHZ, RAM 2.00 GB, DISCO DURO 500 GB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	Windows 7	Office 2010 Adobe Reader	OUTLOOK	Google Chrome		NO
178	XIMENA BRENDA FLORES VILLARPAN DO	CPU, MARCA EBIT, PROCESADOR INTEL CORE I2 8400, VELOCIDAD 2.66 GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500 GB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	Windows 7	Office 2016 Nitro PDF	OUTLOOK	Mozilla Firefox Google Chrome	Presto Page Manager Zoom Webex	NO
179	HÉCTOR HORACIO HINOJOSA CAZÓN	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE FKP34Z2, PROCESADOR INTEL XEON E2124, VELOCIDAD 3.30 GHZ, RAM 32.0 GB, DISCO SOLIDO 250 GB, DISCO DURO 2.00 TB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	Windows 10	Office 2016 Adobe Acrobat	OUTLOOK	Mozilla Firefox Google Chrome	Civil3d / Autocad WaterCad Revit Prescom	NO
180	SERGIO MIGUEL VELÁSQUEZ MIRANDA	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE 6MNM7X2, PROCESADOR INTEL XEON E-2124, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO SOLIDO 250.00 GB, DISCO DURO, 2.00 TB COLOR NEGRO	COMPATIBLE	Windows 10	Office 2016 Adobe Acrobat	OUTLOOK	Mozilla Firefox Google Chrome	Civil3d / Autocad WaterCad Prescom	NO
181	ELÍAS JOEL CARI TAPIA	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE 6MKQ7X2, PROCESADOR INTEL XEON E-2124G, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO SOLIDO 250 GB, DISCO DURO 2TB, COLOR NEGRO.	COMPATIBLE	Windows 11	Office 2016 Adobe Acrobat	OUTLOOK	Mozilla Firefox Google Chrome	Civil3d / Autocad WaterCad Prescom	NO
182	ÁNGEL PÉREZ SANDOVAL	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE FKQ34Z2, PROCESADOR INTEL XEON E-2124, VELOCIDAD 3.30GHZ, RAM 32.00 GB, DISCO SOLIDO 250.00 GB, DISCO DURO 2.00 TB, COLOR NEGRO.	COMPATIBLE	Windows 10	Office 2016 Adobe Acrobat	OUTLOOK	Mozilla Firefox Google Chrome	Civil3d / Autocad WaterCad Prescom	NO
183	CLAUDIA ISABEL CHOQUE PADILLA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010 SERIE JV0Y7Y1, PROCESADOR INTEL CORE i7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO SOLIDO 250.00 GB, DISCO DURO 500.00 GB, COLOR NEGRO.	COMPATIBLE	Windows 10	Office 2016 Adobe Acrobat	OUTLOOK	Mozilla Firefox Google Chrome	Civil3d / Autocad WaterCad Prescom	NO
184	SILMA SÁNCHEZ MONTELLA NOS	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR CORE i7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500 GB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	Windows 7	Office 2016 Nitro PDF	OUTLOOK	Mozilla Firefox Google Chrome	Civil3d / Autocad Mi Resiliencia - Helvetas	NO
185	EUDAL VEIMAR CAZÓN HUALLPA	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE FKV54Z2, PROCESADOR INTEL XEON E-2124, VELOCIDAD 3.30 GHZ, RAM 32.0 GB, DISCO SOLIDO 250 GB, DISCO DURO 2.00 TB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	Windows 10	Office 2016 Adobe Acrobat	OUTLOOK	Mozilla Firefox Google Chrome	Civil3d / Autocad WaterCad Autodesk Inventor Prescom	NO

*A**②**50*

	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	
		Versión	
		1	
USO INTERNO	PLAN	Página 44 de 99	

N.	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
186	SILVIA LIMA	CPU, MARCA EBIT, PROCESADOR INTEL CORE 2 Q8400, VELOCIDAD 2.66 GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500 GB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	Windows 7	Office 2016 Nitro PDF	OUTLOOK	Mozilla Firefox Google Chrome	Zoom Attendanc e Management SIGMA	NO
187	MAX ABEL BASPINEIRO BELTRÁN	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR INTEL CORE i7 860, VELOCIDAD 2.80 GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500 GB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	Windows 7	Office 2016 Nitro PDF	OUTLOOK	Mozilla Firefox Google Chrome	Presto Page Manager Zoom	NO
188	GUELY VIRGINIA ESPAÑA LLANOS	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, SERIE JV0G8Y1, PROCESADOR CORE i7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 500 GB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	Windows 7	Office 2016 Nitro PDF	OUTLOOK	Mozilla Firefox Google Chrome	Presto Page Manager Zoom	NO
189	EVA LUCINDA UYUQUIPA MARTÍNEZ	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR CORE i7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	Windows 7	Office 2016 Nitro PDF	OUTLOOK	Mozilla Firefox Google Chrome	Presto Page Manager Zoom	NO
190	MARIA ISABEL ALBINO CHOQUE	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, SERIE JTXY7Y1, PROCESADOR INTEL CORE i7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500.00 GB, COLOR NEGRO.	COMPATIBLE	Windows 7	Office 2016 Nitro PDF	OUTLOOK	Mozilla Firefox Google Chrome	Presto Page Manager Zoom	NO
191	JANETH JAQUELINE ALFARO CAZÓN	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, SERIE JV008Y1, PROCESADOR CORE i7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	Windows 7	Office 2016 Nitro PDF	OUTLOOK	Mozilla Firefox Google Chrome	Civil3d / Autocad WaterCad Prescom	NO
192	KATHIA BELÉN RAMÍREZ QUISPE	CPU, MARCA EBIT, PROCESADOR AMD-6100 SIX CORE, VELOCIDAD 3.30 GHZ, RAM 4.00 GB, DISCO DURO 250 GB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	Windows 7	Office 2010 Adobe Reader	OUTLOOK	Mozilla Firefox Google Chrome	Presto Page Manager Zoom	NO

CHUQUISACA

193	JOHNNY VELÁSQUEZ PORTAL	DELL, CORE i7-3 <sup>a</sup> GENERACION, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 16 GB, DISCO 1 TERA SSD 240 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX BRAVE	CAD ARGIS	NO
194	MARLENI CONDORI CRUZ	DELL, CORE i7-3 <sup>a</sup> GENERACION, VELOCIDAD 3.60 GHZ, RAM 8 GB, DISCO 500 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE READER PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX		NO
195	ZENÓN CHECO FLORES	AMD PHENOM II X4 955, VELOCIDAD 3.20 GHZ, RAM 2 GB, DISCO 500 GB SSD 240 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE READER PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX		NO
196	LUIS GONZALO PÉREZ ORELLANA	DELL, CORE i7-3 <sup>a</sup> GENERACION, VELOCIDAD 3.60 GHZ, RAM 8 GB, DISCO 1 TERA SSD 240 GB				OUTLOOK			NO
197	RODOLFO CHOQUE APAZA	DELL, CORE i7-3 <sup>a</sup> GENERACION, VELOCIDAD 3.60 GHZ, RAM 8 GB, DISCO 1 TERA SSD 240 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX		NO
198	JOSÉ LUIS SAAVEDRA PADILLA	DELL, PRECISIÓN 3630 TOWER, PROCESADOR INTEL XEON E-2124 de 3.4 GHZ, RAM 32 GB,	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX	CAD	NO



①

51

 <b>FPS</b>	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001
		Versión
		1
USO INTERNO	PLAN	Página 45 de 99

**E**

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMATICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
		TARJETA DE VIDEO DEDICADA 8 GB HDD 2 TB , SSD 250 GB			READER PRO			PRESCOM	
199	ANDRÉS JOSÉ TABOADA ACEITUNO	DELL, PRECISIÓN 3630 TOWER, PROCESADOR INTEL XEON E-2124 de 3.4 GHZ, RAM 32 GB, TARJETA DE VIDEO DEDICADA 8 GB HDD 2 TB , SSD 250 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX	CAD REVIT PRESCOM	NO
200	JAVIER DURAN LOMAR	DELL, PRECISIÓN 3630 TOWER, PROCESADOR INTEL XEON E-2124 de 3.4 GHZ, RAM 32 GB, TARJETA DE VIDEO DEDICADA 8 GB HDD 2 TB , SSD 250 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX	CAD ARGIS PRESCOM	NO
201	SOLEDAD NINFA MIRANDA MAMANI	DELL, PRECISION 3630 TOWER, PROCESADOR INTEL XEON E-2124 de 3.4 GHZ, RAM 32 GB, TARJETA DE VIDEO DEDICADA 8 GB HDD 2 TB , SSD 250 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX	CAD SAP PRESCOM	NO
202	CLIVER FLORES IBÁÑEZ	DELL, PRECISIÓN 3630 TOWER, PROCESADOR INTEL XEON E-2124 de 3.4 GHZ, RAM 32 GB, TARJETA DE VIDEO DEDICADA 8 GB HDD 2 TB , SSD 250 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX	CAD REVIT PRESCOM	NO
203	CINTHIA MABEL CÁMARA MIRANDA	DELL, CORE I7-4 <sup>a</sup> GENERACION, VELOCIDAD 3.60 GHZ, RAM 4 GB, DISCO 1 TERA SSD 240 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX	CAD	NO
204	JOSÉ LÓPEZ CHAVARRÍA	DELL, CORE I7-3 <sup>a</sup> GENERACION, VELOCIDAD 3.60 GHZ, RAM 8 GB, DISCO 1 TERA SSD 240 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX	CAD	NO
205	MARIA MEDRANO ROMERO	DELL, CORE I7-3 <sup>a</sup> GENERACION, VELOCIDAD 3.60 GHZ, RAM 8 GB, DISCO SSD 240 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX		NO
206	LUIS MIGUEL PADILLA TOLABA	LAPTOP INTEL CORE I7 - 4 <sup>a</sup> GENERACION. VELOCIDAD 1.80 GHZ, RAM 8 GB, DISCO 1 TERA	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX	CAD PRESCOM	NO
207	MIGUEL CHINCHILLA IBARRA	DELL, CORE I7-3 <sup>a</sup> GENERACION, VELOCIDAD 3.60 GHZ, RAM 8 GB, DISCO 1 TERA  LAPTOP DELL,PRECISION 3530 INTEL CORE I7-8 <sup>a</sup> GENERACION, VELOCIDAD 4.10 GHZ, RAM 32 GB, DISCO SSD 240	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX	CAD ARGIS	NO
208	TEOFILO VALDA ZAMBRANA	DELL, CORE I7-3 <sup>a</sup> GENERACION, VELOCIDAD 3.60 GHZ, RAM 12 GB, DISCO 500 GB SSD 240 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX		NO
209	SABELIO RIVERA GUTIERREZ	DELL, CORE I7-3 <sup>a</sup> GENERACION, VELOCIDAD 2.80 GHZ, RAM 4 GB, DISCO 1 TERA SSD 240 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE READER PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX		NO
210	GABRIELA CUELLAR BALCERA	DELL, CORE I7-3 <sup>a</sup> GENERACION, VELOCIDAD 3.60 GHZ, RAM 8 GB, DISCO 1 TERA SSD 240 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX		NO
211	CRISTINA CHUNGARA LEYTON	DELL, CORE I7-3 <sup>a</sup> GENERACION, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 8 GB, DISCO 500 GB SSD 240 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE READER PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX		NO



6

52

	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	E
		Versión	
		1	
USO INTERNO	PLAN	Página 46 de 99	

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMATICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
LA PAZ									
212	ROSMERY JULIA SANTALLA ACARAPI	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.60 GHZ MEMORIA: 8.00 GB-RAM DISCO DURO: 1 TERA BYTE	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE		NO
213	FLORENCE QUELCA MAMANI	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.60 GHZ MEMORIA: 8.00 GB-RAM DISCO DURO: 1 TERA BYTE	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE	PHOTOSHOP, PREMIER	NO
214	ANA MARIA APAZA	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.60 GHZ MEMORIA: 8.00 GB-RAM DISCO DURO: 1 TERA BYTE	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE		NO
215	DENNIS OSCAR ÁLVAREZ ROBLES	CPU "DELUX" AMD PHENOM II X 4955 VELOCIDAD: 3.20 GHZ RAM: 2GB HDD: 500	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE		NO
216	MARCO ANTONIO YANARICO VILLEGRAS	CPU "DELUX" AMD PHENOM II X 4955 VELOCIDAD: 3.20 GHZ RAM: 2GB HDD: 500	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE		NO
217	AGUSTÍN HUANCA ALCALÁ	CPU "DELUX" AMD PHENOM II X 4955 VELOCIDAD: 3.20 GHZ RAM: 2GB HDD: 500	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE		NO
218	MARTIN FELIPE CHÁVEZ OPORTO	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.60 GHZ MEMORIA: 8.00 GB-RAM DISCO DURO: 1 TERA BYTE	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE		NO
219	ALBERT EULATE CRUZ	CPU MARCA DELL MODELO PRECISION 3630 TOWER PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, 4 CORE, 8MB CACHE, 3,3 GHZ, 3,4 GHZ TURBO VELOCIDAD DEL PROCESADOR 3,3 GHZ MEMORIA CACHE 8MB , MEMORIA RAM 32GB TARJETA DE VIDEO INDEPENDIENTE DE 4 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE	CAD, ARGIS, REVIT, SIG	NO
220	RAÚL QUISPE LEQUIPE	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.60 GHZ MEMORIA: 8.00 GB-RAM DISCO DURO: 1 TERA BYTE	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE	CAD, ARGIS, REVIT, SIG	NO
221	WILLY PANTALEÓN RAMOS VARGAS	CPU MARCA DELL MODELO PRECISION 3630 TOWER PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, 4 CORE, 8MB CACHE, 3,3 GHZ, 3,4 GHZ TURBO VELOCIDAD DEL PROCESADOR 3,3 GHZ MEMORIA CACHE 8MB , MEMORIA RAM 32GB TARJETA DE VIDEO INDEPENDIENTE DE 4 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE	CAD, ARGIS, REVIT, SIG	NO
222	MIGUEL CONDORI CORONEL	CPU MARCA DELL MODELO PRECISION 3630 TOWER PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, 4 CORE, 8MB CACHE, 3,3 GHZ, 3,4 GHZ TURBO VELOCIDAD DEL PROCESADOR 3,3 GHZ MEMORIA CACHE 8MB , MEMORIA RAM 32GB TARJETA DE VIDEO INDEPENDIENTE DE 4 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE		NO



6

53



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

**E**

USO INTERNO

PLAN

Página 47 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
223	ÁLVARO LUIS GUZMÁN ALARCÓN	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 SERIE: 1J9NR22 PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.60 GHZ MEMORIA: 8.00 GB-RAM DISCO DURO: 1 TERA BYTE	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE	CAD, ARGIS, REVIT, SIG	NO
224	WILDER GUTIERREZ SILVESTRE	CPU MARCA DELL MODELO PRECISION 3630 TOWER PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, 4 CORE, 8MB CACHE, 3,3 GHZ, 3,4 GHZ TURBO VELOCIDAD DEL PROCESADOR 3,3 GHZ MEMORIA CACHE 8MB , MEMORIA RAM 32GB TARJETA DE VIDEO INDEPENDIENTE DE 4 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE	CAD, ARGIS, REVIT, SIG	NO
225	MARCO ANTONIO MIRANDA CANAVIRI	CPU MARCA DELL MODELO PRECISION 3630 TOWER PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, 4 CORE, 8MB CACHE, 3,3 GHZ, 3,4 GHZ TURBO VELOCIDAD DEL PROCESADOR 3,3 GHZ MEMORIA CACHE 8MB , MEMORIA RAM 32GB TARJETA DE VIDEO INDEPENDIENTE DE 4 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE	CAD, ARGIS, REVIT, SIG	NO
226	JHONN JESÚS HUANCA HUANCA	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.60 GHZ MEMORIA: 8.00 GB-RAM DISCO DURO: 1 TERA BYTE	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE	CAD, ARGIS, REVIT, SIG	NO
227	ORLANDO COA CHURA	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.60 GHZ MEMORIA: 8.00 GB-RAM DISCO DURO: 1 TERA BYTE	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE	CAD	NO
228	WILLY DUEÑAS QUISBERT	CPU "DELUX" AMD PHENOM II X 4955 VELOCIDAD: 3.20 GHZ RAM: 2GB HDD: 500	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE	CAD, ARGIS, REVIT, SIG	NO
229	NINOSKA YVONNE FLORES SOLARES	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.60 GHZ MEMORIA: 8.00 GB-RAM DISCO DURO: 1 TERA BYTE	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE		NO
230	WILLMER FRANZ CHURA GUERRERO	CPU "DELUX" AMD PHENOM II X 4955 VELOCIDAD: 3.20 GHZ RAM: 2GB HDD: 500	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE		NO
231	ADRIÁN ENRIQUE COSSÍO COSSÍO	CPU "DELUX" AMD PHENOM II X 4955 VELOCIDAD: 3.20 GHZ RAM: 2GB HDD: 500	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE	CAD, ARGIS, REVIT, SIG	NO
232	MIGUEL MAMANI QUISPE	CPU "DELUX" AMD PHENOM II X 4955 VELOCIDAD: 3.20 GHZ RAM: 2GB HDD: 500	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE	CAD, ARGIS, REVIT, SIG	NO
233	ELOY MIGUEL VERA HURTADO	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.60 GHZ MEMORIA: 8.00 GB-RAM DISCO DURO: 1 TERA BYTE	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE		NO
234	JUAN CARLOS TAPIA TERÁN	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.60 GHZ MEMORIA: 8.00 GB-RAM DISCO DURO: 1 TERA BYTE	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE		NO



f

①

54

 <b>USO INTERNO</b>	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
		Versión	
		1	

Página 48 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
235	REYNALDO CONDORI CAUNA	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.60 GHZ MEMORIA: 8.00 GB-RAM DISCO DURO: 1 TERA BYTE	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE		NO
236	WILSON FERNÁNDEZ MENDOZA	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.60 GHZ MEMORIA: 8.00 GB-RAM DISCO DURO: 1 TERA BYTE	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE		NO
237	LOURDES CRESPO MAMANI	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.60 GHZ MEMORIA: 8.00 GB-RAM DISCO DURO: 1 TERA BYTE	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE		NO
238	GARY MAURICIO RIVAS SEVILLA	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.60 GHZ MEMORIA: 8.00 GB-RAM DISCO DURO: 1 TERA BYTE	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE		NO
239	GLADYS YOBANA TARQUI QUISPE	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.60 GHZ MEMORIA: 8.00 GB-RAM DISCO DURO: 1 TERA BYTE	COMPATIBLE	WINDOWS 11	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE		NO
240	NELSON ERICK MONTEVILLA FERNÁNDEZ	CPU "DELUX" AMD PHENOM II X4 4955 VELOCIDAD: 3.20 GHZ RAM: 2GB HDD: 500	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016, ADOBE READER, PDF24	OUTLOOK	MOZILA, FIREFOX, CHROME, OPERA, EDGE		NO

#### SANTA CRUZ

241	JAVIER AYALA LÓPEZ	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010 SERIE JV0Y7Y1, PROCESADOR INTEL CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 16.00 GB, DISCO SOLIDO 250.00 GB, DISCO DURO 500.00 GB, COLOR NEGRO. PORTATIL, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3541, PROCESADOR INTEL CORE I7-9750, VELOCIDAD 2.60 GHZ, RAM 32.0 GB, DISCO DURO 2.00 TB, 16 PULGADAS. COLOR NEGRO.	COMPATIBLE	WINDOWS 7	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO
242	LILIANA MANCILLA AZURDUY	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010 SERIE JV0Y7Y1, PROCESADOR INTEL CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO SOLIDO 250.00 GB, DISCO DURO 500.00 GB, COLOR NEGRO.	COMPATIBLE	WINDOWS 7	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO
243	MANUEL VILLARROEL QUIROZ	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE FKP34Z2, PROCESADOR INTEL XEON E2124, VELOCIDAD 3.30 GHZ, RAM 32.0 GB, DISCO SOLIDO 250 GB, DISCO DURO 2.00 TB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO
244	LILIANA IRALA PEÑA	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO



4

o

55



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión  
1

**E**

USO INTERNO

PLAN

Página 49 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
245	VÍCTOR HUGO TERÁN PERALTA	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO
246	JUAN ÁNGEL BUENO ARUQUIPA	CPU, MARCA DELUX, PROCESADOR CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40 GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO DURO 500 GB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO
247	DARGEL CAMACHO JUSTINIAN O	PORATIL, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3541, PROCESADOR INTEL CORE I7-9750, VELOCIDAD 2.60 GHZ, RAM 32.0 GB, DISCO DURO 2.00 TB, 16 PULGADAS, COLOR NEGRO. CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE FKP34Z2, PROCESADOR INTEL XEON E2124, VELOCIDAD 3.30 GHZ, RAM 32.0 GB, DISCO SOLIDO 250 GB, DISCO DURO 2.00 TB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO
248	JOSÉ MIGUEL SÁNCHEZ ANDIA	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE FKP34Z2, PROCESADOR INTEL XEON E2124, VELOCIDAD 3.30 GHZ, RAM 32.0 GB, DISCO SOLIDO 250 GB, DISCO DURO 2.00 TB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO
249	HÉCTOR JESÚS VARGAS SANDOVAL	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE FKP34Z2, PROCESADOR INTEL XEON E2124, VELOCIDAD 3.30 GHZ, RAM 32.0 GB, DISCO SOLIDO 250 GB, DISCO DURO 2.00 TB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO
250	RODRIGO MANUEL TROCHE MOYA	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE FKP34Z2, PROCESADOR INTEL XEON E2124, VELOCIDAD 3.30 GHZ, RAM 32.0 GB, DISCO SOLIDO 250 GB, DISCO DURO 2.00 TB, COLOR NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO
251	RODRIGO AGUADO ZAMBRANA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010 SERIE JV0Y7Y1, PROCESADOR INTEL CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO SOLIDO 250.00 GB, DISCO DURO 500.00 GB, COLOR NEGRO.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO
252	CARLOS VELÁSQUEZ MOLINA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010 SERIE JV0Y7Y1, PROCESADOR INTEL CORE I7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO SOLIDO 250.00 GB, DISCO DURO 500.00 GB,	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO



56



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

**E**

USO INTERNO

PLAN

Página 50 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
		COLOR NEGRO.							
253	ALBERT ARSENIO MONTEMENEGRO HERRERA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010 SERIE JV0Y7Y1, PROCESADOR INTEL CORE i7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO SOLIDO 250.00 GB, DISCO DURO 500.00 GB, COLOR NEGRO.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO
254	OSCAR LUIS MARTINEZ PÉREZ	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010 SERIE JV0Y7Y1, PROCESADOR INTEL CORE i7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO SOLIDO 250.00 GB, DISCO DURO 500.00 GB, COLOR NEGRO.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO
255	ESTHER RUTH NINA CAYO	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010 SERIE JV0Y7Y1, PROCESADOR INTEL CORE i7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO SOLIDO 250.00 GB, DISCO DURO 500.00 GB, COLOR NEGRO.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO
256	RICHARD TAIQUE YAVITA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010 SERIE JV0Y7Y1, PROCESADOR INTEL CORE i7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO SOLIDO 250.00 GB, DISCO DURO 500.00 GB, COLOR NEGRO.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO
257	MARCIAL GONZALES VIDAL	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010 SERIE JV0Y7Y1, PROCESADOR INTEL CORE i7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO SOLIDO 250.00 GB, DISCO DURO 500.00 GB, COLOR NEGRO.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO
258	NORBERTO BORDA RICALDEZ	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, SERIE FKP34Z2, PROCESADOR INTEL XEON E2124, VELOCIDAD 3.30 GHZ, RAM 32.0 GB, DISCO SOLIDO 250 GB, DISCO DURO 2.00 TB, COLOR NEGRO.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO
259	JUSTINO TOROMAYO TERÁN	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010 SERIE JV0Y7Y1, PROCESADOR INTEL CORE i7-3770, VELOCIDAD 3.40GHZ, RAM 8.00 GB, DISCO SOLIDO 250.00 GB, DISCO DURO 500.00 GB, COLOR NEGRO.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBRE READER WINZIP WINRAR	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX EDGE	AUTOCAD VECTOR WORKS	NO
260	XIMENA VALENCIA YUCRA								NO



1

②

57



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

**E**

USO INTERNO

PLAN

Página 51 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMATICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
<b>ORURO</b>									
261	MOISÉS CIPRIAN CHOQUE	NOTEBOOK DELL INSPIRON 15-5567 CORE I7, 16GB RAM, 1TB DISCO DURO, PANTALLA 15.6"	COMPATIBLE	WINDOWS 11	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBEE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME MICROSOFT EDGE	AUTOCAD 2023 PRESCOM 2016	NO
262	EDGAR GERY BUSTOS CISNEROS	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 PROCESADOR: CORE I7 3.40 GHZ 8.00GB RAM 480GB SSD.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBEE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME MICROSOFT EDGE	AUTOCAD 2019 PHOTOSHOP 2022 ILLUSTRATOR 2022 NITRO PRO 9 AFTER EFFECTS CC 2017 VEGA PRO 13	NO
263	PAMELA VICTORIA ROCHA ROCHA	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 PROCESADOR: CORE I7 3.60GHZ 4GB RAM 480GB SSD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBEE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME MICROSOFT EDGE	AUTOCAD 2019 NERO EXPRESS	NO
264	ELOY FLORES GUTIERREZ	CPU "DELUX" AMD PHENOM II X4 4955 VELOCIDAD: 3.20 GHZ RAM: 2GB, 500GB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 7	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBEE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME		NO
265	LUIS HERBAS TICONA	CPU "SOFT" MODELO. S/M PROCESADOR: CORE I7 3.40 GHZ, RAM 4.00 GB, 480 SSD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBEE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME		NO
266	NERIA CHOQUECA LLO CONDORI	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9020 PROCESADOR: CORE I7 3.40 GHZ 8.00GB RAM 480GB SSD.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBEE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME MICROSOFT EDGE	VEGA PRO 13 PREMIERE PHOTOSHOP 2019 ADOBEE ILLUSTRATOR 2019	NO
267	PEDRO SANTOS CONDOMIS					OUTLOOK			NO
268	ROGER JUAQUIN COPA CONDORI	CPU "DELL" MODELO: PRECISION 3630 TOWER, PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, 4 CORE, 8MB CACHE, 3,3 GHZ, 3,4 GHZ TURBO VELOCIDAD DEL PROCESADOR 3,3 GHZ MEMORIACACHE 8MB , MEMORIA RAM 32GB TARJETA DE VIDEO INDEPENDIENTE DE 4 GB GRAVADOR DVD +/- RW	COMPATIBLE	WINDOWS 11	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBEE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME MICROSOFT EDGE	AUTOCAD 2023 PRESCOM 2013 WATERCAD V8.1	NO
269	GROVER CAPIA FLORES	CPU "DELL" MODELO: PRECISION 3630 TOWER, PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, 4 CORE, 8MB CACHE, 3,3 GHZ, 3,4 GHZ TURBO VELOCIDAD DEL PROCESADOR 3,3 GHZ MEMORIACACHE 8MB , MEMORIA RAM 32GB TARJETA DE VIDEO INDEPENDIENTE DE 4 GB GRAVADOR DVD +/- RW	COMPATIBLE	WINDOWS 10	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBEE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME MICROSOFT EDGE	AUTOCAD 2019 CIVIL 3D 2023 PRESCOM 2013 ADOBEE PHOTOSHOP CS5	NO



16

58

	PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS				FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
				Versión		
				1		
USO INTERNO	PLAN				Página 52 de 99	

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
270	LOURDES LINA PADILLA MARTÍNEZ	CPU "DELL" MODELO: PRECISION 3630 TOWER, PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, 4 CORE, 8MB CACHE, 3,3 GHZ, 3,4 GHZ TURBO VELOCIDAD DEL PROCESADOR 3,3 GHZ MEMORIACACHE 8MB , MEMORIA RAM 32GB TARJETA DE VIDEO INDEPENDIENTE DE 4 GB GRAVADOR DVD +/- RW	COMPATIBLE	WINDOWS 10	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME MICROSOFT EDGE	AUTOCAD 2023 PRESCOM 2013 WATERCAD V8.1	NO
271	SILVIA CHOQUETI CLLA TAPIA	CPU "DELL" MODELO: PRECISION 3630 TOWER, PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, 4 CORE, 8MB CACHE, 3,3 GHZ, 3,4 GHZ TURBO VELOCIDAD DEL PROCESADOR 3,3 GHZ MEMORIACACHE 8MB , MEMORIA RAM 32GB TARJETA DE VIDEO INDEPENDIENTE DE 4 GB GRAVADOR DVD +/- RW	COMPATIBLE	WINDOWS 10	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME MICROSOFT EDGE	AUTOCAD 2023 PRESCOM 2013 WATERCAD V8.1	NO
272	ELMER ELOY CHIRILLA MAMANI	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 PROCESADOR:CORE I7 3.60GHZ 8GB RAM 480GB SSD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME MICROSOFT EDGE	AUTOCAD 2019 PRESCOM 2013	NO
273	DIEGO CRUZ HUARACHI	CPU "DELL" MODELO: PRECISION 3630 TOWER, PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, 4 CORE, 8MB CACHE, 3,3 GHZ, 3,4 GHZ TURBO VELOCIDAD DEL PROCESADOR 3,3 GHZ MEMORIACACHE 8MB , MEMORIA RAM 32GB TARJETA DE VIDEO INDEPENDIENTE DE 4 GB GRAVADOR DVD +/- RW	COMPATIBLE	WINDOWS 10	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME MICROSOFT EDGE	AUTOCAD 2023 PRESCOM 2016	NO
274	MAURICIO ARCE RÍOS	NOTEBOOK DELL INSPIRON15-5567 PROCESADOR CORE I7,16GB RAM, 1TB DISCO DURO, PANTALLA 15.6"	COMPATIBLE	WINDOWS 10	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME MICROSOFT EDGE	AUTOCAD 2023 ARCHICAD 2022 PRESCOM 2013	NO
275	GREGORIA CHOQUE CAHUANA	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 PROCESADOR:CORE I7 3.60GHZ 4GB RAM 500GB HDD.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME MICROSOFT EDGE	AUTOCAD 2023 PRESCOM 2016	NO
276	RUDY FRANZ MIRANDA GUZMÁN	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 PROCESADOR:CORE I7 3.60GHZ 8GB RAM 500GB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 7	MICROSOFT OFFICE 2016 ADOBE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME MICROSOFT EDGE	AUTOCAD 2015 PRESCOM 2013	NO
277	REMBERTO GIOVANNI GÓMEZ HERBAS	NOTEBOOK DELL INSPIRON15-5567 PROCESADOR CORE I7,16GB RAM, 256GB SSD, 1TB DISCO DURO, PANTALLA 15.6"	COMPATIBLE	WINDOWS 10	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME MICROSOFT EDGE	AUTOCAD 2023 PRESCOM 2016	NO
278	SALOMÓN AGUILAR MARCA	LAPTOP "DELL" MODELO PRECISION 3530,PROCESADOR INTEL CORE I7-8750H 8Gen, RAM 32 GB, PANTALLA 15,6", TARJETA DE VIDEO: NVIDIA QUADRO P600 W/4GB GDDR5, DISCO DURO: 256GB SSD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME		NO



f

④

59



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

**E**

USO INTERNO

PLAN

Página 53 de 99

N.	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMATICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
279	PATRICIA MABEL ESTÉVEZ ESTÉVEZ	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 PROCESADOR: CORE I7 3.60GHZ 4GB RAM 500GB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 7	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME		NO
280	SIRLEY LILIAN CONDORI HUAYTA	LAPTOP "DELL" MODELO PRECISION 3530, PROCESADOR INTEL CORE I7-8750H 8Gen, RAM 32 GB, PANTALLA 15,6", TARJETA DE VIDEO: NVIDIA QUADRO P600 W/4GB GDDR5, DISCO DURO: 256GB SSD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME		NO
281	SULMA MARIELL BERNAL ROJAS	CPU "DELUX" MODELO: S/M, PROCESADOR: CORE I7 3.40GHZ, RAM 4.00 GB, 500 HDD.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME		NO
282	JOSÉ LUIS MOLINA SELAYA	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 PROCESADOR: CORE I7 3.60GHZ 4GB RAM 500GB HDD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	MICROSOFT OFFICE 2019 ADOBE ACROBAT PRO XI	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX GOOGLE CHROME		NO
<b>PANDO</b>									
283	VÍCTOR SALIM VARGAS KERDY	CPU MARCA: DELL MODELO: WORKSTATION PRECISION 3630 SERIE: 6MMM7X2 PAR DE PARLANTES MARCA: DELL MODELO: AX210 CAMARA WEB MARCA: LOGITECH MODELO: C170 INCLUYE : ADAPTADORES DELL DP-HDMI, MOUSE OPTICO DELL, MOUS PAD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER NITRO	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME OPERA	AUTOCAD CIVIL 3D	NO
284	DAISY HERRERA MACUAPA	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 SERIE: JTY88Y1 PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.40 GHZ RAM: 8 GB HDD: 500 GB NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE ACROBAT NITRO ADOBE PHOTOSHOP ADOBE ILLUSTRATOR ADOBE MEDIA ENCODER	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME OPERA		NO
285	VIRGINIA GONZALES FERNÁNDEZ	CPU "DELUX" SIN CARACTERISTICAS NEGRO PROCESADOR: AMD A8-5600K APU WITH RADEON (TM) HD GRAPHICS 6.60 GHz RAM: 4 GB HDD: 500 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 7	OFFICE 2013 ADOBE READER NITRO	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME		NO
286	ERICK CARDENAS	CPU "DELUX" PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.40 GHZ RAM: 4 GB HDD: 500 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER NITRO	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME		NO
287	SDENKA ANDREA ARAB AGUADA	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 SERIE: JTZB8Y1 PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.40 GHZ RAM: 8 GB HDD: 500 GB NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE READER NITRO	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME OPERA		NO
288	GERSON RICARDO					OUTLOOK			NO



60



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

**E**

USO INTERNO

PLAN

Página 54 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
	CAYUBA MÉNDEZ								
289	RODOLFO TADEO VEGA CARDENAS	CPU MARCA: DELL MODELO: WORKSTATION PRECISION 3630 SERIE: 6MLK7X2 PAR DE PARLANTES MARCA: DELL MODELO: AX210 CAMARA WEB MARCA: LOGITECH MODELO: C170 INCLUYE: ADAPTADORES DELL DP-HDMI, MOUSE OPTICO DELL, MOUS PAD Y CORTAPICO.	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBEE READER NITRO	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME OPERA	AUTOCAD CIVIL 3D SAP 2000 QUARK CYPE 2020	NO
290	NILTON SERGIO CONDORI MARTÍNEZ	CPU MARCA DELL MODELO PRECISION 3630 TOWER SERIE FKR64Z2 PROCESADOR: INTEL XEON E-2124, 4 CORE, 8MB CACHE, 3,3 GHZ, 3,4 GHZ TURBO VELOCIDAD DEL PROCESADOR 3,3 GHZ MEMORIA CACHE 8MB, MEMORIA RAM 32GB TARJETA DE VIDEO INDEPENDIENTE DE 4 GB GRAVADOR DVD +/- RW ACCESORIOS: MOUSE, PARLANTES DELL, WEBCAM, ADAPTADOR HDMI, MOUSE PAD	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBEE READER NITRO	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME OPERA	AUTOCAD QUARK COSTOS Y PRESUPUESTOS	NO
291	CAMILO HANO GOZALVES	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 SERIE: JV0D8Y1 PROCESADOR: CORE I7 VELOCIDAD: 3.40 GHZ RAM: 8 GB HDD: 500 GB NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBEE READER NITRO	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME OPERA	AUTOCAD CIVIL 3D	NO
292	MAGALI ELDY ZARATE BERNAL	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 SERIE: JTZQ8Y1 PROCESADOR: CORE I7 VELOCIDAD: 3.40 GHZ RAM: 8 GB HDD: 500 GB NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBEE ACROBAT NITRO ADOBEE PHOTOSHOP	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME OPERA	AUTOCAD	NO
293	PAOLA ANDREA PEÑARANDA PEREIRA	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 SERIE: JTYK8Y1 PROCESADOR: CORE I7 VELOCIDAD: 3.40 GHZ RAM: 8 GB HDD: 500 GB NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBEE ACROBAT NITRO ADOBEE PHOTOSHOP	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME OPERA	ARGIS	NO
294	XIMENA PATRICIA PÉREZ ANCASI	LAPTOP MARCA: DELL MODELO: WORKSTATION PRECISION 3530 SERIE: JYD0RV2 INCLUYE: MOCHILA COLOR PLOMO DELL, MOUSE INALAMBRICO Y CARGADOR COLOR NEGRO MARCA DELL	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBEE ACROBAT NITRO	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME EDGE	AUTOCAD ADOBE PHOTOSHOP	NO
295	JUANA RODRÍGUEZ FLORES	CPU "DELUX" PROCESADOR: CORE I7 VELOCIDAD: 3.40 GHZ RAM: 4 GB HDD: 500 GB	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBEE READER NITRO	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME OPERA		NO
296	MIGUEL ÁNGEL SUAREZ ARGANDÓN A	CPU "DELL" MODELO: OPTIPLEX 9010 SERIE: JV0K8Y1 PROCESADOR: CORE I7 VELOCIDAD: 3.40 GHZ RAM: 8 GB HDD: 500 GB NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBEE READER NITRO	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME		NO

*f*

②

61

 <b>USO INTERNO</b>	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
		Versión	
		1	

Página 55 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
297	IRIS GUADALUPE CABRERA HOLANDA	CPU "DELUX" PROCESADOR: CORE i7 VELOCIDAD: 3.40 GHZ RAM: 4 GB HDD: 500 GB NEGRO	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBEE READER NITRO	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME OPERA		NO
298	GLEYSI SUAREZ NOZA	LAP TOP MARCA DELL INSPIRON 15-5567 PROCESADOR INTEL CORE i7 7-7500U (4M CACHE,2,7 UP TO 3,5GHz), RAM 16GB DDR4	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBEE READER	OUTLOOK	MOZILLA FIREFOX CHROME	AUTOCAD	NO
<b>BENI</b>									
299	PEDRO HERNÁN MENDOZA MURILLO	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, PROCESADOR INTEL CORE i7-3770 3.40GHZ, HDD 500 GB, 8GB RAM	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBEE DC PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX	AUTOCAD 2018 CYPE 2017 PRESCOM 2013 GOOGLE EARTH PRO	NO
300	GUADALUPE KARINA HIDALGO ROCHA	CPU DELUX, PROCESADOR INTEL CORE i7-3770 3.40 GHZ, SSDD 480GB, 8 RAM	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBEE DC PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX	PHOTOSHOP 2020	NO
301	YONARA ATOYAY RIVERO	CPU DELUX, PROCESADOR INTEL CORE i7-3770 3.40 GHZ, SSDD 480GB, 6 RAM	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2010 ADOBEE DC PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX		NO
302	JESÚS ALAN OJOPÍ SUAREZ	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, PROCESADOR INTEL CORE i7-3770 3.40GHZ, SSD 450GB, HDD 500 GB, 8GB RAM	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBEE DC PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX BRAVE	GOOGLE EARTH PRO PHOTOSHOP 2020 ADOBE ILUSTRATOR CC 2018 MOVAVI VIDEO SUITE 21	NO
303	MÓNICA DEISY SAAVEDRA BORDA	CPU DELUX, PROCESADOR INTEL CORE i7-3770 3.40 GHZ, HDD 500GB, 8 RAM	COMPATIBLE	WINDOWS 7	OFFICE 2010 ADOBEE DC PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX		NO
304	CARLOS OSCAR RIVERO VILLAVICENCIO	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, PROCESADOR INTEL XEON E-2124 3.30GHZ, SSD 256GB, HDD 2TB, 32GB RAM	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBEE DC PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX	AUTOCAD 2020 GOOGLE EARTH PRO PRESCOM 2013 QUARK	NO
305	PAOLA MARLENE CHOQUE FLORES	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, PROCESADOR INTEL XEON E-2124 3.30GHZ, SSD 256GB, HDD 2TB, 32GB RAM	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBEE DC PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX	AUTOCAD 2020 GOOGLE EARTH PRO PRESCOM 2013 QUARK	NO
306	JAVIER AARÓN ESPÍNDOLA HAVIVI	CPU, MARCA DELL, MODELO PRECISION 3630, PROCESADOR INTEL XEON E-2124 3.30GHZ, SSD 256GB, HDD 2TB, 32GB RAM	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBEE DC PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX	AUTOCAD 2020 GOOGLE EARTH PRO PRESCOM 2013 QUARK	NO



