



**GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE**  
**“TACOPAYA”**  
**Organo Ejecutivo**  
Prov. Arque - Cochabamba - Bolivia

Cochabamba 11 de enero de 2018

Señores:

AGETIC

Presente.-



**REF.: PRESENTACIÓN PLAN DE IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE LIBRE Y ESTÁNDARES ABIERTOS**

De mi mayor consideración:

Por intermedio de la presente, realizo la presentación en formato digital e impreso del Plan de Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos del Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya.

Sin otro particular saludo a usted con las consideraciones del caso.

*Arq. Leon Felipe Sanchez*  
**ALCALDE**  
Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya





# PLAN INSTITUCIONAL IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE LIBRE Y ESTANDARES ABIERTOS

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE  
TACOPAYA

## Contenido

1.	Introducción .....	4
1.1	Enfoque político institucional .....	5
1.2	Misión del plan .....	5
1.3	Visión del plan .....	5
1.4	Objetivo .....	5
2.	Equipo de implementación.....	6
3.	Levantamiento de información y planificación de la implementación de software libre	7
3.1	Inventario de personal.....	7
3.2	Organización de la red .....	10
3.3	Inventario del hardware personal.....	10
3.4	Inventario de los servidores físicos.....	14
3.5	Inventario de los servidores virtuales .....	14
3.6	Inventario de sistemas, aplicaciones y servicios.....	14
3.7	Inventario de servicios externos.....	15
3.8	Inventario de otro hardware .....	15
3.9	Inventario de conjuntos de datos.....	16
3.10	Inventario de normas internas .....	16
4.	Diagnóstico.....	17
4.1	Grupo de implementación de software libre y estándares abiertos.....	17
4.2	Capacidades institucionales .....	17
4.3	Red .....	17
4.4	Equipos personales .....	18
4.5	Servidores físicos.....	18
4.6	Servidores virtuales.....	18
4.7	Sistemas y servicios .....	18
4.8	Servicios externos contratados.....	18
4.9	Conjuntos de datos .....	18
4.10	Normativa.....	19
4.11	Compatibilidad.....	19
4.12	Interoperabilidad .....	19
5.	Estrategia.....	19

Plan de Implementación de Software Libre y Estándares abiertos  
Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya

5.1	Marco general .....	19
5.2	Equipo de implementación .....	20
5.3	Personal.....	22
5.4	Categorización .....	23
5.5	Inducción y capacitación .....	23
5.6	Marco normativo interno .....	24
5.7	Hardware.....	24
5.8	Software .....	24
5.9	Conjuntos de datos.....	25
5.10	Soporte .....	25
5.11	Ruta crítica .....	25
5.12	Coexistencia con software privativo .....	26
6.	Mapa de operaciones.....	26
6.1	Operaciones de reorganización de servidores.....	27
6.2	Reorganización de la red.....	28
6.3	Operaciones para hardware personal .....	29
6.4	Operaciones para otro hardware .....	32
6.5	Operaciones de implementación y desarrollo de sistemas, servicios y aplicaciones 32	
6.6	Operaciones para servicios externos.....	34
6.7	Operaciones para conjuntos de datos.....	35
6.8	Operaciones para normas internas .....	35
6.9	Operaciones con relación al personal (no incluye el personal de la unidad de sistemas) .....	36
6.10	Operaciones con relación al personal (sólo incluye el personal de la unidad de sistemas) .....	38
7.	Cronograma.....	38
7.1	Cronograma operaciones servidores .....	39
7.2	Cronograma operaciones sistemas, aplicaciones y servicios .....	39
7.3	Cronograma operaciones servicios externos.....	40
7.4	Cronograma operaciones hardware personal .....	40
7.5	Cronograma otro hardware .....	41
7.6	Cronograma capacitación personal (por unidad organizacional) .....	41

Plan de Implementación de Software Libre y Estándares abiertos  
Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya

7.7	Cronograma capacitación personal unidad de sistemas.....	43
7.8	Cronograma operaciones conjuntos de datos.....	44
7.9	Cronograma normativa interna .....	44
7.10	Cronograma de soporte técnico dedicado .....	44
8.	Anexo .....	45

## 1. Introducción

La decisión adoptada mediante la Ley N° 164 y ratificada en el Decreto Supremo N° 1793, respecto a la implementación de software libre y estándares abiertos en las entidades públicas los municipios del Estado Plurinacional de Bolivia es el fundamento principal del presente plan, que busca consolidar un ecosistema completo para hacer efectiva la política descrita en la normativa antes mencionada. Todo esto, articulado a lo establecido en la Constitución Política del Estado y la Agenda Patriótica del Bicentenario 2025, principalmente en cuanto se refiere a la soberanía en general y a la soberanía tecnológica en particular.

En este contexto, la implementación de software libre y estándares abiertos se entiende como una política orientada a reducir los lazos de dependencia tecnológica y avanzar en el proceso de descolonización del conocimiento, generando las condiciones para la producción del mismo y el desarrollo tecnológico en el Estado Plurinacional de Bolivia. De este modo, se busca consolidar en el ámbito tecnológico los avances alcanzados en otras áreas como la nacionalización de los hidrocarburos, el rechazo a la injerencia política de otros países y agencias de “cooperación”, y la valorización de nuestras culturas y pueblos indígenas originarios campesinos.

En el Estado Plurinacional de Bolivia, la utilización, investigación, innovación y desarrollo de sistemas en software libre y estándares abiertos está considerada como una condición para alcanzar la soberanía y liberación tecnológica. La adopción del software libre es un verdadero cambio de paradigma en el Estado y, a través de él, en la sociedad, ya que, en su conjunto, representa un cambio fundamental en la forma en que el Estado se relaciona con la tecnología, lo cual lógicamente implica transformar diversos aspectos técnicos, pero también prácticas y creencias.

La implementación del software libre y los estándares abiertos conlleva una serie de acciones y cambios que deben ser impulsados en el Estado y que atañen no únicamente al sector público, sino también a la sociedad, al sector privado y la academia. Esto involucra establecer desde el Estado un ecosistema en el que se precise cuáles son los roles y funciones de estos diversos actores para llevar adelante una efectiva apropiación del software libre por parte de las entidades públicas y la sociedad a partir del año 2017.

Bajo estas premisas, el presente plan plantea sentar las bases para la articulación de los diversos actores en torno al proceso de implementación de software libre y estándares abiertos, pero también de su desarrollo. Al mismo tiempo, busca establecer las condiciones para hacer efectivo el proceso de su implementación en el plazo previsto en el Decreto Supremo N° 1793.

### 1.1 Enfoque político institucional

En el marco de la Autonomía Municipal imperante en el País, el Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya, asume la responsabilidad administrativa, técnica y legal con el fin de contribuir a la consecución de los objetivos estratégicos planteados en el Plan Territorial de Desarrollo Integral (PTDI), construido en base al Plan de Desarrollo Económico Social (PDES) de alcance nacional.

### 1.2 Misión del plan

Contribuir a la soberanía e independencia tecnológica del Estado mediante la implementación y el uso de software libre y estándares abiertos en sus entidades y promover su apropiación y desarrollo en el país, para mejorar la eficiencia de la inversión pública tecnológica y el avance de la ciencia y conocimiento tecnológico, consolidando la seguridad nacional.

### 1.3 Visión del plan

Para el año 2025, las diferentes entidades públicas utilizan en su totalidad sistemas basados en software libre y estándares abiertos, desarrollados por una industria nacional de software consolidada y basada en conocimiento e innovación, que ha permitido alcanzar la seguridad nacional, la independencia, la soberanía tecnológica y ha contribuido a impulsar el crecimiento económico del país.