6

6

62



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

**E**

USO INTERNO

PLAN

Página 56 de 99

N	ASIGNADO A	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE LIBRE	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO CLIENTE	EXPLORADOR	OTROS	SOFTWARE LIBRE
307	ISMAEL MILLARES AVARONA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, PROCESADOR INTEL CORE i7-3770 3.40GHZ, SSD 450GB, HDD 500 GB, 16GB RAM	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE DC PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX	AUTOCAD 2020 GOOGLE EARTH PRO PRESCOM 2013 QUARK	NO
308	JOEL FABRIZIO RIBERA CALDERÓN	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, PROCESADOR INTEL CORE i7-3770 3.40GHZ, SSD 450GB, HDD 500 GB, 16GB RAM	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE DC PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX	ARC GIS AUTOCAD 2020 GEOSTUDIO MAPSOURCE GOOGLE EARTH PRO	NO
309	MIGUEL ÁNGEL PABÓN VELÁSQUEZ	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, PROCESADOR INTEL CORE i7-3770 3.40GHZ, SSD 450GB, HDD 500 GB, 16GB RAM	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE DC PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX	AUTOCAD 2020 GOOGLE EARTH PRO PRESCOM 2013 QUARK	NO
310	PABLO AROLDO SUAREZ RUIZ	CPU DELUX, PROCESADOR INTEL CORE i5-10400 2.90GHZ, SSD 1TB, 16GB RAM	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE DC PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX		NO
311	RAÚL LEITE RODRÍGUEZ	CPU DELUX, PROCESADOR INTEL CORE i5-10400 2.90GHZ, SSD 1TB, 16GB RAM	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2019 ADOBE DC PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX		NO
312	RUBÉN DARIÓ QUINTEROS SOLARES	CPU DELUX, PROCESADOR INTEL CORE i5-10400 2.90GHZ, SSD 1TB, 16GB RAM	COMPATIBLE	WINDOWS 10	OFFICE 2016 ADOBE DC PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX		NO
313	OLVER CHÁVEZ ARTEAGA	CPU, MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 9010, PROCESADOR INTEL CORE i7-3770 3.40GHZ, HDD 500 GB, 8GB RAM	COMPATIBLE	WINDOWS 7	OFFICE 2010 ADOBE DC PRO	OUTLOOK	CHROME MOZILLA FIREFOX	AUTOCAD 2011	NO

### 3.4 inventario de los servidores físicos

Se describe a continuación el hardware (servidores) en los cuales están instalados todos los Sistemas del FPS.

**Tabla 4**

#### Inventario de los servidores físicos

No	Nombre	Descripción/Características	Compatibilidad con Software libre	Sistema Operativo	Uso principal	Servicios de base	Software libre
1	esxi-01	DELL POWEREDGE R720	SI	VSPHERE 6.5.0	HOST VIRUTALIZADOR	HIPERVISOR	NO
2	esxi-02	DELL POWEREDGE R720	SI	VSPHERE 6.5.0	HOST VIRUTALIZADOR	HIPERVISOR	NO
3	esxi-04	DELL POWEREDGE M630	SI	VSPHERE 6.5.0	HOST VIRUTALIZADOR	HIPERVISOR	NO
4	esxi-07	DELL POWEREDGE M640	SI	VSPHERE 6.7.0	HOST VIRUTALIZADOR	HIPERVISOR	NO
5	esxi-08	DELL POWEREDGE M640	SI	VSPHERE 6.7.0	HOST VIRUTALIZADOR	HIPERVISOR	NO



63

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión 1	
		Página 57 de 99	

6	esxi-05	DELL POWEREDGE 2950	SI	VSPHERE 5.1	HOST VIRUTALIZADOR	HIPERVISOR	NO
7	storage-1-0	DELL POWEREDGE MD3600i	SI	DELL	STORAGE	HIPERVISOR	NO
8	storage-1-1	DELL POWEREDGE MD1200	SI	DELL	STORAGE	HIPERVISOR	NO
9	storage-2	DELL POWEREDGE VRTX	SI	DELL	STORAGE	HIPERVISOR	NO
10	F-SRV-FS-01	DEL OPTIPLEX 9010	SI	WINDOWS SERVER 2008 R2	FILE SERVER	SERVIDOR DE ARCHIVOS	NO
11	Exsi-pruebas	PRECISION TOWER 3620	SI	VSPHERE 6.5.0	HOST VIRUTALIZADOR	HIPERVISOR	NO

### 3.5 Inventario de los servidores virtuales

En este acápite se incluyó que todos los servidores virtuales los cuales están identificados en los cuales están instalados los diferentes sistemas, servicios y aplicaciones del FPS, por lo que de los 76 servidores virtuales 12 si hacen uso de software libre, representando el 16 %.

**Tabla 5**

#### Inventario de los servidores virtuales

No	No De Servidor Físico	Nombre Del Servidor	Tipo De Virtualización	Descripción/ Características	Sistema Operativo	Servicios De Base	Uso(S) Principales (Es)	Software Libre
1	1	CLONE-SRV-NOPNC-01	ESXI 6.0 AND LATER (VM VERSION 11)	CPU 4 / RAM 4GB / HD1 200GB	CENTOS RELEASE 6.9	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	NOPNC	NO
2	1	F-ORU-APP-ISAP-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 300GB	WINDOWS SERVER 2008 R2	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	SERVIDOR DE APLICACIONES ISAP BENI	NO
3	1	F-ORU-DB-ISAP2-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 300GB	CENTOS RELEASE 6.9	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS ISAP BENI	NO
4	1	F-SRV-APEXONE-1	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 32 / RAM 16GB / HD1 125GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2012 (64-BIT)	APEXONE	ANTIVIRUS	NO
5	1	F-SRV-APP-04	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 12 / RAM 16GB / HD1 150GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2008 R2 (64-BIT)	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	SERVIDOR PARA DESARROLLO	NO
6	1	F-SRV-APP-2012	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 32 / RAM 16GB / HD1 127GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2012 (64-BIT)	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	BACO LREPORT MOVILFPS PETEJECUCION PETPAGOS SUPGASTO SUPSEGUIMIENTO SUPPLANILL	NO
7	1	F-SRV-APP-PUB-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 8 / RAM 4GB / HD1 930GB	MICROSOFT WINDOWS 10 (64-BIT)	PUBLICACIONES	QA	NO
8	1	F-SRV-DCNAL-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 4 / RAM 8GB / HD1 127GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2008 R2 (64-BIT)	ACTIVE DIRECTORY	DOMINIO	NO
9	1	F-SRV-GITLAB-1	ESXI 6.5 AND LATER (VM VERSION 13)	CPU 8 / RAM 8GB / HD1 200GB	CENTOS 7 (64-BIT)	GITLAB	GESTOR DE REPOSITORIO	SI
10	1	F-SRV-INTRNT-PLN-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 2 / RAM 1GB / HD1 200GB	DEBIAN GNU/LINUX 8 (64-BIT)	PLONE	INTRANET	SI



(e)

64

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
		Versión	
		1	
USO INTERNO	PLAN	Página 58 de 99	

No	No De Servidor Físico	Nombre Del Servidor	Tipo De Virtualización	'Descripción/ Características	Sistema Operativo	Servicios De Base	Uso(S) Principales (Es)	Software Libre
11	1	F-SRV-ISAP-QA-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 4 / RAM 8GB / HD1 300GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2008 R2 (64-BIT)	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	QA	NO
12	1	F-SRV-QMAIL-1	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 4 / RAM 4GB / HD1 160GB	CENTOS 7 (64-BIT)	QMAIL	SERVIDOR DE CORREO	SI
13	1	F-SRV-SAP2DES-1	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 4 / RAM 4GB / HD1 160GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2012 (64-BIT)	SAP2	DESARROLLO	NO
14	1	F-SRV-SIGEC-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 4 / RAM 4GB / HD1 250GB	UBUNTU LINUX 14.04.4 LTS (64-BIT)	APACHE2 Y MYSQL	SISTEMA DE CORRESPONDENCIA	SI
15	1	F-SRV-SIGEC-02_PRUEBAS	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 400GB	UBUNTU LINUX 14.04.4 LTS (64-BIT)	APACHE2 Y MYSQL	QA	SI
16	2	F-SRV-FTP-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 4 / RAM 2GB / HD1 550GB	CENTOS 7 (64-BIT)	VSFTPD	FTP	SI
17	2	F-SRV-ISAP-02	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 4 / RAM 8GB / HD1 500GB	CENTOS 7 (64-BIT)	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS ISAP	NO
18	2	F-SRV-ORADB-03	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 8 / RAM 8GB / HD1 300GB	CENTOS 7 (64-BIT)	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS ISAP	NO
19	2	F-SRV-ORADB-07	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 4 / RAM 8GB / HD1 500GB	CENTOS 7 (64-BIT)	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS ISAP	NO
20	2	F-SRV-ORADB-11	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 4 / RAM 8GB / HD1 500GB	CENTOS 7 (64-BIT)	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS ISAP	NO
21	2	F-SRV-ORADB-SAP2-CEN-1	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 4 / RAM 8GB / HD1 500GB	CENTOS 7 (64-BIT)	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS SAP2 CENTRAL	NO
22	2	F-SRV-ORADB-SAP2-LP	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 4 / RAM 8GB / HD1 500GB	CENTOS 7 (64-BIT)	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS SAP2 LP	NO
23	2	F-SRV-SAP1-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 8 / RAM 8GB / HD1 250GB	CENTOS 7 (64-BIT)	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS SAP1	NO
24	2	F-SRV-SAP2-BACKUPS	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 4 / RAM 8GB / HD1 500GB	CENTOS 7 (64-BIT)	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS SAP2 BACKUP	NO
25	2	F-SRV-TFS-1	ESXI 6.0 AND LATER (VM VERSION 11)	CPU 8 / RAM 16GB / HD1 300GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2012 (64-BIT)	TEAM FOUNDATION SERVER	CONTROL DE CÓDIGO FUENTE	NO
26	2	F-SRV-UNIFI-1	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 4 / RAM 8GB / HD1 125GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2008 R2 (64-BIT)	UNIFI CONTROLLER	SOFTWARE PARA GESTIONAR LOS PUNTO DE ACCESO	NO
27	2	F-SVR-PRNT-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 1 / RAM 8GB / HD1 60GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2008 R2 (64-BIT)	CUP	SERVIDOR DE IMPRESIÓN	NO
28	2	VMWARE VCENTER SERVER APPLIANCE	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 8 / RAM 10GB / HD1 250GB	OTHER 3.X OR LATER LINUX (64-BIT)	VMWARE VCENTER SERVER APPLIANCE	GESTIÓN DE SERVIDORES	NO
29	3	F-CHQ-APP-ISAP-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 100GB	WINDOWS SERVER 2008 R2	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	SERVIDOR DE APLICACIONES ISAP CHUQUISACA	NO



65

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
		Versión	
		1	
USO INTERNO	PLAN	Página 59 de 99	

No	No De Servidor Físico	Nombre Del Servidor	Tipo De Virtualización	Descripción/Características	Sistema Operativo	Servicios De Base	Uso(S) Principales (Es)	Software Libre
30	3	F-CHQ-DB-ISAP-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 300GB	CENTOS RELEASE 7	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS ISAP CHUQUISACA	NO
31	3	F-CHQ-DB-SAP2-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 8 / RAM 8GB / HD1 300GB	CENTOS RELEASE 7	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS SAP2 CHUQUISACA	NO
32	3	F-PTS-APP-ISAP-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 100GB	WINDOWS SERVER 2008 R2	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	SERVIDOR DE APLICACIONES ISAP POTOSI	NO
33	3	F-PTS-DB-ISAP2-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 300GB	CENTOS RELEASE 7	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS ISAP POTOSI	NO
34	3	F-SRV-APP-PROD - APK	ESXI 6.0 AND LATER (VM VERSION 11)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 500GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2008 R2 ENTERPRISE - 6.1.7601	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	SISTEMA DE RRHH	NO
35	3	F-SRV-APP-QA-1_PRE	ESXI 5.1 AND LATER (VM VERSION 9)	CPU 8 / RAM 16GB / HD1 300GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2008 R2 ENTERPRISE - 6.1.7601	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	QA	NO
36	3	F-SRV-APP-QA-2	ESXI 5.1 AND LATER (VM VERSION 9)	CPU 8 / RAM 16GB / HD1 300GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2008 R2 ENTERPRISE - 6.1.7601	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	QA	NO
37	3	F-SRV-BKP-02	ESXI 6.5 AND LATER (VM VERSION 13)	CPU 16 / RAM 4GB / HD1 4.95 TB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2012 (64-BIT)	VEEAN BACKUP	SERVIDOR DE BACKUP	NO
38	3	F-SRV-CCTV-1	ESXI 6.0 AND LATER (VM VERSION 11)	CPU 8 / RAM 8GB / HD1 1 TB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2012 (64-BIT)	CCTV	SERVIDOR DE VIDEOVIGILANCIA	NO
39	3	F-SRV-DNSEXT-1	ESXI 6.0 AND LATER (VM VERSION 11)	CPU 2 / RAM 2GB / HD1 32GB	UBUNTU LINUX (64-BIT)	BIND	DNS	NO
40	3	F-SRV-IPFIRE-24	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 8 / RAM 4GB / HD1 32GB	FREEBSD (64-BIT)	IPFIRE	SERVIDOR PROXY	SI
41	3	F-SRV-JOOM-1	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 2 / RAM 2GB / HD1 30GB	CENTOS 7 (64-BIT)	JOOMLA	INTRANET ANTIGUO	SI
42	3	F-SRV-MON-02	ESXI 6.0 AND LATER (VM VERSION 11)	CPU 8 / RAM 16GB / HD1 60GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2012 (64-BIT)	PRTG	MONITOREO DE RED	NO
43	3	F-SRV-ORADB-6C	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 8 / RAM 8GB / HD1 300GB	CENTOS 7 (64-BIT)	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS ISAP	NO
44	3	F-SRV-SIAF	ESXI 6.5 AND LATER (VM VERSION 13)	CPU 2 / RAM 4GB / HD1 40GB	RED HAT ENTERPRISE LINUX 7 (64-BIT)	APACHE2 + PHP	SISTEMA DE ACTIVOS FIJOS	SI
45	3	F-TRJ-DB-ISAP-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 300GB	WINDOWS SERVER 2008 R2	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	SERVIDOR DE APLICACIONES ISAP TARIJA	NO
46	3	F-TRJ-DB-SAP2-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 300GB	CENTOS RELEASE 6.9	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS ISAP TARIJA	NO
47	3	PAGINAWEB2021	WORKSTATION 12 (VM VERSION 12)	CPU 8 / RAM 4GB / HD1 60GB	DEBIAN GNU/LINUX 8 (64-BIT)	APACHE2 + PHP	PAGINA WEB	SI
48	4	F-BNI-APP-ISAP-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 300GB	WINDOWS SERVER 2008 R2	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	SERVIDOR DE APLICACIONES ISAP BNI	NO



66



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

**E**

USO INTERNO

PLAN

Página 60 de 99

No	No De Servidor Físico	Nombre Del Servidor	Tipo De Virtualización	Descripción/Características	Sistema Operativo	Servicios De Base	Uso(S) Principales (Es)	Software Libre
49	4	F-CEN-APP-ISAP-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 500GB	WINDOWS SERVER 2008 R2	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	SERVIDOR DE APLICACIONES ISAP CEN	NO
50	4	F-LPZ-APP-ISAP-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 300GB	WINDOWS SERVER 2008 R2	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	SERVIDOR DE APLICACIONES ISAP LPZ	NO
51	4	F-SCZ-APP-ISAP-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 300GB	WINDOWS SERVER 2008 R2	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	SERVIDOR DE APLICACIONES ISAP SCZ	NO
52	4	F-SCZ-DB-ISAP-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 300GB	CENTOS RELEASE 6.9	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS ISAP SCZ	NO
53	4	F-SCZ-DB-SAP2-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 4 / RAM 4GB / HD1 160GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2012 (64-BIT)	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS SAP2 SCZ	NO
54	4	F-SRV-APP-7	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 12 / RAM 16GB / HD1 150GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2008 R2 (64-BIT)	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	ISAP	NO
55	4	F-SRV-APP-77	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 12 / RAM 16GB / HD1 150GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2008 R2 (64-BIT)	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	ISAP	NO
56	4	F-SRV-APP-8	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 12 / RAM 16GB / HD1 150GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2008 R2 (64-BIT)	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	ISAP	NO
57	4	F-SRV-MON-DB	ESXI 6.7 VIRTUAL MACHINE	CPU 8 / RAM 16GB / HD1 100GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2016	SPOTLIGHT	MONITOREO DE ORACLE	NO
58	4	F-SRV-NXTCLD-1 (1)	ESXI 6.0 VIRTUAL MACHINE	CPU 8 / RAM 4GB / HD1 1TB	UBUNTU LINUX (64-BIT)	NEXTCLOUD	SERVIDOR DE ALMACENAMIENTO	SI
59	4	F-SRV-ORADB-12	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 8 / RAM 8GB / HD1 500GB	CENTOS 7 (64-BIT)	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS ORACLE	NO
60	4	F-SRV-ORADB-9B_PRE	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 8 / RAM 8GB / HD1 500GB	CENTOS 7 (64-BIT)	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS ORACLE	NO
61	4	F-SRV-TREND	ESXI 6.7 VIRTUAL MACHINE	CPU 8 / RAM 16GB / HD1 120GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2016 OR LATER (64-BIT)	TRENDMICRO	ANTIVIRUS	NO
62	5	F-BNI-DB-ISAP-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 300GB	CENTOS RELEASE 6.9	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS ISAP BNI	NO
63	5	F-BNI-DB-SAP2-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 4 / RAM 4GB / HD1 160GB	MICROSOFT WINDOWS SERVER 2012 (64-BIT)	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS SAP2 BNI	NO
64	5	F-CBB-APP-ISAP-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 300GB	WINDOWS SERVER 2008 R2	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	SERVIDOR DE APLICACIONES ISAP CBBA	NO
65	5	F-CBB-DB-ISAP-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 300GB	CENTOS RELEASE 6.9	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS ISAP CBBA	NO
66	5	F-CBB-DB-SAP2-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 8 / RAM 8GB / HD1 300GB	CENTOS RELEASE 6.9	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS SAP2 CBBA	NO





**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

**E**

USO INTERNO

PLAN

Página 61 de 99

No	No De Servidor Físico	Nombre Del Servidor	Tipo De Virtualización	Descripción/ Características	Sistema Operativo	Servicios De Base	Uso(S) Principales (Es)	Software Libre
67	5	F-PND-APP-ISAP-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 300GB	WINDOWS SERVER 2008 R2	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	SERVIDOR DE APLICACIONES ISAP PND	NO
68	5	F-PND-DB-ISAP-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 300GB	CENTOS RELEASE 6.9	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS ISAP PND	NO
69	5	F-PND-DB-SAP2-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 8 / RAM 8GB / HD1 300GB	CENTOS RELEASE 6.9	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS SAP2 PND	NO
70	5	F-SCZ-DB-SAP2-01	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 8 / RAM 8GB / HD1 300GB	CENTOS RELEASE 6.9	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS SAP2 SCZ	NO
71	5	F-SRV-ORADB-09	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 8 / RAM 8GB / HD1 300GB	CENTOS 7 (64-BIT)	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS ISAP	NO
72	5	F-SRV-ORADB-4C	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 8 / RAM 8GB / HD1 300GB	CENTOS 7 (64-BIT)	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS ISAP	NO
73	5	F-SRV-ORADB-6B	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 8 / RAM 8GB / HD1 300GB	CENTOS 7 (64-BIT)	BASE DE DATOS ORACLE	SERVIDOR DE BASE DE DATOS ISAP	NO
74	5	F-TRJ-APP-ISAP-02	ESXI 5.0 AND LATER (VM VERSION 8)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 300GB	WINDOWS SERVER 2008 R2	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	SERVIDOR DE APLICACIONES ISAP TJA	NO
75	11	POSTGRESQL	ESXI 6.5 AND LATER (VM VERSION 13)	CPU 2 / RAM 4GB / HD1 50GB	ROCKY LINUX 8 (64-BIT)	POSTGRESQL	SERVIDOR DE BASE DE DATOS SIAF	SI
76	11	WIN-BIOMETRICO	ESXI 6.5 AND LATER (VM VERSION 13)	CPU 2 / RAM 4GB / HD1 60GB	WINDOWS SERVER 2008 R2	BASE DE DATOS SQLSERVER	SERVIDOR DE BASE DE DATOS BIOMETRICO	NO

### 3.6 Inventario de sistemas, aplicaciones y servicios

Se describe el inventario de los sistemas, aplicaciones y servicios que posee la institución, nombre del sistema, tipo (interno o externo).

**Tabla 6**

### Inventario de sistemas, aplicaciones y servicios

Nº	Sistema Aplicación Servicio	Tipo	Clasificación	Descripción	Nº servidor	Lenguajes de Programación	Base de Datos	Dependencias	Interoperabilidad	Año	Software Libre
1	ISAP	INTERNO	SISTEMA CRITICO	SISTEMA DE ADMINISTRACION DE PROYECTOS	4	C#,ASP.NET	ORACLE	DEVEXPRESS, JQWIDGETS	API REST CON ASP.NET	2019	NO
2	ISUP	INTERNO	SISTEMA CRITICO	SISTEMA DE ADMINISTRACION DE PROYECTOS DE SUPERVISION	2,4	C#,ASP.NET MVC	ORACLE	JQWIDGETS, BOOTSTRAP	API REST CON ASP.NET	2018	NO
3	SEGURIDAD APPSEG	INTERNO	SISTEMA CRITICO	SISTEMA DE SEGURIDAD MODULAR	2	C#,ASP.NET MVC	ORACLE	JQWIDGETS, BOOTSTRAP	API REST CON ASP.NET	2017	NO
4	SAP2	INTERNO	SISTEMA CRITICO	SISTEMA DE ADMINISTRACION DE PROYECTOS	1,2,4	POWER BUILDER	ORACLE		API REST CON ASP.NET	2016	NO
5	PORTAL	EXTERNO	SISTEMA DE APOYO	PORTAL WEB INSTITUCIONAL	4	PHP	MYSQL	WORDPRESS		2018	SI
6	APLICACIONES MOVILES	INTERNO	SISTEMA CRITICO	APLICACIONES MOVILES PARA DESCOM, ACTIVOS	4	JAVA, C#	ORACLE	VERSION ANDROID	API REST CON ASP.NET	2018	NO



68

 <b>FPS</b>	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>						FPS-DGE-UTICS-PLA-001  Versión  1	<b>E</b>		
	<b>USO INTERNO</b>									
	<b>PLAN</b>									

Página 62 de 99

Nº	Sistema Aplicación Servicio	Tipo	Clasificación	Descripción	Nº servidor	Lenguajes de Programación	Base de Datos	Dependencias	Interoperabilidad	Año	Software Libre
				FIJOS, FISCALES Y SUPERVISION							
7	SGS	INTERNO	SISTEMA CRITICO	SISTEMA DE GESTION Y SEGUIMIENTO DE SUPERVISORES	2,4	C#,ASP.NET MVC	ORACLE	JQWIDGETS, BOOTSTRAP	API REST CON ASP.NET	2018	NO
8	RRHH	INTERNO	SISTEMA DE GESTION ADMINISTRATIVA	SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	4	C#,ASP.NET	ORACLE	DEVEXPRESS		2019	NO
9	VIATICOS	INTERNO	SISTEMA DE GESTION ADMINISTRATIVA	SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE VIATICOS	4	C#,ASP.NET	ORACLE	DEVEXPRESS		2019	NO
10	CMC	INTERNO	SISTEMA CRITICO	CUADRO DE MANDO DE CONTROL GERENCIAL	4	C#,ASP.NET	ORACLE	DEVEXPRESS		2019	NO
11	SIAF	INTERNO	SISTEMA DE GESTION ADMINISTRATIVA	SISTEMA DE ACTIVOS FIJOS	8	PHP	POSTGRES			2023	SI
12	BACO	INTERNO	SISTEMA CRITICO	SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE BASE DE COSTOS	4	C#,ASP.NET MVC	ORACLE		API REST CON ASP.NET	2018	NO
13	LIBRO DE COMPRAS y BANCARIZACIÓN	INTERNO	SISTEMA CRITICO	CONTROL DE FACTURAS DE GASTOS E INVERSIÓN	4	C#,ASP.NET MVC	ORACLE	JQWIDGETS, BOOTSTRAP	API REST CON ASP.NET	2019	NO
14	SIGEC	INTERNO	SISTEMA DE GESTION ADMINISTRATIVA	SISTEMA DE GESTION DE CORRESPONDENCIA	2	PHP	MYSQL			2018	SI
15	LEVANTAMIENTO DE RESTRICCIONES ISAP/SAP2	INTERNO	SISTEMA DE APOYO	SEGUIMIENTO Y CONTROL DE RESTRICCIONES	4	C#,ASP.NET MVC, ASP.NET	ORACLE	DEVEXPRESS, JQWIDGETS, BOOTSTRAP	API REST CON ASP.NET	2019	NO
16	CMC EXTERNO	EXTERNO	SISTEMA CRITICO	CUADRO DE MANDO DE CONTROL GERENCIAL PARA ENTIDADES EXTERNAS	2	C#,ASP.NET MVC	ORACLE	JQWIDGETS, BOOTSTRAP	API REST CON ASP.NET	2019	NO
17	IPET	INTERNO	SISTEMA CRITICO	SISTEMA DE ADMINISTRACION DE EMPLEOS TEMPORALES	2	C#,ASP.NET MVC	ORACLE	JQWIDGETS, BOOTSTRAP	API REST CON ASP.NET	2019	NO

### 3.7 Inventario de servicios externos

EL FPS no cuenta con servicios en la nube subcontratados, por lo que no corresponde el análisis de este parámetro para el presente plan.

### 3.8 Inventario de otro hardware

Se detalla el inventario de otro hardware, especificando su descripción, compatibilidad con software libre y otros aspectos de suma importancia para el diseño y elaboración del plan institucional.



①

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
		Versión	
		1	
USO INTERNO	PLAN	Página 63 de 99	

**Tabla 7**

**Inventario de otro hardware**

Nº	ASIGNADO	DESCRIPCION/CARACTERISTICAS	COMPATIBILIDA CON SOFTWARE LIBRE	INTEROPERABILIDAD	USO PRINCIPAL
1	CENTRAL	ESCANER DE ALTO TRAFICO, MARCA CANON, MODELO SCANFRONT 400, SERIE HF303724, PANTALLA, VERTICAL, COLOR BLANCO.	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
2	CENTRAL	ESCANER DE ALTO TRÁFICO, MARCA HP, MODELO HP DIGITAL SENDER FLOW 850 FN1, SERIE SG68C31GRQ, COLOR BLANCO/NEGRO	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
3	CENTRAL	ESCANER, MARCA HP, MODELO SCANJET 5590, SERIE CN01WVH16Q, COLOR PLOMO.	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
4	CENTRAL	ESCANER, MARCA HP, MODELO SCANJET ENTERPRISE FLOW 7500, SERIE SG6CG1101V, COLOR BLANCO.	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
5	CENTRAL	ESCANER, MARCA HP, MODELO SCANJET ENTERPRISE FLOW 7500, SERIE SG84A110K4, DE ALTO TRAFICO, COLOR BLANCO	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
6	CENTRAL	ESCANER, MARCA HP, MODELO SG45N11034, SERIE SG45N11034, COLOR BLANCO/NEGRO	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
7	BENI	ESCANER, MARCA CANON, MODELO SCANFRONT 400, SERIE HF303730, COLOR NEGRO.	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
8	BENI	ESCANER, MARCA HP, MODELO HP SCANJET ENTERPRISE FLOW 7500, SERIE SG75F11042, COLOR BLANCO.	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
9	CHUQUISACA	ESCANER, MARCA CANON, MODELO SCANFRONT 400, SERIE HF303720, COLOR PLOMO/BLANCO.	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
10	CHUQUISACA	ESCANER, MARCA HP, MODELO HP SCANJET ENTERPRISE FLOW 7500, SERIE SG45N1102F, COLOR BLANCO/NEGRO.	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
11	CHUQUISACA	ESCANER, MARCA HP, MODELO HP SCANJET ENTERPRISE FLOW 7500, SERIE SG74S1100H, COLOR BLANCO/NEGRO.	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
12	LA PAZ	ESCANER, MARCA HP, MODELO HP DIGITAL SENDER FLOW 8500 FM1, SERIE SG39K11008, COLOR BLANCO/NEGRO	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
13	ORURO	ESCANER, MARCA HP, MODELO SCANJET 5590, SERIE CN89WT116C, COLOR PLOMO	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
14	PANDO	ESCANER, MARCA CANON, MODELO SCANFRONT 400, SERIE HF303721, COLOR BLANCO/NEGRO	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
15	POTOSI	ESCANER MARCA CANON, MODELO SCANFRONT 400, SERIE HF303731, TIPO VERTICAL DE ALTO TRAFICO, COLOR NEGRO/BLANCO.	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
16	POTOSI	ESCANER MARCA HP, MODELO SCANJET ENTERPRISE FLOW 7500, SERIE SG75F11049, COLOR NEGRO/BLANCO.	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
17	SANTA CRUZ	ESCANER, MARCA CANON, MODELO SCANFRONT 400, SERIE HF303722, COLOR MARFIL/PLOMO.	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
18	SANTA CRUZ	ESCANER, MARCA HP, MODELO HP DIGITAL SENDER FLOW 8500 F1, SERIE SG3A11109Q, COLOR MARFIL/PLOMO.	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS



Q

70

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión	
		1	

Página 64 de 99

Nº	ASIGNADO	DESCRIPCION/CARACTERÍSTICAS	COMPATIBILIDA CON SOFTWARE LIBRE	INTEROPERABILIDAD	USO PRINCIPAL
19	TARIJA	ESCANER, MARCA CANON, MODELO SCANFRONT 400, SERIE HF303735, COLOR NEGRO/BLANCO.	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
20	TARIJA	ESCANER, MARCA HP, MODELO HP SCANJET 5590, SERIE CN0CQVH1KM, COLOR PLOMO	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
21	TARIJA	ESCANER, MARCA HP, MODELO HP SCANJET 5590, SERIE CN2ADVH0TD, COLOR PLOMO	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
22	TARIJA	ESCANER, MARCA HP, MODELO HP SCANJET 5590, SERIE MY03L5ROXT, COLOR PLOMO	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS
23	TARIJA	ESCANER, MARCA HP. MODELO SCANJET ENTERPRISE FLOW 7500, SERIE SG75F11033, COLOR NEGRO .	COMPATIBLE CON CONTROLADORES OFICIALES DEL FABRICANTE O DEL SISTEMA OPERATIVO LIBRE	TCP/IP	DIGITALIZACION DE ARCHIVOS

### 3.9 Inventario de conjuntos de datos

Se detalla el inventario de conjunto de datos, en el mismo se especifica su descripción, formato, tamaño, y otros aspectos de suma importancia para el diseño y elaboración del presente plan.

**Tabla 8**

#### Inventario de conjunto de datos

No	Descripción / Características	Formato	Tamaño	Sistema y lugar de almacenamiento	Software libre
1	A0 ESTADO DE PROYECTOS	XLS	18 Mb	DATAGEN/ F-SRV-ORADB-6B	No
2	F1 SEGUIMIENTO PAGOS	XLS	12 Mb	DATAGEN/ F-SRV-ORADB-6B	No
3	PPTO INV PRESUPUESTO FPS/MUNICIPIO	XLS	2 Mb	DATAGEN/ F-SRV-ORADB-6B	No
4	BBDD DE ADMINISTRACION DE PROYECTOS	DBF	62GB	ISAP/ F-SRV-ORADB-09	No
5	BBDD DE ADMINISTRACION DE PROYECTOS	DBF	44GB	ISAP/ F-SRV-ORADB-6A	No
6	BBDD DE SEGURIDAD MODULAR	DBF	50Mb	SEGURIDAD APPSEG/ F-SRV-ORADB-04	No
7	APLICACIONES MOVILES PARA DESCOM, ACTIVOS FIJOS, FISCALES Y SUPERVISION	DBF	1.5Gb	APLICACIONES MOVILES F-SRV-ORADB-04	No
8	BBDD DE GESTION Y SEGUIMIENTO DE SUPERVISORES	DBF	400Mb	SGS F-SRV-ORADB-04	No
9	BBDD DE ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	DBF	2Gb,M	RRHH F-SRV-ORADB-04	No
10	BBDD DE ADMINISTRACIÓN DE VIATICOS	DBF	200Mb	VIATICOS F-SRV-ORADB-04	No
11	BBDD DE ADMINISTRACIÓN DE ACTIVOS FIJOS	DBF	1Gb	ACTIVOS F-SRV-ORADB-04	No
12	BBDD DE CUADRO DE MANDO DE CONTROL GERENCIAL	DBF	44GB	CMC	No
13	BBDD DE ADMINISTRACIÓN DE BASE DE COSTOS	DBF	11GB	BACO F-SRV-ORADB-09	No
14	BBDD DE FACTURAS DE GASTOS E INVERSION	DBF	200Mb	LIBRO DE COMPRAS Y BANCARIZACION/ F-SRV-ORADB-04	No



Q

71

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión 1	
		Página 65 de 99	

### 3.10 Inventario de normas internas

Actualmente no se cuenta con normas internas que se deban cambiar. En un futuro según el avance de implementación del presente Plan se analizará y se realizaran las normas internas requeridas para el apoyo en la ejecución, en coordinación con la Gerencia de Administración y Finanzas, Unidad de Planificación, Unidad Jurídica y la UTIC's.

## 4. DIAGNÓSTICO

Como resultado del levantamiento del inventario realizado en el FPS, se obtuvo información relevante para determinar la situación actual institucional. En relación con el software se establecieron las tecnologías utilizadas en los sistemas de información y aplicaciones, lo cual permite realizar un análisis del estado del software. Por otra parte, el inventario del hardware facilitó cuantificar los servidores y servicios que ofrecen los mismos. Con esta información se delimitan y determinan los sistemas de información y aplicaciones que están bajo tecnologías propietarias e híbridas las cuales serán consideradas en el “Plan Institucional de Implementación de Software libre y Estándares Abiertos”, así como los potenciales cambios que se tendría que realizar para satisfacer las políticas nacionales con este respecto. En este entendido a continuación se describe cada uno de los aspectos del diagnóstico:

### 4.1 Grupo de implementación de software libre y estándares abiertos

El FPS cuenta con un equipo reducido en la UTIC's para atender la implementación de software libre y cumplir al mismo tiempo las metas de la gestión 2021 - 2025. Para realizar la implementación de Software Libre y Estándares abiertos, el equipo deberá iniciar su capacitación en administración, desarrollo y soporte técnico a nivel avanzado, en los conceptos y habilidades que deban ser reforzados.

### 4.2 Capacidades institucionales

El FPS no tiene capacitado a todo su personal técnico de la UTIC's en Software Libre y Estándar abierto. Asimismo, a nivel Nacional se presenta la misma situación, el personal trabaja con software privativo a nivel técnico y administrativo. Es evidente que se requiere iniciar capacitación a nivel técnico especializado y de uso común de la herramienta.



/

○

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001
USO INTERNO	PLAN	Versión 1
		Página 66 de 99

E

#### 4.3 Red

La red de datos a nivel nacional requiere de la adquisición de firewall tipo appliance de próxima generación, actualmente utilizamos IPSEC en servidores virtualidades con IPCOP (software libre). El FPS por su cantidad de procesamiento de información requiere un equipo dedicado para el proceso de estas solicitudes de transacción que se realizan de forma constante.

#### 4.4 Equipos personales

El FPS tiene equipos personales que están cumpliendo su ciclo de vida y por el momento se está analizando la posibilidad de adquirir nuevos para arquitectos e ingenieros.

#### 4.5 Servidores físicos

El FPS tiene servidores en el cual su software y arquitectura corresponde a software privativo, en esta primera fase se habilito equipos de computación para realizar las pruebas con software libre, en este año se solicitará los recursos para la adquisición de servidores destinados a la implementación de los respectivos sistemas en Software Libre y Estándares Abiertos.

#### 4.6 Servidores virtuales

El FPS tiene Sistemas que requieren de software privativo, sin embargo, se está trabajando para cambiar la mayor cantidad de los mismos a software libre.

#### 4.7 Sistemas y servicios

Dentro de la planificación estratégica en tecnología, desarrollada por la entidad se utiliza lenguajes de programación privativos con un porcentaje de 95% privativos y un 5% software libre.

#### 4.8 Servicios externos contratados

No se cuentan con servicios externos subcontratados.

#### 4.9 Conjuntos de datos

Tomando en cuenta que en la institución cuenta en su mayoría con un conjunto de Datos a nivel privativos se considera lo siguiente:



	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión	
		1	

Página 67 de 99

- Los conjuntos de datos con formato XLS, son de actualización constante por lo que su preservación no es prioritaria al ser un reporte extraído de las bases de datos, con información relevante a la situación actual de los proyectos y estados financieros.
- Los conjuntos de datos con formato DBF si son críticos por lo que se debe garantizar su preservación mediante almacenamiento de la información en sus servidores y realización de copias de respaldo en BLUE RAY.

#### 4.10 Normativa

El FPS analizará el desarrollo de normativa y/o procedimiento de uso de software libre y estándar abierto basado en el marco legal vigente y en coordinación con todas las dependencias de la Institución.

#### 4.11 Compatibilidad

Los equipos de computación para el uso de Arquitectos e Ingenieros requieren utilizar el software descrito a continuación, y se aclara que no se pudo encontrar un reemplazo de los mismos en software libre.