### 1.4 Objetivo

Establecer las condiciones para la efectiva implementación de Software Libre y Estándares Abiertos en todos los sistemas, equipos y procesos informáticos de la alcaldía de Tacopaya, en cumplimiento a la normativa vigente.

## 2. Equipo de implementación

N °	Nombre	Apellidos	Unidad	Cargo	Funciones
1	Luis	Rocha	Dirección de Finanzas	Director de finanzas	Responsable de implementación en unidad
2	José Manuel	Quispe Condori	Dirección de Obras Públicas	Director de obras públicas	Responsable de implementación en unidad
3	Rolando	Chile Choque	Dirección de Desarrollo Humano	Director de desarrollo humano	Responsable de implementación en unidad
4	Roxana	Casilla Borda	Máxima Autoridad Ejecutiva (Concejales)	Secretaria de concejo	Responsable de implementación para concejales
5	Moyra Belen	Fuentes Medrano	Máxima Autoridad Ejecutiva	Secretaria de despacho	Responsable de implementación para MAE
6	Juan Carlos	Inturias	Dirección de Desarrollo Humano	Técnico de sistemas	Responsable de implementación en municipio

Tabla 2.1



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

#### 3.1 Inventario de personal

N°	Nombre	Apellidos	Unidad	Cargo	Conocimiento Software Libre	Conocimiento Estándares Abiertos
1	Betty Rosa	Chino Barbeit	Dirección de Finanzas	Auxiliar contable	Ninguno	Ninguno
2	Cupartino	González Jaldin	Concejo	Asesor legal del concejo	Ninguno	Ninguno
3	Edwin Nicolás	Roque	Dirección de Obras Públicas	Responsable gestión de riesgos	Ninguno	Ninguno
4	Graciela	Alba Moya	Dirección de Finanzas	Contadora	Ninguno	Ninguno
5	Javier Adolfo	Navarro Ramallo	Dirección de Obras Públicas	Técnico de urbanismo	Ninguno	Ninguno
6	Jhoselin	Pedrazas Gonzales	Dirección de Desarrollo Humano	Técnico municipal del programa postalfabetización	Básico	Ninguno

Plan de Implementación de Software Libre y Estándares abiertos  
Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya

7	José Manuel	Quispe Condori	Dirección de Obras Públicas	Director de unidad	Ninguno	Ninguno
8	Juan Carlos	Inturias	Dirección de Desarrollo Humano	Técnico de sistemas	Medio	Medio
9	León	Felipe Sánchez	Máxima Autoridad Ejecutiva	Alcalde	Ninguno	Ninguno
10	Luis	Rocha	Dirección de Finanzas	Director de unidad	Ninguno	Ninguno
11	Luis	Flores Gutiérrez	Dirección de Finanzas	Responsable de cotizaciones	Ninguno	Ninguno
12	María Eugenia	Solís Ureña	Dirección de Desarrollo Humano	Responsable de DNA y SLIM	Ninguno	Ninguno
13	Moyra Belén	Fuentes Medrano	Máxima Autoridad Ejecutiva	Secretaria	Ninguno	Ninguno
14	Natalia	Navillo Rodríguez	Dirección de Desarrollo Humano	Técnico de centro Wawas	Ninguno	Ninguno
15	Roger Roy	Solís Heredia	Máxima Autoridad Ejecutiva	Asesor legal del ejecutivo	Ninguno	Ninguno

Plan de Implementación de Software Libre y Estándares abiertos  
Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya

16	Rolando	Chile Choque	Dirección de Desarrollo Humano	Director de unidad	Básico	Ninguno
17	Rosmari	Choque Mendoza	Dirección de Finanzas	Responsable de presupuesto	Ninguno	Ninguno
18	Roxana	Casilla Borda	Concejo	Secretaria de concejo	Ninguno	Ninguno
19	Sacarías	Colque Choque	Dirección de Obras Públicas	Técnico productivo	Ninguno	Ninguno
20	Urian	Sánchez Choque	Dirección de Obras Públicas	Responsable de caminos	Ninguno	Ninguno
21	Valaviano	Vásquez Guzmán	Máxima Autoridad Ejecutiva	Oficial mayor	Ninguno	Ninguno
22	Víctor	Torrez Gutiérrez	Dirección de Finanzas	Responsable de activos fijos	Ninguno	Ninguno