- AutoCAD.
- Revit para BIM.
- Civil 3D
- SAP 2000
- CYPECAD
- Water CAD
- Sewer CAD
- PRESCOM

Si bien el hardware en su mayoría es compatible con software libre, en todos los casos será necesario migrar el conjunto de datos para cumplir la norma vigente, lo cual no impide usar este equipamiento en la migración que se debe realizar en el FPS.

#### 4.12 Interoperabilidad

El FPS dentro de los lineamientos de interoperabilidad ofrece 3 Web Services RESTFUL que



Q

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
	Versión 1	Página 68 de 99	
USO INTERNO	PLAN		

se encuentran en el Portal Web de Interoperabilidad de la AGETIC para ser utilizados según se requiera, los servicios muestran el listado de proyectos, listado de componentes y planillado mediante formato JSON.

Se aclara que existen sistemas en los cuales el FPS realiza transacciones de consulta se describen a continuación

- Sistema SIGMA personal, utilizado para consultas de gastos recurrentes de gestiones anteriores en relación a Personal.
- Sistema SIGMA Central, consulta de presupuestos, tesorería y contabilidad de gestiones anteriores.
- SICOES, Sistema de contrataciones estatales, utilizado para publicar los diferentes procesos del FPS tanto en gastos recurrentes, así como de Inversión.
- Sistema SIGEP, Utilizado para realizar pagos, ejecución de gastos y presupuesto.
- Sistema RUPE, utilizado para el registro de los consultores y empresas que trabajan con el FPS.
- Sistema FACILITO, utilizado para declaración de impuestos del personal del FPS, así como libro de comprar y ventas.
- Sistema Newton, utilizado para declaración de formularios IVA.
- Sistema SIN, utilizado para consultas tributarias y declaración jurada impositiva.

## 5. ESTRATEGIA Nacional de Inversión Productiva y Social

De acuerdo al relevamiento de información y al diagnóstico realizados, se ha podido cuantificar el problema y el desafío que representará la transición del software privativo a software libre en el Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social implica lo siguiente:

- Las unidades organizacionales afectadas:
  - i. Dirección Ejecutiva y todas las Gerencias y unidades de la Oficina Nacional
  - ii. Gerencias Departamentales
- El número y tipo de estaciones de trabajo a migrar, así como la estructura de la red y los servidores:
  - iii. 90% de los Servidores virtualizados y 90% de los servidores físicos



Q

75

 USO INTERNO	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001 Versión 1	<b>E</b>
PLAN		Página 69 de 99	

iv. 100% de las estaciones de trabajo

- El 100% de los funcionarios públicos serán afectados y que requieren capacitación y aprendizaje del uso de herramientas de software libre

De este modo, se puede determinar la estrategia a seguir, y por consiguiente el esfuerzo que supone el cambio a software libre

## 5.1 Marco general

La estrategia institucional para la implementación del presente Plan consta de las siguientes actividades generales.

La migración gradual se la efectuara de la siguiente forma:

- Capacitación: Iniciará con la respectiva capacitación y sensibilización en relación al Uso de Software Libre y Estándares abiertos. Esta capacitación se la realizará en grupos pequeños y con la implementación de un laboratorio donde el personal realice las prácticas iniciales de manejo del Sistema Operativo y las respectivas herramientas de ofimática.
- En una primera fase se organizará los grupos de capacitación priorizando el personal que no utiliza software especializado.
- Migración de aplicaciones en estaciones de trabajo: Comprenderá la instalación del Sistema Operativo en Linux y las respectivas herramientas de ofimática.
- Para el caso de software privativo especializado, se solicitará a la AGETIC el permiso correspondiente con la finalidad de adquirir el mismo, pero considerando que sea compatible con software libre.
- Migración de Sistemas de Información: Estas actividades son las más transparentes para el usuario y en relación a esfuerzo son las más complicadas para la UTIC. En la gestión 2019, se pretende centralizar el Sistema ISAP (base de datos y aplicación) y revisar todo el Sistema con la finalidad de que la migración sea fácil. Este Sistema es crítico y se constituye el corazón de las actividades que desarrolla el FPS, por lo que su planificación de migración durará hasta la gestión 2025.
- En relación a los Sistemas de tipo administrativo se iniciará su análisis en la gestión 2019 y su desarrollo en la gestión 2020.



/

○

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión 1	
		Página 70 de 99	

- Se aclara que la Migración de la Base de datos en todos los casos será lo último en realizarse debido a que en el FPS se administra bastante cantidad en información dispersa en muchas variables.
- Migración de servidores: Esta actividad es prioritaria debido a que no se puede cambiar de sistema operativo sin dejar de usar los sistemas actuales, en este caso para habilitar los respectivos ambientes en Linux se requiere que su funcionamiento sea en paralelo con la finalidad de no interrumpir las tareas cotidianas y críticas del FPS para el cumplimiento de las metas que esta institución tiene año a año.

## 5.2 Equipo de implementación

Equipo de implementación operativa y administrativa

**Tabla 9**

### Equipo de implantación

No	Unidad Organizacional	Funciones
1	Gerencia Administrativa y Financiera	Gestionar los recursos Financieros.
2	Unidad de Planificación	Gestionar y priorizar las operaciones que engloba el presente plan para su implementación
3	Unidad de Asuntos Jurídicos	Desarrollar normativa y/o procedimiento interno específico concordante con las normas y leyes en coordinación con las diferentes dependencias del FPS
4	Unidad de Recursos Humanos	Coordinar las capacitaciones que se realizaran al personal.
5	CSI – Comité de Seguridad de la Información	Dar seguimiento a la implementación considerando aspectos de seguridad de la información.
6	UTIC'S	Realizar la migración de software libre de servidores físicos y virtuales Realizar la migración de software libre de los equipos de computación de los usuarios.
7	Todo el personal	Capacitarse en el uso de software libre y estándar abierto.

## 5.3 Personal

Se plantea la siguiente Clasificación de funcionarios:

- Usuarios Finales
  - Básicos: Son aquellos que utilizan Aplicaciones de Oficina, Cliente de Correo, Herramientas de Compresión de Archivos, Navegadores.



6

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión 1	Página 71 de 99

- Avanzados: son aquellos que además de acceder a los programas de los Usuarios Básicos, utilizan aspectos avanzados de Excel o Word (ej. macros), utilizan Programas para Acceso a Máquinas Remotas, son operadores de sistemas específicos.
- Especializados: son aquellos que además de acceder a los programas de los Usuarios Básicos, realizan manejo de base de datos, desarrollan aplicaciones básicas y formularios, manejan programas estadísticos y matemáticos, CAD, aplicaciones científicas, administradores de herramientas de tecnologías, edición de multimedia (Imágenes, Videos, Sonidos), diseño gráfico, y otros).
- Usuarios Técnicos
  - Administración De Servidores (web, aplicaciones., DNS, correo, base datos, etc.)
  - Desarrollador De Aplicaciones (diseño/desarrollo/programación de aplicaciones/sistemas)
  - Administración De Base De Datos
  - Administración De Herramientas/Aplicaciones De Seguridad
  - Soporte Técnico

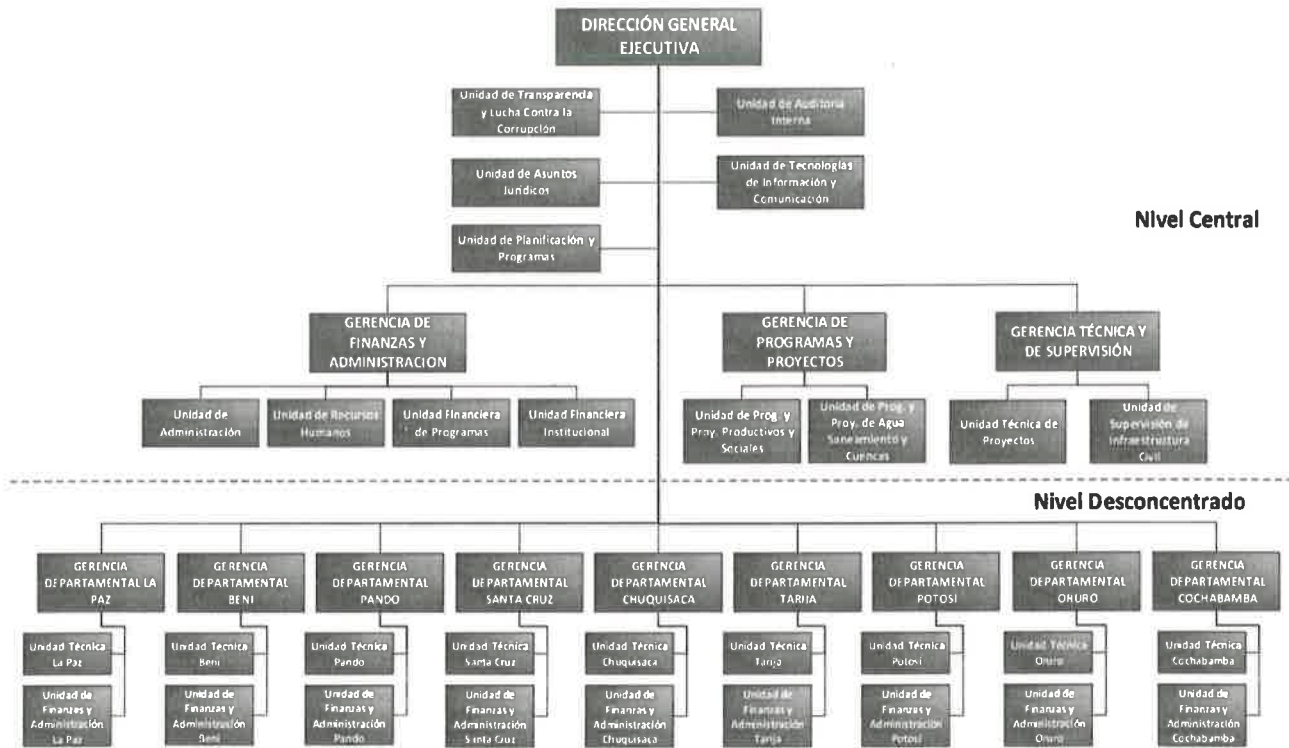
#### 5.4 Categorización

- Para la categorización se está considerando un entorno compatible con software libre a objeto de tener un proceso que comience con las áreas de fácil migración y posteriormente, según exista el software especializado para el personal técnico se iniciara el cambio.
- La priorización de los funcionarios se realizará considerando a aquellos que solo requiere software de ofimática básica.
- Por la gran cantidad de funcionarios en el FPS y el reducido personal técnico informático, se crearán grupos de apoyo que ya hayan sido capacitados como parte del equipo de capacitación que acompañara a la Unidad de Recursos Humanos.
- Las unidades organizacionales se describen según la estructura organizacional del Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social de la siguiente figura



	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001
USO INTERNO	PLAN	Versión 1
		Página 72 de 99

E



## DIRECCION EJECUTIVA

DIRECTOR GENERAL EJECUTIVO	RODNEY CRISTINA PÉREZ CHOQUE
COORDINADOR GENERAL	JIMENA ALMENDRAS COLQUE
ASISTENTE ADMINISTRATIVO	AIDEE IBÁÑEZ VEDIA
CHOFER - MENSAJERO	OSVALDO GARCÍA MELEAN
MENSAJERO	JAVIER TAQUILA CUQUIRA
RESPONSABLE DE TRANSPARENCIA Y LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN	MARIA EUGENIA SOTERA ARISMENDI CUENTAS

## UNIDAD DE AUDITORIA

JEFE DE UNIDAD DE AUDITORIA INTERNA	NANCY MIRIAN RODRÍGUEZ TANCARA
SUPERVISOR DE AUDITORIA	PLACIDO LÓPEZ CHOQUE
AUDITOR – TÉCNICO	
AUDITOR	ROGER BLANCO ULO
AUDITOR	ROGER GÓMEZ CHURA
ASISTENTE DE AUDITORIA	REBECA REYNA TAPIA MAMANI
SECRETARIA	LINE SHIRLIE CHOQUE AIMA
ASISTENTE DE AUDITORIA	GABRIELA NIEVES CONDE LIMACHI



f

o

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	E
USO INTERNO	PLAN	Versión 1	Página 73 de 99

### UNIDAD ASUNTOS JURIDICOS

JEFE DE UNIDAD DE ASUNTOS JURÍDICOS	ANA MARIA PÉREZ GUTIERREZ
ABOGADO DE GESTIÓN JURÍDICA	JORGE JAIME CUSICANQUI HUMEREZ
ABOGADO DE ANÁLISIS JURÍDICO DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	YANE MARCELA MENDOZA ARROYO
ABOGADO DE PROCESOS JUDICIALES	LUZ IVANOVA ALCON TORREZ
ABOGADO DE ASUNTOS ADMINISTRATIVOS DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	MARIA VIANNEY MENCIAS MERCADO
SECRETARIA	HELMMI FABIOLA MORALES CONDORI
MENSAJERO	MARCO ANTONIO HUMEREZ QUISPE
PROCURADOR ASISTENTE ADMINISTRATIVO JURÍDICO	TELMO CAMILO MORALES MAMANI
PROCURADOR ASISTENTE ADMINISTRATIVO DE PROCESOS JUDICIALES	GUIDO ALBERTO TINCUTA PACHAJAYA

### UNIDAD DE PLANIFICACIÓN Y PROGRAMAS

JEFE DE UNIDAD DE PLANIFICACIÓN Y PROGRAMAS	
PROFESIONAL EN PLANIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y MÉTODOS DE PROGRAMAS	FÉLIX QUISPE LOZA
TÉCNICO EN ANÁLISIS DE INFORMACIÓN DE PROGRAMAS	DIVAR ALBERTO VILLCA MAMANI
TÉCNICO EN COMUNICACIÓN DE PROGRAMAS	WILDER PERCY ESPEJO YAMPASI
TÉCNICO EN SEGUIMIENTO Y CIERRE DE PROGRAMAS	JUAN LEODAGARIO PURI CHOQUE

### GERENCIA DE FINANZAS Y ADMINISTRACION:

GERENTE DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN	CIPRIAN RAMÍREZ NINA
SECRETARIA – GERENCIA	ROXANA CONDORI POCA
CHOFER – MENSAJERO	NILTON TEODORO PRADO MORALES

### UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN

JEFE DE UNIDAD ADMINISTRATIVA	DAVID MARCELINO FUNES OVANDO
PROFESIONAL ADMINISTRATIVO CONTRATACIONES DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	JUAN DAVID VILLCA AGUILAR
PROFESIONAL ADMINISTRATIVO - BIENES Y SERVICIOS	DORIS ROCIO ARRAZOLA CASTELLON
PROFESIONAL EN ARCHIVO CENTRAL Y CIERRE DOCUMENTAL DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	EDWIN JULIO AGUILAR CALDERÓN
PROFESIONAL EN ACTIVOS FIJOS	MELQUIADES CHUMACERO CARRIÓN
TÉCNICO DOCUMENTALISTA DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	JOSÉ LUIS MARCELO BEJARANO
TÉCNICO ADMINISTRATIVO – GARANTIAS	OSCAR VENTURA CHOQUE
TÉCNICO ADMINISTRATIVO - ALMACENES Y SERVICIOS GENERALES	LITZY NATALIA CHOQUE ATAHUICHI
ASISTENTE DOCUMENTALISTA DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	FREDDY DAVID CHALCO QUISPE
RECEPCIONISTA – TELEFONISTA	CARMEN HILDA MAMANI ILLANES
SECRETARIA	
ASISTENTE EN DESPACHO Y RECEPCIÓN DE CORRESPONDENCIA	LIDIA LÓPEZ COYO



Q

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión	
		1	

Página 74 de 99

MENSAJERO – EXTERNO	JEREMY ANDRÉ FERNÁNDEZ QUISBERT
TÉCNICO EN ALMACENES Y SERVICIOS GENERALES	ÁNGEL BLAZ CHINCHE MENA
TÉCNICO EN BOLETA DE GARANTÍA	NEYMI VANESSA CHURA HUANCA
TÉCNICO ARCHIVO INTERMEDIO	NATIVIDAD GUZMÁN CRUZ
TÉCNICO EN ARCHIVO CENTRAL Y CIERRE DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	NELSON LOVERA LÓPEZ
PROFESIONAL ESPECIALISTA EN LICITACIONES	PATRICIA ELVIRA MARCO PEREZ
TÉCNICO EN ACTIVOS FIJOS	ÁLVARO RUDDY PACHECO HERRERA

### UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS

JEFE DE UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS	HUGO HILARIÓN CARVAJAL CHOQUE
PROFESIONAL EN RECURSOS HUMANOS DOTACIÓN, MOVILIDAD Y REGISTRO	FERNANDO CÁCERES MOLINA
TÉCNICO EN RECURSOS HUMANOS REMUNERACIONES	JORGE HUARACHI RUIZ
TÉCNICO EN RECURSOS HUMANOS	VIRGINIA JHENNY APAZA ALCALÁ
SECRETARIA	
PROFESIONAL EN GESTIÓN Y CAPACITACIÓN EN RECURSOS HUMANOS	MARIEL ISHUARA GUTIERREZ CHACÓN
ASISTENTE DE RECURSOS HUMANOS	JOSÉ PABLO HUARINA VILLANUEVA
TÉCNICO ADMINISTRATIVO EN RECURSOS HUMANOS	FERNANDO CHRISTIAN LAURA LAYME
ASISTENTE DE RECURSOS HUMANOS	ESTEFANI MAMANI KUNO
PROFESIONAL EN SALUD Y BIENESTAR SOCIAL	WILLY ADHEMAR ZUBIETA ARI

### UNIDAD FINANCIERA DE PROGRAMAS

JEFE DE UNIDAD FINANCIERA DE PROGRAMAS	ROSS WILSON CHÁVEZ LENZ
PROFESIONAL FINANCIERO – PROGRAMAS	ANGELA ROSARIO LOZANO CONDORI
PROFESIONAL FINANCIERO – PROGRAMAS	RAÚL EITAN CORRALES DORADO
PROFESIONAL FINANCIERO – PROGRAMAS	WILNOR MACHACA LLUSCO
PROFESIONAL FINANCIERO-SISIN PROGRAMAS	CARLA ELIANA RAMÍREZ RÍOS
TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO GESTIÓN DE PROGRAMAS	FLAVIO HEROES SALVADOR QUISPE
TÉCNICO FINANCIERO	ERMELINDA ROJAS ALVARADO

### UNIDAD FINANCIERA INSTITUCIONAL

JEFE DE UNIDAD FINANCIERA INSTITUCIONAL	CARLA VERÓNICA VÁSQUEZ BRACAMONTE
CONTADOR	MERCEDES POMACAHUA HUASCO
PROFESIONAL FINANCIERO - PRESUPUESTOS Y ANÁLISIS FINANCIERO	CAROLINA ROMERO ESPINOZA
PROFESIONAL FINANCIERO - TESORERÍA DE PROGRAMAS	LEONARDO FABIO CASTRO TAMBO
TÉCNICO FINANCIERO-TESORERÍA DE PROGRAMAS	ARMINDA MAMANI ESPEJO
TÉCNICO EN CONTABILIDAD	ELIANA MABEL CABRERA RAMÍREZ
TÉCNICO DOCUMENTALISTA - CONTABLE DE PROGRAMAS	HÉCTOR HUGO MAMANI AYCA
SECRETARIA	PAOLA JANETHE RIVERA GONZALES



81

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión 1	
		Página 75 de 99	

TÉCNICO ADMINISTRATIVO EN TESORERIA	IVETH COLQUE ATORA
ASISTENTE ADMINISTRATIVO CONTABLE	CESAR RODRÍGUEZ ALCONZ

### GERENCIA DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

GERENTE DE PROGRAMAS Y PROYECTOS	FREDDY COLQUE LÓPEZ
PROFESIONAL EN BASE DE COSTOS	IVER HINOJOSA ORELLANA
PROFESIONAL SOCIAL	RAY ANTONIO TRUJILLO CASTRO
SECRETARIA - GERENCIA	STEPHANEE ALEJANDRA GUAMÁN RODRÍGUEZ
MENSAJERO	ROLANDO SEBASTIÁN HILARIO TINTA
PROFESIONAL SOCIAL II	MARIA DEL CARMEN URIZAR RODRÍGUEZ

### UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE AGUA, SANEAMIENTO Y CUENCAS

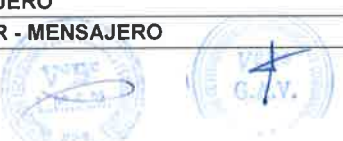
JEFE DE UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE AGUA, SANEAMIENTO Y CUENCAS	IRMA ORTIZ ARIAS
PROFESIONAL TÉCNICO- RIEGO Y PROYECTOS ESPECIALES	IVÁN OSCAR SÁNCHEZ MORA
PROFESIONAL TÉCNICO - AGUA Y SANEAMIENTO Y PROYECTOS ESPECIALES	ANGELA VANESSA GARCÍA TORREZ
PROFESIONAL TÉCNICO- CUENCAS Y PROYECTOS ESPECIALES	MAURICIO JULIÁN GARCÍA TORREZ
PROFESIONAL AMBIENTAL	MARIA EUGENIA PADILLA SERRUDO
TÉCNICO AMBIENTAL	MARIA ANGÉLICA AREQUIPA CHECA
TÉCNICO I EN PROGRAMAS Y PROYECTOS DE AGUA, SANEAMIENTO Y CUENCAS	ROGER LEONARDO CALLISAYA ÁVILA

### UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES

JEFE DE LA UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES	KARLA MARIBEL RUEDA LIMA
PROFESIONAL TÉCNICO - EDUCACIÓN Y PROYECTOS ESPECIALES	IVÁN NESTOR CRESPO ZUÑAGUA
PROFESIONAL TÉCNICO - INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Y PROYECTOS ESPECIALES	WILBER CRUZ ALCARAZ
PROFESIONAL TÉCNICO - INFRAESTRUCTURA DE SALUD Y PROYECTOS ESPECIALES	RILDER YERKO DAZA DÍAZ
TÉCNICO EN PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES	ESCARLEST EDITH BOBARIN MONZÓN
TÉCNICO PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES	ALEX RENATO CHINO CHALCO
TÉCNICO EN PROYECTOS	CINTHIA MABEL CHOQUE PAREDES
ASISTENTE TÉCNICO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS	XIMENA PABLO TARQUI
CONSULTOR INDIVIDUAL DE LÍNEA -INGENIERO INDUSTRIAL - PROGRAMA FOCIPP OFICINA NACIONAL FPS	ELIANA ELIZABETH HEREDIA PUÑA
CONSULTOR INDIVIDUAL DE LÍNEA-INGENIERO ELECTROMECÁNICO PROGRAMA FOCIPP OFICINA CENTRAL FPS	MARCELO NINA GIMÉNEZ

### GERENCIA TÉCNICA Y DE SUPERVISIÓN

GERENTE TÉCNICO Y DE SUPERVISIÓN	FRANKLIN CUEVAS MOYA
SECRETARIA - GERENCIA	VIOLETA SILVIA VELIZ RAMÍREZ
MENSAJERO	
CHOFER - MENSAJERO	DANIEL FLORES QUISPE



e

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión 1	Página 76 de 99
TÉCNICO EN GESTIÓN Y ANÁLISIS JURÍDICO PARA LA GERENCIA TÉCNICA Y DE SUPERVISIÓN	HERBERTH FRANZ DEL CASTILLO RODRÍGUEZ		

### UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS

JEFE DE UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS	CLAIR NICOL MAMANI CHINO
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	IVÁN MARCELO ATAHUICHI HUAYGUA
ASISTENTE ADMINISTRATIVO DE SUPERVISIÓN	DAYSÍ CONDORI GUTIERREZ
SECRETARIA	HUGO PAIRO COLQUE
TÉCNICO DE PROYECTOS	CARLOS ARIEL ONTIVEROS GAMBARTE

### UNIDAD DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA CIVIL

JEFE DE UNIDAD DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA CIVIL	CLAUDIA ROSSE MERY BENITO SARMIENTO
PROFESIONAL TÉCNICO EN INFRAESTRUCTURA CIVIL	OVIDIO TACUÑA COLQUE
PROFESIONAL TÉCNICO EN INFRAESTRUCTURA CIVIL	YUSETH ORLANDO SASARI ANTEZANA
PROFESIONAL ADMINISTRATIVO- FINANCIERO DE SUPERVISIÓN	FRANCY SARELY AGUILAR MAMANI
ASISTENTE ADMINISTRATIVO DE SUPERVISIÓN	DANIEL ANDRÉS CHÁVEZ PANTOJA
TÉCNICO DE PROYECTOS DE SUPERVISIÓN	OMAR YAMIL MUÑOZ RUBÍN DE CELIS

### NIVEL DESCONCENTRADO GERENCIA DEPARTAMENTAL BENI

GERENCIA DEPARTAMENTAL BENI	
GERENTE DEPARTAMENTAL DE BENI	PEDRO HERNÁN MENDOZA MURILLO
TÉCNICO EN SISTEMAS	GUADALUPE KARINA HIDALGO ROCHA
SECRETARIA	YONARA ATOYAY RIVERO
CHOFER - MENSAJERO	
ASISTENTE EN SOPORTE DE SISTEMAS	JESÚS ALAN OJOPI SUAREZ
ABOGADO DEPARTAMENTAL	MÓNICA DEISY SAAVEDRA BORDA

### UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN BENI

JEFE DE UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN BENI	PABLO AROLDO SUAREZ RUIZ
CONTADOR DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	RAÚL LEITE RODRÍGUEZ
TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE PROYECTO	RUBÉN DARIO QUINTEROS SOLARES
TÉCNICO IV EN LICITACIONES	OLVER CHÁVEZ ARTEAGA

### UNIDAD TÉCNICA BENI

JEFE DE UNIDAD TÉCNICA BENI	CARLOS OSCAR RIVERO VILLAVICENCIO
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	PAOLA MARLENE CHOQUE FLORES
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	JAVIER AARÓN ESPINDOLA HAVIVI
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	
TÉCNICO OPERATIVO	ISMAEL MILLARES AVARONA
TÉCNICO IV AMBIENTAL	JOEL FABRIZIO RIBERA CALDERÓN
PROFESIONAL IV TÉCNICO DE PROYECTOS PROGRAMA FOCIPP OFICINA GERENCIA DEPARTAMENTAL BENI	MIGUEL ÁNGEL PABÓN VELÁSQUEZ



	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión	
		1	
		Página 77 de 99	

## GERENCIA DEPARTAMENTAL CHUQUISACA

### GERENCIA DEPARTAMENTAL CHUQUISACA

GERENTE DEPARTAMENTAL CHUQUISACA	
TÉCNICO EN SISTEMAS	JOHNNY VELÁSQUEZ PORTAL
SECRETARIA	MARLENI CONDORI CRUZ
CHOFER - MENSAJERO	ZENÓN CHECO FLORES
CHOFER - MENSAJERO	LUIS GONZALO PÉREZ ORELLANA
ABOGADO DEPARTAMENTAL	RODOLFO CHOQUE APAZA
GERENTE DEPARTAMENTAL CHUQUISACA	
TÉCNICO EN SISTEMAS	JOHNNY VELÁSQUEZ PORTAL
SECRETARIA	MARLENI CONDORI CRUZ
CHOFER - MENSAJERO	ZENÓN CHECO FLORES
CHOFER - MENSAJERO	LUIS GONZALO PÉREZ ORELLANA
ABOGADO DEPARTAMENTAL	RODOLFO CHOQUE APAZA

### UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN CHUQUISACA

JEFE DE UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN CHUQUISACA	MIGUEL CHINCHILLA IBARRA
CONTADOR DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	TEÓFILO VALDA ZAMBRANA
TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE PROYECTOS	SABELIO RIVERA GUTIERREZ
ASISTENTE ADMINISTRATIVO EN CIERRE DE PROYECTOS	
TÉCNICO EN LICITACIONES	GABRIELA CUELLAR BALCERA
ASISTENTE ADMINISTRATIVO FINANCIERO	CRISTINA CHUNGARA LEYTON
JEFE DE UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN CHUQUISACA	MIGUEL CHINCHILLA IBARRA
CONTADOR DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	TEÓFILO VALDA ZAMBRANA
TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE PROYECTOS	SABELIO RIVERA GUTIERREZ
ASISTENTE ADMINISTRATIVO EN CIERRE DE PROYECTOS	
TÉCNICO EN LICITACIONES	GABRIELA CUELLAR BALCERA
ASISTENTE ADMINISTRATIVO FINANCIERO	CRISTINA CHUNGARA LEYTON

### UNIDAD TÉCNICA CHUQUISACA

JEFE DE UNIDAD TÉCNICA CHUQUISACA	JOSÉ LUIS SAAVEDRA PADILLA
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	ANDRÉS JOSÉ TABOADA ACEITUNO
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	JAVIER DURAN LOMAR
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	SOLEDAD NINFA MIRANDA MAMANI
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	CLIVER FLORES IBÁÑEZ
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	
TÉCNICO INDUSTRIAL	CINTHIA MABEL CÁMARA MIRANDA
TÉCNICO AMBIENTAL	JOSÉ LÓPEZ CHAVARRÍA
TÉCNICO DESCOM	MARIA MEDRANO ROMERO



(6)

84

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión 1	
		Página 78 de 99	

CONSULTOR DE LÍNEA 1 PARA EL PROGRAMA FOCIPP

LUIS MIGUEL PADILLA TOLABA

**GERENCIA DEPARTAMENTAL COCHABAMBA****GERENCIA DEPARTAMENTAL COCHABAMBA**

GERENTE DEPARTAMENTAL DE COCHABAMBA	ADÁN GARCÍA SALAZAR
TÉCNICO EN SISTEMAS	DANIEL AGUILAR TUMIRI
SECRETARIA	ILDA SORIA MONTAÑO
CHOFER - MENSAJERO	REODAMIR MONRROY FUENTES
CHOFER - MENSAJERO	GUSTAVO MAMANI ZAMBRANA
CHOFER - MENSAJERO	WALDO RODRÍGUEZ LIZARAZU
ABOGADO	VIVIANA SERRANO PADILLA

**UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN COCHABAMBA**

JEFE DE UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN COCHABAMBA	IRENE JOSEFINA TOTULA GARCÍA
CONTADOR DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	MARIA LUISA BALLESTEROS AGUIRRE
TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE PROYECTOS	JUAN JOSÉ LINARES FLORES
ASISTENTE ADMINISTRATIVO EN CIERRE DE PROYECTOS	JHAMYL MAMANI CONDORI
PROFESIONAL EN LICITACIONES	ALFREDO CORONADO SACACA
ASISTENTE EN LICITACIONES	LUIS ANDRÉS HINOJOSA CHÁVEZ

**UNIDAD TÉCNICA COCHABAMBA**

JEFE DE UNIDAD TÉCNICA COCHABAMBA	SILVIA MARIELA RAMÍREZ RÍOS
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	EDGAR MAURICIO SAAVEDRA RIVERA
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	GROVER COLQUEHUANCA ALCON
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	JOSÉ ANTONIO DEL CASTILLO GONZALES
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	ARTEMIA JUDITH TORREZ MARTÍNEZ
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	CARLA SUSANA NOGALES CAMACHO
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	WILLIAMS MUÑOZ GARCÍA
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	MARVIN ALEX GARCÍA ONOFRE
TÉCNICO DESCOM	JOSÉ ELMER PARRA COSSÍO
PROFESIONAL AMBIENTAL	ANDREA RIOJA FUENTES
TÉCNICO OPERATIVO INGENIERO MECÁNICO-PROGRAMA FOCIPP	FANOR CHAMBI CHOQUE

**GERENCIA DEPARTAMENTAL LA PAZ**

GERENCIA DEPARTAMENTAL LA PAZ	ROSMERY JULIA SANTALLA ACARAPI
TÉCNICO EN SISTEMAS	FLORENTO QUELCA MAMANI
SECRETARIA	ANA MARIA APAZA
CHOFER - MENSAJERO	DENNIS OSCAR ÁLVAREZ ROBLES



(6)

85

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión 1	Página 79 de 99

CHOFER - MENSAJERO	MARCO ANTONIO YANARICO VILLEGAS
CHOFER - MENSAJERO	AGUSTÍN HUANCA ALCALÁ
ABOGADO DEPARTAMENTAL	MARTIN FELIPE CHÁVEZ OPORTO

#### **UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN LA PAZ**

JEFE DE UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN LA PAZ	ELOY MIGUEL VERA HURTADO
CONTADOR DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	JUAN CARLOS TAPIA TERÁN
TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE PROYECTOS	REYNALDO CONDORI CAUNA
ASISTENTE ADMINISTRATIVO EN CIERRE DE PROYECTOS	WILSON FERNÁNDEZ MENDOZA
ASISTENTE ADMINISTRATIVO EN LICITACIONES	LOURDES CRESPO MAMANI
PROFESIONAL EN LICITACIONES	GARY MAURICIO RIVAS SEVILLA
ASISTENTE ADMINISTRATIVO FINANCIERO	GLADYS YOBANA TARQUI QUISPE
CONSULTOR ADMINISTRATIVO FOCIPP	NELSON ERICK MONTEVILLA FERNÁNDEZ

#### **UNIDAD TÉCNICA LA PAZ**

JEFE DE UNIDAD TÉCNICA LA PAZ	ALBERT EULATE CRUZ
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	RAÚL QUISPE LEQUIPE
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	WILLY PANTALEÓN RAMOS VARGAS
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	MIGUEL CONDORI CORONEL
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	ÁLVARO LUIS GUZMÁN ALARCÓN
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	WILDER GUTIERREZ SILVESTRE
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	MARCO ANTONIO MIRANDA CANAVIRI
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	JHONN JESÚS HUANCA HUANCA
TÉCNICO DESCOM	ORLANDO COA CHURA
ASISTENTE TÉCNICO DE PROYECTOS	WILLY DUEÑAS QUISBERT
PROFESIONAL AMBIENTAL	NINOSKA YVONNE FLORES SOLARES
PROFESIONAL TÉCNICO AGRÓNOMO/ZOOTECNISTA FOCIPP	WILLMER FRANZ CHURA GUERRERO
INGENIERO CIVIL FOCIPP	ADRIÁN ENRIQUE COSSÍO COSSÍO
CONSULTOR AGROINDUSTRIAL FOCIPP	MIGUEL MAMANI QUISPE

#### **GERENCIA DEPARTAMENTAL ORURO**

<b>GERENCIA DEPARTAMENTAL ORURO</b>	
GERENTE DEPARTAMENTAL ORURO	MOISÉS CIPRIAN CHOQUE
TÉCNICO EN SISTEMAS	EDGAR GERY BUSTOS CISNEROS
SECRETARIA	PAMELA VICTORIA ROCHA ROCHA
CHOFER - MENSAJERO	
CHOFER - MENSAJERO	ELOY FLORES GUTIERREZ
ABOGADO	LUIS HERBAS TICONA
TÉCNICO EN COMUNICACIÓN	NERIA CHOQUECALLO CONDORI
CHOFER - MENSAJERO SEDE ORURO	PEDRO SANTOS CONDOMIS
<b>UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN ORURO</b>	



6

86

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión 1	Página 80 de 99

JEFE DE UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN ORURO	SALOMÓN AGUILAR MARCA
CONTADOR DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	PATRICIA MABEL ESTÉVEZ ESTÉVEZ
TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE PROYECTOS	
ASISTENTE ADMINISTRATIVO EN CIERRE DE PROYECTOS	SIRLEY LILIAN CONDORI HUAYTA
ASISTENTE ADMINISTRATIVO FINANCIERO	SULMA MARIELL BERNAL ROJAS
TÉCNICO EN LICITACIONES	JOSÉ LUIS MOLINA SELAYA
<b>UNIDAD TÉCNICA ORURO</b>	
JEFE DE UNIDAD TÉCNICA ORURO	ROGER JUAQUIN COPA CONDORI
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	GROVER CAPIA FLORES
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	LOURDES LINA PADILLA MARTÍNEZ
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	SILVIA CHOQUETICLLA TAPIA
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	ELMER ELOY CHIRILLA MAMANI
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	DIEGO CRUZ HUARACHI
ASISTENTE TÉCNICO DE PROYECTOS	MAURICIO ARCE RÍOS
ASISTENTE TÉCNICO DE PROYECTOS	GREGORIA CHOQUE CAHUANA
PROFESIONAL AMBIENTAL	RUDY FRANZ MIRANDA GUZMÁN
PROFESIONAL MECÁNICO	REMBERTO GIOVANNI GÓMEZ HERBAS

### GERENCIA DEPARTAMENTAL PANDO

<b>GERENCIA DEPARTAMENTAL PANDO</b>	
GERENTE DEPARTAMENTAL DE PANDO	VÍCTOR SALIM VARGAS KERDY
TÉCNICO EN SISTEMAS	DAISY HERRERA MACUAPA
SECRETARIA	VIRGINIA GONZALES FERNÁNDEZ
CHOFER - MENSAJERO	ERICK CARDENAS
ABOGADO	SDENKA ANDREA ARAB AGUADA
CHOFER - MENSAJERO	GERSON RICARDO CAYUBA MÉNDEZ
<b>UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN PANDO</b>	
JEFE DE UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN PANDO	JUANA RODRÍGUEZ FLORES
CONTADOR DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	MIGUEL ÁNGEL SUAREZ ARGANDOÑA
TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE PROYECTOS	IRIS GUADALUPE CABRERA HOLANDA
TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO	GLEYSI SUAREZ NOZA
<b>UNIDAD TÉCNICA PANDO</b>	
JEFE DE UNIDAD TÉCNICA PANDO	RODOLFO TADEO VEGA CARDOZO
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	NILTON SERGIO CONDORI MARTÍNEZ
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	CAMILO HANO GOZALVES
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	MAGALI ELDY ZARATE BERNAL
TÉCNICO AMBIENTAL	PAOLA ANDREA PEÑARANDA PEREIRA
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	XIMENA PATRICIA PÉREZ ANCASI



○

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001
USO INTERNO	PLAN	Versión 1
		Página 81 de 99

E

## GERENCIA DEPARTAMENTAL POTOSÍ

<b>GERENCIA DEPARTAMENTAL POTOSÍ</b>	
GERENTE DEPARTAMENTAL DE POTOSÍ	JUAN PEDRO BARRENECHEA ANDRADE
SECRETARIA	SARA CHUCUSEA MARTÍNEZ
TÉCNICO EN SISTEMAS	KEOMA JESÚS SERRANO ARTOVAR
CHOFER - MENSAJERO	ORLANDO MARCOS MAMANI MOLLO
CHOFER - MENSAJERO	OSCAR SEGUNDO CUBA SANJINÉS
ABOGADO DEPARTAMENTAL	ROY ENRIQUE ESTRADA LIZARAZU
<b>UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN POTOSÍ</b>	
JEFE DE UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN POTOSÍ	
CONTADOR DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	ROSMER MARCELO PÉREZ RAMÍREZ
TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE PROYECTOS	
ASISTENTE ADMINISTRATIVO EN CIERRE DE PROYECTOS	DEYMAR JAMIL QUILLA MAMANI
TÉCNICO EN LICITACIONES	ALEXANDER ÁVILA CANO
TÉCNICO EN ARCHIVO INTERMEDIO	NORMA MAMANI PÉREZ
<b>UNIDAD TÉCNICA POTOSÍ</b>	
JEFE DE UNIDAD TÉCNICA POTOSÍ	RAÚL ORLANDO MENDIZÁBAL MENDOZA
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	DIETHER TEJERINA ESPINOZA
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	SERGIO ALDO CHOQUE RAMOS
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	MACÍAS STIF CHOQUE JAIMES
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	JOSÉ MARCELO MONTOYA BELLIDO
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	ELSON RONALD ALZU SOLA
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	RENE QUISPE GONZALES
ASISTENTE MECÁNICO PROGRAMA FOCIPP	MARVEL ROLANDO DÁVILA MAMANI
PROFESIONAL AMBIENTAL	MARCELA ESCOBAR TORREZ
TÉCNICO DESCOM	DEYSI RUTH FERNÁNDEZ RUIZ
TÉCNICO EN PROYECTOS	JHAMIL NEGRETY ROMERO

## GERENCIA DEPARTAMENTAL SANTA CRUZ

<b>GERENCIA DEPARTAMENTAL SANTA CRUZ</b>	
GERENTE DEPARTAMENTAL SANTA CRUZ	
TÉCNICO EN SISTEMAS	JAVIER AYALA LÓPEZ
SECRETARIA	LILIANA MANCILLA AZURDUY
CHOFER - MENSAJERO	
CHOFER - MENSAJERO	MANUEL VILLARROEL QUIROZ
ABOGADO DEPARTAMENTAL SANTA CRUZ	LILIANA IRALA PEÑA
CHOFER - MENSAJERO	VÍCTOR HUGO TERÁN PERALTA
CHOFER - MENSAJERO SEDE SANTA CRUZ	JUAN ÁNGEL BUENO ARUQUIPA



6

6

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001
USO INTERNO	PLAN	Versión 1 Página 82 de 99
		<b>E</b>

#### **UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SANTA CRUZ**

JEFE DE UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SANTA CRUZ	OSCAR LUIS MARTÍNEZ PÉREZ
CONTADOR DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	ESTHER RUTH NINA CAYO
TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE PROYECTOS	RICHARD TAIQUE YAVITA
ASISTENTE ADMINISTRATIVO EN CIERRE DE PROYECTOS	MARCEL GONZALES VIDAL
TÉCNICO ADMINISTRATIVO - LICITACIONES	NORBERTO BORDA RICALDEZ
ASISTENTE EN CIERRE DE PROYECTOS	JUSTINO TOROMAYO TERÁN
APOYO ADMINISTRATIVO	XIMENA VALENCIA YUCRA

#### **UNIDAD TÉCNICA SANTA CRUZ**

JEFE DE UNIDAD TÉCNICA SANTA CRUZ	DARGEL CAMACHO JUSTINIANO
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	JOSÉ MIGUEL SÁNCHEZ ANDIA
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	HÉCTOR JESÚS VARGAS SANDOVAL
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	RODRIGO MANUEL TROCHE MOYA
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	RODRIGO AGUADO ZAMBRANA
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	CARLOS VELÁSQUEZ MOLINA
TÉCNICO AMBIENTAL	ALBERT ARSENIO MONTENEGRO H.

#### **GERENCIA DEPARTAMENTAL TARIJA**

<b>GERENCIA DEPARTAMENTAL TARIJA</b>	
GERENTE DEPARTAMENTAL DE TARIJA	CARLOS EDUARDO ORTIZ AGUIRRE
TÉCNICO EN SISTEMAS	ROBERTO LADISLAO HERMOSA GUTIERREZ
SECRETARIA	MARIA CRISTINA CASTILLO ONTIVEROS
CHOFER - MENSAJERO	CARLOS ALBERTO QUIROGA RUEDA
CHOFER - MENSAJERO	GROVER ESTRADA LEÓN
ABOGADO	XIMENA BRENDA FLORES VILLARPANDO

#### **UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN TARIJA**

JEFE DE UNIDAD DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN TARIJA	SILVIA LIMA
CONTADOR DE PROYECTOS Y PROGRAMAS	
TÉCNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE PROYECTOS	MAX ABEL BASPINEIRO BELTRÁN
ASISTENTE ADMINISTRATIVO FINANCIERO	GUELY VIRGINIA ESPAÑA LLANOS
TÉCNICO EN LICITACIONES	EVA LUCINDA UYUQUIPA MARTÍNEZ
ASISTENTE ADMINISTRATIVO FINANCIERO	MARIA ISABEL ALBINO CHOQUE
TÉCNICO ADMINISTRATIVO DEL PROGRAMA FOCIPP	JANETH JAQUELINE ALFARO CAZÓN
TÉCNICO EN CIERRE DE PROYECTOS PROGRAMA FOCIPP	KATHIA BELEN RAMIREZ QUISPE

#### **UNIDAD TÉCNICA TARIJA**

JEFE DE UNIDAD TÉCNICA TARIJA	HÉCTOR HORACIO HINOJOSA CAZÓN
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	SERGIO MIGUEL VELÁSQUEZ MIRANDA



✓

0

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001
USO INTERNO	PLAN	Versión 1
		Página 83 de 99

E

PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	ELIAS JOEL CARI TAPIA
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	ANGEL PEREZ SANDOVAL
PROFESIONAL TÉCNICO DE PROYECTOS	CLAUDIA ISABEL CHOQUE PADILLA
TÉCNICO AMBIENTAL	SILMA SÁNCHEZ MONTELLANOS
ESPECIALISTA MECÁNICO EN EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO PROGRAMA FOCIPP	EUDAL VEIMAR CAZÓN HUALLPA

## 5.5 Inducción y capacitación

Para el proceso de migración se iniciará como primera medida el proceso de inducción y sensibilización a todo el personal sobre el uso de Software Libre y Estándares Abiertos, en el cual se realizarán charlas informativas.

Es muy importante efectuar las acciones de sensibilización a la alta dirección, a las áreas funcionales y usuarios en general de la institución para lograr los siguientes recursos necesarios para el proceso de migración:

- Autorización para el inicio de actividades de capacitación y sensibilización
- Disponibilidad presupuestaria para la ejecución del plan de migración.
- Contar con los recursos humanos que conformarán el equipo de implementación.
- Brindar las facilidades al personal usuario de los sistemas de información para que se capacite en el uso de las aplicaciones y herramientas de software libre que serán implementadas en la institución.
- El medio para lograr esta sensibilización será a través de:
- Exposiciones sobre el plan de migración dentro de la institución, utilizando los medios de comunicación adecuados como proyectores multimedia, proyectores de transparencia, videoconferencia, difusión de las exposiciones a través de la red mediante herramientas de presentación, entre otras.
- Diseño, elaboración y distribución de folletos explicativos del plan de migración, sus ventajas y beneficio a la institución.
- Difusión de artículos en la página web interna (Intranet)
- Lista de los sistemas de información a ser migradas indicando su equivalente en GNU/Linux.

Luego de este proceso, se iniciará con video de capacitación inicial, para luego generar grupos de capacitación priorizados.

Finalmente, luego de realizada la capacitación, se iniciará la migración a software libre de todo



90

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001
USO INTERNO	PLAN	Versión
		1

**E**

Página 84 de 99

el equipamiento correspondiente a los usuarios.

La migración de los sistemas de información a software libre requerirá de la participación de todos los niveles de la institución, jerárquica y funcionalmente.

### **5.6 Marco normativo interno**

UTIC, en coordinación con la Unidad de Planificación, UTIC's y la Unidad de Asuntos Jurídicos, en virtud a requerimientos internos, procederá a desarrollar normativa interna que apoye el uso de software libre y estándares de la misma manera debe estar siempre presente que por los avances tecnológicos en un futuro constantemente se requerirán nuevas normas y los ajustes respectivos.

### **5.7 Hardware**

UTIC ha detectado que el 80% de los equipos de computación están obsoletos, sin embargo, se analizará la adquisición de hardware en el periodo de implementación de software libre y estándares abiertos, así como una verificación específica de compatibilidad con el software libre.

La priorización de las adquisiciones se la realizará según las necesidades de trabajos de nuestro personal técnico y tomando en cuenta el hardware que no es compatible con software libre o que está obsoleto.

### **5.8 Software**

UITC, en coordinación con las unidades organizacionales, realizará la priorización de Sistemas Operativos, aplicaciones, servicios base y sistemas para el proceso de implementación de software libre y estándares abiertos.

La priorización, se realizará con los Sistemas que tengan equivalencias con software libre y se dejará para el final aquellos que por su especialidad no se cuenta con ninguna alternativa actualmente.

Sin embargo, se realizará una priorización paralela de los servidores y servicios, así como del software utilizado por los usuarios.



/

⑥

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión	
		1	

Página 85 de 99

### 5.9 Conjuntos de datos

UTIC en coordinación con las unidades organizacionales, priorizará los conjuntos de datos para el proceso de implementación de estándares abiertos, considerando plazos y esfuerzos a ser concentrados y tomando en cuenta el formato, el tamaño, el sistema, el lugar de almacenamiento y la importancia de cada conjunto de datos.

La priorización, la realizaremos considerando el análisis de concurrencia a los datos con la finalidad de no afectar al desempeño del funcionamiento de la institución.

### 5.10 Soporte

El FPS, cuenta con personal técnico en la UTIC's y las oficinas departamentales, para lo cual este equipo actuará de forma inmediata en una primera instancia y en caso de requerir mayores esfuerzos se analizará la posibilidad de contratar servicios externos, para el cumplimiento del presente plan.

### 5.11 Ruta crítica

El diseño de la ruta crítica del proceso de implementación de software libre y estándares abiertos, considera la organización del equipo de implementación, modificación del marco normativo en caso de requerirlo, el análisis y el sistema de priorización de los acápite anteriores.

**Tabla 10**

Ruta crítica

No	Actividad	Responsable
1	Organización del equipo de implementación a Nivel Nacional	UTIC's y la Unidad de Planificación
2	Clasificación de servidores públicos según tipo de funciones y aplicaciones que utilizan	Gerencias a nivel nacional y jefaturas
3	Inducción al personal del FPS en el USO DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS – sensibilización	Unidad de Recursos Humanos UTIC's
4	Desarrollo de normativa de uso de software libre en caso de requerirlo	Unidad de Asuntos Jurídicos, Unidad de Planificación y Programas y UTICs en coordinación con las unidades organizacionales del FPS
5	Análisis de la obsolescencia, renovación y o adquisiciones de hardware	Gerencia de Administración y Finanzas UTIC's
6	Priorización de sistemas operativos, aplicaciones, servicios base y sistemas para el proceso de implementación.	UTIC's
7	Priorización de conjunto de datos para el proceso de implementación de estándares abiertos	UTIC's



Q

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	E
	Versión 1	Página 86 de 99	
USO INTERNO	PLAN		

8	Soporte técnico para el proceso de implementación de software libre y estándares abiertos	UTIC's
---	---	--------

## 5.12 Coexistencia con software privativo

UTIC en coordinación con las unidades organizacionales que utilizan software privativo, contemplará las medidas necesarias a ser adoptadas durante el lapso en el cual en la entidad coexistan con software privativo y software libre, considerando fundamentalmente la compatibilidad de formatos de intercambio de información, compatibilidad con servicios, protocolos de intercambio de datos y cierre de sistemas.

Durante el periodo en que todas las entidades deban manejar archivos con estándares abiertos, se deberá coexistir con los formatos de archivos privativos, tales como dwg, doc., docx, xls y xlsx por mencionar algunos.

Los archivos dentro de las Unidades Organizacionales deben manejarse con formatos abiertos y para su envío a otras entidades, donde manejen formatos privativos, deberán ser transformados y revisados antes de remitirlos, esta tarea deberá ser realizada por los funcionarios encargados del envío con la asistencia de personal de la UTIC de ser necesario. Los sistemas críticos cuya migración tome más tiempo y que no fueron desarrollados para que funcionen en un entorno web, deberán ser accedidos mediante un emulador en Linux como "WINE", de no ser posible su instalación se accederá mediante máquinas virtuales.

## 6 MAPA DE OPERACIONES

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

### 6.1 Operaciones de reorganización de servidores

Con base en los datos del inventario de servidores físicos se plantea lo siguiente:

**Tabla 11**

#### Operaciones de reorganizaciones de servidores físicos

NRO. SERVIDOR FÍSICO	SISTEMA OPERATIVO	SERVICIOS DE BASE	USOS PRINCIPALES
1	PROXMOX	HIPERVISOR	HOST VIRUTALIZADOR
2	PROXMOX	HIPERVISOR	HOST VIRUTALIZADOR
3	PROXMOX	HIPERVISOR	HOST VIRUTALIZADOR



f

o

93



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

E

USO INTERNO

PLAN

Página 87 de 99

4	PROXMOX	HIPERVISOR	HOST VIRUTALIZADOR
5	PROXMOX	HIPERVISOR	HOST VIRUTALIZADOR
6	PROXMOX	HIPERVISOR	HOST VIRUTALIZADOR
7	PROXMOX	HIPERVISOR	STORAGE
8	PROXMOX	HIPERVISOR	STORAGE
9	PROXMOX	HIPERVISOR	STORAGE
10	PROXMOX	SERVIDOR DE ARCHIVOS	FILE SERVER
11	PROXMOX	HIPERVISOR	HOST VIRUTALIZADOR

Con base en los datos del inventario de servidores virtuales se plantea lo siguiente:

**Tabla 12****Operaciones de reorganizaciones de servidores virtuales**

Nº	Nº SERVIDOR VIRTUAL	NOMBRE DEL SERVIDOR	TIPO DE VIRTUALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN/ CARACTERÍSTICAS	SISTEMA OPERATIVO	SERVICIO DE BASE	USOS PRINCIPALES
1	34	F-SRV-APP-PROD -APK	ESXI 6.0 AND LATER (VM VERSION 11)	CPU 16 / RAM 16GB / HD1 500GB	ROCKY LINUX	APACHE 2	SISTEMA DE RRHH

Con base al inventario de servidores virtuales, el FPS rediseñara el esquema de virtualización, buscando optimizar el uso de recursos de la organización de los servidores y en los casos donde se requiere adquisiciones se realizará la solicitud a las instancias de correspondan.

No se realizará la migración a software libre en los siguientes servidores virtuales:

Nº	Nº SERVIDOR VIRTUAL	Servicios De Base	JUSTIFICACION
1	1	BASE DE DATOS ORACLE	
2	2	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	
3	3	BASE DE DATOS ORACLE	
4	4	APEXONE	
5	5	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	
6	6	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	
7	7	PUBLICACIONES	
8	8	ACTIVE DIRECTORY	
9	11	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	
10	13	SAP2	
11	17	BASE DE DATOS ORACLE	1. Compatibilidad y Dependencia de Módulos: El sistema iSAP tiene proporciones enormes con base de datos distribuidas y su aplicación distribuida en varios servidores, al tener un total de 18 módulos de los cuales cada uno puede ser considerado casi como un sistema. Abarca todo el ciclo de proyecto desde la elaboración de un convenio hasta su cierre pasando por una evaluación, ejecución y pagos entre otros.
12	18	BASE DE DATOS ORACLE	
13	19	BASE DE DATOS ORACLE	
14	20	BASE DE DATOS ORACLE	
15	21	BASE DE DATOS ORACLE	
16	22	BASE DE DATOS ORACLE	
17	23	BASE DE DATOS ORACLE	
18	24	BASE DE DATOS ORACLE	
19	25	TEAM FOUNDATION	2. Costos de Migración y Capacitación: El iSAP en su creación tuvo dos etapas, una de análisis que duro 2 años aproximadamente en donde participaron como 5 analistas especializados, posteriormente su desarrollo duro 5 años con una participación de 18 desarrolladores, lamentablemente el FPS ya no cuenta con la misma cantidad de recursos.



f

Q

94



**PLAN INSTITUCIONAL DE  
IMPLEMENTACION DE SOFTWARE  
LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS**

FPS-DGE-UTICS-PLA-001

Versión

1

**E**

USO INTERNO

PLAN

Página 88 de 99

Nº	SERVIDOR VIRTUAL	Servicios De Base	JUSTIFICACION
		SERVER	
20	26	UNIFI CONTROLLER	
21	27	CUP	
22	28	VMWARE VCENTER SERVER APPLIANCE	
23	29	SERVIDOR DE APPLICACIONES IIS	
24	30	BASE DE DATOS ORACLE	
25	31	BASE DE DATOS ORACLE	
26	32	SERVIDOR DE APPLICACIONES IIS	
27	33	BASE DE DATOS ORACLE	
28	35	SERVIDOR DE APPLICACIONES IIS	
29	36	SERVIDOR DE APPLICACIONES IIS	
30	37	VEEAN BACKUP	
31	38	CCTV	
32	39	BIND	
33	42	PRTG	
34	43	BASE DE DATOS ORACLE	
35	45	SERVIDOR DE APPLICACIONES IIS	
36	46	BASE DE DATOS ORACLE	
37	48	SERVIDOR DE APPLICACIONES IIS	
38	49	SERVIDOR DE APPLICACIONES IIS	
39	50	SERVIDOR DE APPLICACIONES IIS	
40	51	SERVIDOR DE APPLICACIONES IIS	
41	52	BASE DE DATOS ORACLE	
42	53	BASE DE DATOS ORACLE	
43	54	SERVIDOR DE APPLICACIONES IIS	
44	55	SERVIDOR DE APPLICACIONES IIS	
45	56	SERVIDOR DE APPLICACIONES IIS	
46	57	SPOTLIGHT	
47	59	BASE DE DATOS ORACLE	
48	60	BASE DE DATOS ORACLE	
49	61	TRENDMICRO	
50	62	BASE DE DATOS ORACLE	
51	63	BASE DE DATOS ORACLE	
52	64	SERVIDOR DE APPLICACIONES IIS	
53	65	BASE DE DATOS ORACLE	
54	66	BASE DE DATOS ORACLE	
55	67	SERVIDOR DE APPLICACIONES IIS	
56	68	BASE DE DATOS ORACLE	
57	69	BASE DE DATOS ORACLE	
58	70	BASE DE DATOS ORACLE	
59	71	BASE DE DATOS ORACLE	
60	72	BASE DE DATOS ORACLE	
61	73	BASE DE DATOS ORACLE	



6

95

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión 1	Página 89 de 99

Nº	Nº SERVIDOR VIRTUAL	Servicios De Base	JUSTIFICACION
62	74	SERVIDOR DE APLICACIONES IIS	
63	76	BASE DE DATOS SQLSERVER	

## 6.2 Reorganización de la red (si es necesario)

No es necesario una reorganización de la red del FPS

## 6.3 Operaciones para hardware personal

**Tabla 13**

### Operaciones para hardware personal

Nº	REF. HARDWARE PERSONAL	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO ELECTRÓNICO	EXPLORADOR	OTROS
1-113	Todo el personal	Linux Mint	LibreOffice OnlyOffice	Thunderbird	Firefox chromium	freecad Okular GIMP

## 6.4 Operaciones para otro hardware

- Se cuenta con un DRON, el mismo posee software propietario y no se puede realizar un cambio a software libre, debido a que se dejaría sin uso todas las funcionalidades del mismo.
- Sin embargo, se considera analizar la posibilidad de cambiar la central telefónica y relojes biométricos.
- Los cambios para las impresoras, escáner y plotter están contemplados para ser cambiados con los respectivos drivers compatibles con software libre.

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

Los cambios a software libre se los realizaran según sea necesario el mantenimiento de los mismos y se disponga de los recursos económicos necesarios la contratación del personal técnico en la UTIC's.



	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión	
		1	

Página 90 de 99

**Tabla 14****Operaciones de implementación y desarrollo de sistemas, servidores y aplicaciones**

No	NRO SISTEMA/SERVI CIO/APLICACION	OPERACIÓN	SOFTWARE LIBRE	METODOLOGÍA
1	1	Desarrollo para hacer compatible y posterior desarrollo en software libre	ISAP	La amplitud del sistema es grande que para su desarrollo se tomó 3 años y más de 20 personas involucradas, actualmente el FPS no cuenta con las capacidades para poder realizar el desarrollo en software libre, para lo cual el desarrollo en etapas. Analizar el impacto que conllevara el desarrollo. Y su paulatino desarrollo en software libre.
2	2	Abandono se desechará el Sistema por falta de uso	ISUP	Análisis para su Desuso.
3	3	Cambio de software privativo por una alternativa de software libre	SEGURIDAD APPSEG	Se tomará en cuenta las siguientes acciones: Planificación en la revisión actual del sistema. Diseño de la nueva aplicación. Desarrollo del sistema. Migrado de datos del sistema anterior. Pruebas. Puesta en producción.
4	4	Culminación del sistema porque se encuentra en su fase de cierre.	SAP2	Actualmente el sistema está en una etapa terminal ya que se tiene planificado que ya no ingresara más proyectos y se vio óptimo que no es necesario un nuevo desarrollo en software libre
5	6	Desarrollo Nuevo de software libre para reemplazar el sistema	APLICACIO NES MOVILES	Se tomará en cuenta las siguientes acciones: Planificación en la revisión actual del sistema. Diseño de la nueva aplicación. Desarrollo del sistema. Migrado de datos del sistema anterior. Pruebas. Puesta en producción.
6	7	Abandono se desechará el Sistema por falta de uso	SGS	Análisis para su Desuso.
7	8	Desarrollo Nuevo de software libre para reemplazar el sistema	RRHH	Se tomará en cuenta las siguientes acciones: Planificación en la revisión actual del sistema. Diseño de la nueva aplicación. Desarrollo del sistema. Migrado de datos del sistema anterior. Pruebas. Puesta en producción.
8	9	Desarrollo Nuevo de software libre para reemplazar el sistema	VIATICOS	Se tomará en cuenta las siguientes acciones: Planificación en la revisión actual del sistema. Diseño de la nueva aplicación. Desarrollo del sistema. Migrado de datos del sistema anterior. Pruebas. Puesta en producción.
		Cambio de software	CMC	Se tomará en cuenta las siguientes



@

97

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión 1	Página 91 de 99

No	NRO SISTEMA/SERVI CIO/APLICACION	OPERACIÓN	SOFTWARE LIBRE	METODOLOGÍA
9	10	privativo por una alternativa de software libre		acciones: Planificación en la revisión actual del sistema. Diseño de la nueva aplicación. Desarrollo del sistema. Migrado de datos del sistema anterior. Pruebas. Puesta en producción.
10	12	Cambio de software privativo por una alternativa de software libre	BACO	Se tomará en cuenta las siguientes acciones: Planificación en la revisión actual del sistema. Diseño de la nueva aplicación. Desarrollo del sistema. Migrado de datos del sistema anterior. Pruebas. Puesta en producción.
11	13	Desarrollo para hacer compatible y posterior desarrollo en software libre	LIBRO DE COMPRAS y BANCARIZACIÓN	La amplitud del sistema es grande que para su desarrollo se tomó 3 años y más de 20 personas involucradas, actualmente el FPS no cuenta con las capacidades para poder realizar el desarrollo en software libre, para lo cual el desarrollo en etapas. Analizar el impacto que conllevara el desarrollo.
12	15	Desarrollo para hacer compatible y posterior desarrollo en software libre	LEVANTAMIENTO DE RESTRICCIONES ISAP/SAP2	La amplitud del sistema es grande que para su desarrollo se tomó 3 años y más de 20 personas involucradas, actualmente el FPS no cuenta con las capacidades para poder realizar el desarrollo en software libre, para lo cual el desarrollo en etapas. Analizar el impacto que conllevara el desarrollo. Y su paulatino desarrollo en software libre.
13	16	Cambio de software privativo por una alternativa de software libre	CMC EXTERNO	Se tomará en cuenta las siguientes acciones: Planificación en la revisión actual del sistema. Diseño de la nueva aplicación. Desarrollo del sistema. Migrado de datos del sistema anterior. Pruebas. Puesta en producción.
14	17	Abandono se desechará el Sistema por falta de uso	iPET	Análisis para su Desuso.

## 6.6 Operaciones para servicios externos

El FPS coexistirá con los servicios externos que sean compatibles con el software libre y analizará las posibilidades de cambio en caso de existir alternativas que permitan realizar todos los procesos sin alterar la funcionalidad de los Sistemas y actividades recurrentes.



	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión	
		1	
		Página 92 de 99	

## 6.7 Operaciones para conjuntos de datos

Del conjunto de datos correspondiente en el inventario, se plantea:

**Tabla 15**

### Operaciones para conjunto de datos.

Nº	NRO CONJUNTO DE DATOS	OPERACION	FORMATO	SISTEMA Y LUGAR DE ALMACENAMIENTO
1	1	CONVERTIR A FORMATO ABIERTO	ESTÁNDAR ABIERTO SELECCIONADO PARA EL CONJUNTO DE DATOS	DATAGEN/ F-SRV-ORADB-6B
2	2	CONVERTIR A FORMATO ABIERTO	ESTÁNDAR ABIERTO SELECCIONADO PARA EL CONJUNTO DE DATOS	DATAGEN/ F-SRV-ORADB-6B
3	3	CONVERTIR A FORMATO ABIERTO	ESTÁNDAR ABIERTO SELECCIONADO PARA EL CONJUNTO DE DATOS	DATAGEN/ F-SRV-ORADB-6B
Nº	NRO CONJUNTO DE DATOS	OPERACION	FORMATO	SISTEMA Y LUGAR DE ALMACENAMIENTO
4	6	CONVERTIR A FORMATO ABIERTO	DBF	SEGURIDAD APPSEG/ F-SRV-ORADB-04
5	7	CONVERTIR A FORMATO ABIERTO	DBF	APLICACIONES MÓVILES F-SRV-ORADB-04
6	8	CONVERTIR A FORMATO ABIERTO	DBF	SGS F-SRV-ORADB-04
7	9	CONVERTIR A FORMATO ABIERTO	DBF	RRHH F-SRV-ORADB-04
8	10	CONVERTIR A FORMATO ABIERTO	DBF	VIATICOS F-SRV-ORADB-04
9	11	CONVERTIR A FORMATO ABIERTO	DBF	ACTIVOS F-SRV-ORADB-04
10	12	CONVERTIR A FORMATO ABIERTO	DBF	CMC
11	13	CONVERTIR A FORMATO ABIERTO	DBF	BACO F-SRV-ORADB-09

## 6.8 Operaciones para normas internas

El FPS, no identificó normas internas que necesitan de una modificación para la adecuación con las normas vigentes en relación al software libre u los estándares abiertos.

Sin embargo, en el periodo de implementación se coordinará con las unidades organizacionales para la generación de nuevas normas y/o procedimientos que apoyen la implementación de software libre y estándares abiertos, en caso de ser necesario.



10

@

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión	
		1	
		Página 93 de 99	

### 6.9 Operaciones con relación al personal (no incluye el personal de la unidad de sistemas)

Con base en el inventario de personal y en relación a sus conocimientos en software libre, se establece que:

**Tabla 16**

#### Operaciones con relación al personal (no incluye el personal de la unidad de sistemas)

Nº	Nº PERSONAL	SENSIBILIZACION	SISTEMA OPERATIVO	OFIMÁTICA	CORREO ELECTRÓNICO	EXPLORADOR	OTROS
1	1-21,28-128,130-153,155-173,175-192,194-212,214-240,242-261,263-283,285-299,301,303-313	SI requiere pasar por un proceso de inducción	SI requiere inducción en el manejo de sistema operativo	SI requiere capacitación en el manejo de aplicaciones ofimáticas	SI requiere capacitación en manejo de cliente de correo	NO requiere capacitación	SI

### 6.10 Operaciones con relación al personal (sólo incluye el personal de la unidad de sistemas)

(incluir sólo el personal de la unidad de sistemas), establecer las operaciones de sensibilización y capacitación necesarias.

**Tabla 17**

#### Operaciones con relación al personal (solo incluye el personal de la unidad de sistemas)

Nº	NO REF PERSONAL	NOMBRE Y APELLIDOS	SENSIBILIZACIÓN	ADMINISTRACIÓN	SOPORTE	DESARROLLO
1	22	Guiver Aymuro Valda	No	Si	Si	Si
2	23	Néstor Chura Aguilar	No	Si	Si	Si
3	24	Rigoberto zarate	No	Si	Si	Si
4	25	Luis Miguel Patana Mamani	No	Si	Si	Si
5	26	Carmen Verónica Rodríguez Vaca	No	Si	Si	Si
6	27	Veimar Serrudo Copa	No	Si	Si	Si
7	129	Daniel Aguilar	No	Si	Si	Si
8	154	Keoma Serrano	No	Si	Si	Si
9	174	Roberto Hermosa	No	Si	Si	Si
10	193	Jhonny Velásquez	No	Si	Si	Si
11	213	Florencio Quelca	No	Si	Si	Si
12	241	Javier Ayala	No	Si	Si	Si
13	262	Edgar Bustos	No	Si	Si	Si
14	284	Daysi Herrera	No	Si	Si	Si
15	300,302	Guadalupe Idalgo - Alan Ojopi	No	Si	Si	Si



0

100

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión 1	Página 94 de 99

## 7. CRONOGRAMA

El cronograma que plantea el presente plan se encuentra desarrollado y establecido en el punto 6 (Mapa de Operaciones), constituye un mapa de actividades macro, que no necesariamente es secuencial y que puede ser ajustado producto de las evaluaciones periódicas a partir del inicio del proceso de implementación.

### 7.1 Cronograma operaciones servidores

En este acápite se ha programado el cambio de todos los servidores que contienen los diferentes sistemas y servicios, al software libre.

**Tabla 18**

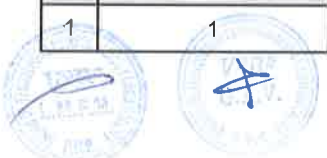
#### Cronograma operaciones servidores

##### Cronograma operaciones servidores físicos

Nº	Nº OPERACION	INICIO	FIN
1	1	16/11/2023	31/12/2025
2	2	16/11/2023	31/12/2025
3	3	16/11/2023	31/12/2025
4	4	16/11/2023	31/12/2025
5	5	16/11/2023	31/12/2025
6	6	16/11/2023	31/12/2025
7	7	16/11/2023	31/12/2025
8	8	16/11/2023	31/12/2025
9	9	16/11/2023	31/12/2025
10	10	16/11/2023	31/12/2025
11	11	16/11/2023	31/12/2025

##### Cronograma operaciones servidores virtuales

Nº	Nº OPERACION	INICIO	FIN
1	1	16/11/2023	31/12/2025



Q

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión 1	Página 95 de 99

## 7.2 Cronograma operaciones sistemas, aplicaciones y servicios

En este acápite se muestra el cronograma de inicio de actividades y la finalización de los cronogramas de inicio de actividades y la finalización los Sistemas, Aplicaciones y Servicios considerando que los mismos, requieren cambios integrales y completos en su tecnología de desarrollo.

Este cronograma está sujeto a los recursos económicos disponibles. Asimismo, los cambios que se realizarán en el ISAP y los demás sistemas serán ejecutados producto de las actualizaciones que se requiere como mantenimiento de los mismos.

**Tabla 19**

### Cronograma operaciones sistemas, aplicaciones y servicios

Nº	Nº OPERACION	INICIO	FINALIZACIÓN
1	1	-----	-----
2	2	16/11/2023	31/12/2025
3	3	16/11/2023	31/12/2024
4	4	No se prevé su migración debido a que se espera dejar el mismo como consulta hasta octubre de 2019	No se prevé su migración debido a que se espera dejar el mismo como consulta hasta octubre de 2025 es un sistema que está feneiendo.
5	5	16/11/2023	31/12/2021
6	6	16/11/2023	El sistema se encuentra desactualizado por falta de uso del usuario.
7	7	16/11/2023	31/12/2023
8	8	16/11/2023	31/12/2024
9	9	16/11/2023	31/12/2025
10	10	16/11/2023	31/12/2025
11	11	16/11/2023	31/12/2025
12	12	16/11/2023	31/12/2025
13	13	16/11/2023	31/12/2025



6

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión 1	Página 96 de 99

Nº	Nº OPERACION	INICIO	FINALIZACIÓN
14	14	En desuso por la finalización del Programa del plan de empleo temporal.	En desuso por la finalización del Programa del plan de empleo temporal.

### 7.3 Cronograma operaciones servicios externos

No se puede establecer el cronograma de cambio debido a que son servicios externos que se requieren para el desarrollo de las funciones cotidianas del FPS.

### 7.4 Cronograma operaciones hardware personal

Con base en el inventario de hardware personal y la estrategia adoptada, se establece:

**Tabla 20**

#### Cronograma operaciones hardware personal

Nº	UNIDAD ORGANIZACIONAL	INICIO	FIN
1	DIRECCIÓN GENERAL EJECUTIVA	16/11/2023	31/12/2025
2	- UNIDAD DE AUDITORIA ÍNTERNA	16/11/2023	31/12/2025
3	- UNIDAD DE ASUNTOS JURÍDICOS	16/11/2023	31/12/2025
4	- UNIDAD DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	16/11/2023	31/12/2025
5	- UNIDAD DE PLANIFICACIÓN Y PROGRAMAS	16/11/2023	31/12/2025
6	- UNIDAD DE TRANSPARENCIA Y LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN	16/11/2023	31/12/2025
7	GERENCIA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN	16/11/2023	31/12/2025
8	- UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	16/11/2023	31/12/2025
9	- UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS	16/11/2023	31/12/2025
10	- UNIDAD FINANCIERA DE PROGRAMAS	16/11/2023	31/12/2025
11	- UNIDAD FINANCIERA INSTITUCIONAL	16/11/2023	31/12/2025
12	GERENCIA DE PROGRAMAS Y PROYECTOS	16/11/2023	31/12/2025
13	- UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES	16/11/2023	31/12/2025
14	- UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE AGUA, SANEAMIENTO Y CUENCA	16/11/2023	31/12/2025



	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión 1	
		Página 97 de 99	

Nº	UNIDAD ORGANIZACIONAL	INICIO	FIN
15	GERENCIA TÉCNICA Y DE SUPERVISIÓN	16/11/2023	31/12/2025
16	- UNIDAD DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA CIVIL	16/11/2023	31/12/2025
17	- UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS	16/11/2023	31/12/2025
18	GERENCIAS DEPARTAMENTALES	16/11/2023	31/12/2025
19	- UNIDADES TECNICAS DEPARTAMENTALES	16/11/2023	31/12/2025
20	- UNIDADES FIANCIERAS ADMINISTRATIVAS DEPARTAMENTALES	16/11/2023	31/12/2025

## 7.5 Cronograma otro hardware

Los cambios en el Hardware se realizarán según se den de baja o su costo sea 0.

## 7.6 Cronograma capacitación personal (por unidad organizacional)

**Tabla 21**

### Cronograma capacitación personal (por unidad organizacional)

Nº	UNIDAD ORGANIZACIONAL	SENSIBILIZACION	OFIMÁTICA	CORREO ELECTRÓNICO	EXPLORADOR	INICIO	FIN
1	DIRECCIÓN GENERAL EJECUTIVA	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025
2	- UNIDAD DE AUDITORIA INTERNA	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025
3	- UNIDAD DE ASUNTOS JURÍDICOS	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025
4	- UNIDAD DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025
5	- UNIDAD DE PLANIFICACIÓN Y PROGRAMAS	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025
6	- UNIDAD DE TRANSPARENCIA Y LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025
7	GERENCIA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025
8	- UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025
9	- UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025
10	- UNIDAD FINANCIERA DE PROGRAMAS	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025
11	- UNIDAD FINANCIERA	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025



f

②

104

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión	
		1	

Página 98 de 99

Nº	UNIDAD ORGANIZACIONAL	SENSIBILIZACION	OFIMÁTICA	CORREO ELECTRÓNICO	EXPLORADOR	INICIO	FIN
	<b>INSTITUCIONAL</b>						
12	<b>GERENCIA DE PROGRAMAS Y PROYECTOS</b>	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025
13	- UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025
14	- UNIDAD DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE AGUA, SANEAMIENTO Y CUENCAS	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025
15	<b>GERENCIA TÉCNICA Y DE SUPERVISIÓN</b>	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025
16	- UNIDAD DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA CIVIL	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025
17	- UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025
18	<b>GERENCIAS DEPARTAMENTALES</b>	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025
19	- UNIDADES TECNICAS DEPARTAMENTALES	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025
20	- UNIDADES FIANCIERAS ADMINISTRATIVAS DEPARTAMENTALES	SI	SI	SI	SI	16/11/2023	31/12/2025

## 7.7 Cronograma capacitación personal unidad de sistemas

Tabla 22

### Cronograma capacitación personal unidad de sistemas

Nº	NOMBRE Y APELLIDOS	INICIO	FIN
22	GUIVER AYMURO VALDA	16/11/2023	31/12/2025
24	RIGOBERTO ZARATE	16/11/2023	31/12/2025
26	CARMEN VERONICA RODRIGUEZ VACA	16/11/2023	31/12/2025
25	LUIS MIGUEL PATANA MAMANI	16/11/2023	31/12/2025
23	NÉSTOR CHURA AGUILAR	16/11/2023	31/12/2025
27	VEIMAR SERRUDO COPA	16/11/2023	31/12/2025
193	JHONNY VELÁSQUEZ	16/11/2023	31/12/2025
213	FLORENcio QUELCA	16/11/2023	31/12/2025
129	DANIEL AGUILAR	16/11/2023	31/12/2025
262	EDGAR BUSTOS	16/11/2023	31/12/2025
154	KEOMA SERRANO	16/11/2023	31/12/2025
174	ROBERTO HERMOSA	16/11/2023	31/12/2025
241	JAVIER AYALA	16/11/2023	31/12/2025
300-302	GUADALUPE IDALGO - ALAN OJOPÍ	16/11/2023	31/12/2025



@

	<b>PLAN INSTITUCIONAL DE IMPLEMENTACION DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS</b>	FPS-DGE-UTICS-PLA-001	<b>E</b>
USO INTERNO	PLAN	Versión	
		1	

Nº	NOMBRE Y APELLIDOS	INICIO	FIN
284	DAYSI HERRERA	16/11/2023	31/12/2025

### 7.8 Cronograma operaciones conjuntos de datos

**Tabla 23**

#### Cronograma operaciones conjuntos de datos

Nº	Nº REF OPERACION	INICIO	FIN
1	1	16/11/2023	31/12/2025
2	2	16/11/2023	31/12/2025
3	3	16/11/2023	31/12/2025
4	4	16/11/2023	31/12/2025
5	5	16/11/2023	31/12/2025
6	6	16/11/2023	31/12/2025
7	7	16/11/2023	31/12/2025
8	8	16/11/2023	31/12/2025
9	9	16/11/2023	31/12/2025
10	10	16/11/2023	31/12/2025
11	11	16/11/2023	31/12/2025

### 7.9 Cronograma normativo interna

En base al avance de la implementación de software libre se realizará la normativa interna requerida.

### 7.10 Cronograma de soporte técnico dedicado

Con base en el cronograma de operaciones en hardware personal por unidades organizacionales, el soporte técnico dedicado se lo realizara a todos los equipos del personal del FPS a nivel nacional y central. Se destinarán soporte según a necesidades de servicio y acorde a prioridades, durante todo el proceso de Implementación estableciendo los hitos de evaluación como indicador.

**Tabla 24**

#### Cronograma de soporte técnico dedicado

Nº	REF. CRONOGRAMA	INICIO	FIN
1	TODO EL PERSONAL ( 1-313 )	16/11/2023	31/12/2025.