Tabla 3.1

### 3.2 Organización de la red

El municipio no cuenta con una red interna, los equipos que tienen acceso a internet lo hacen por medio de una conexión 4G usando módems.

### 3.3 Inventario del hardware personal

N °	Asignado a	Descripción/Características	Compatibilidad con Software Libre	Sistema Operativo	Ofimática	Correo Electrónico (cliente)	Explorador Internet	Otros	Software Libre
1	Betty Rosa Chino Barbeit	CPU Intel Core i7 de 3,2 GHz, 4 GB de RAM y 512 GB de HD	Desconocido	Windows 7 Ultimate	Microsoft Office	-----	Google Chrome	Facilito, ADOBE, Nero	No
2	Cupartino González Jaldin	CPU Intel 2 Duo de 2,93 GHz, 2 GB de RAM y 512 GB de HD	Desconocido	Windows 7 Ultimate	Microsoft Office	-----	Google Chrome, Mozilla Firefox	Facilito, ADOBE, Nero	No
3	Edwin Nicolás Roque	CPU Intel Celeron de 2,6 GHz, 2 GB de RAM y 512 GB de HD	Desconocido	Windows 7 Ultimate	Microsoft Office	-----	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox	CAD, Prescom, ArcGIS	No
4	Graciela Alba Moya	CPU Intel Core i5 , 8 GB de RAM	Desconocido	Windows 7 Ultimate	Microsoft Office	-----	Google Chrome	-----	No

Plan de Implementación de Software Libre y Estándares abiertos  
Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya

5	Javier Adolfo Navarro Ramallo	CPU Intel Core i7 de 3,4 GHz, 16 GB de RAM y 1,5 TB de HD	Desconocido	Windows 7 Ultimate	Microsoft Office	-----	Google Chrome	CAD, Prescom, ArcGIS, Photoshop	No
6	Jhoselin Pedrazas Gonzales	CPU Intel Core i5 de 3,1 GHz, 8 GB de RAM	Desconocido	Windows 7	Microsoft Office	-----	Google Chrome	-----	No
7	José Manuel Quispe Condori	CPU Intel Core i5 de 3,2 GHz, 4 GB de RAM y 512 GB de HD	Desconocido	Windows 7 Ultimate	Microsoft Office	-----	Google Chrome, Mozilla Firefox	CAD, Prescom, ArcGIS, Photoshop	No
8	José Manuel Quispe Condori	CPU AMD A10 de 2 GHz, 12 GB de RAM y 1 TB de HD	Desconocido	Windows 10 Home	Microsoft Office	-----	Google Chrome, Mozilla Firefox	CAD, Prescom, ArcGIS, Photoshop	No
9	León Felipe Sánchez	Desconocido	Desconocido	Desconocido	Microsoft Office	-----	Desconocido	-----	No
10	Luis Flores Gutiérrez	CPU Intel Pentium 4 de 2,8 GHz, 2 GB de RAM y 512 GB de HD	Desconocido	Windows 7 Profesional	Microsoft Office	-----	Mozilla Firefox	-----	No

Plan de Implementación de Software Libre y Estándares abiertos  
Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya

11	Luis Rocha	CPU Intel Core i7 de 3,4 GHz, 16 GB de RAM y 512 GB de HD	Desconocido	Windows 7 Ultimate	Microsoft Office	-----	Google Chrome, Mozilla Firefox	-----	No
12	María Eugenia Solís Ureña	CPU Intel Core i3 de 3,4 GHz, 4 GB de RAM y 512 GB de HD	Desconocido	Windows 7 Ultimate	Microsoft Office	-----	-----	-----	No
13	Moyra Belén Fuentes Medrano	CPU Intel Core i3 de 3,7 GHz, 4 GB de RAM y 1 TB de HD	Desconocido	Windows 10 Pro	Microsoft Office	-----	Mozilla Firefox	Photoshop	No
14	Natalia Navillo Rodríguez	CPU Intel Dual Core de 3 GHz, 2 GB de RAM y 512 GB de HD	Desconocido	Windows 7 Ultimate	Microsoft Office	-----	-----	-----	No
15	Roger Roy Solís Heredia	CPU Intel Core i5 de 3 GHz, 4 GB de RAM y 512 GB de HD	Desconocido	Windows 7 Ultimate	Microsoft Office	-----	Internet Explorer	-----	No
16	Rolando Chile Choque	CPU Intel Core i7, 8 GB de RAM y 1 TB de HD	Desconocido	Windows 10	Microsoft Office	-----	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera	-----	No

Plan de Implementación de Software Libre y Estándares abiertos  
Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya

17	Rosmari Choque Mendoza	CPU Intel Core i7 de 3,4 GHz, 4 GB de RAM y 512 GB de HD	Desconocido	Windows 7 Ultimate	Microsoft Office	-----	Mozilla Firefox	Facilito, ADOBE	No
18	Roxana Casilla Borda	CPU Intel Core i7 de 2 GHz, 4 GB de RAM y 1 TB de HD	Desconocido	Windows 10 Pro	Microsoft Office	-----	-----	-----	No
19	Sacarías Colque Choque	CPU Intel Core i7 de 3,6 GHz, 4 GB de RAM y 1 TB de HD	Desconocido	Windows 7 Ultimate	Microsoft Office	-----	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox	CAD, Prescom, ArcGIS	No
20	Urian Sánchez Choque	CPU Intel Core i7 de 3,1 GHz, 16 GB de RAM y 1 TB de HD	Desconocido	Windows 10 Pro	Microsoft Office	-----	-----	CAD, Prescom, SAP	No
21	Valaviano Vásquez Guzmán	CPU Intel Core i5 de 2,53 GHz, 8 GB de RAM y 512 GB de HD	Desconocido	Windows 7	Microsoft Office	-----	Mozilla Firefox	-----	No
22	Víctor Torrez Gutiérrez	CPU Intel Core i5 de 3,1 GHz, 4 GB de RAM y 512 GB de HD	Desconocido	Windows 7 Professional	Microsoft Office	-----	Mozilla Firefox	BSIAF	No
23	Víctor Torrez Gutiérrez	CPU Intel Core i3 de 2,1 GHz, 4 GB de RAM y 512 GB de HD	Desconocido	Windows 10 Home	Microsoft Office	-----	Mozilla Firefox	A3, Team Viewer	No

Tabla 3.2

### 3.4 Inventario de los servidores físicos

El municipio no cuenta con servidores físicos formando parte de la red interna.

N°	Nombre	Descripción / Características	Compatibilidad con Software Libre	Sistema Operativo	Uso Principal	Servicios de base	Software Libre
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Tabla 3.3

### 3.5 Inventario de los servidores virtuales

El municipio no cuenta con servidores virtuales montados.

N°	N° Servidor físico	Nombre del servidor	Tipo de virtualización	Descripción / Características	Sistema Operativo	Servicios de base	Uso(s) Principal(es)	Software Libre
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Tabla 3.4

### 3.6 Inventario de sistemas, aplicaciones y servicios



Plan de Implementación de Software Libre y Estándares abiertos  
Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya

N°	Sistema /Aplicación / Servicio	Tipo	Clasificación	Descripción	N° servidor	Lenguaje(s) de programación	Base de datos	Dependencias	Interoperabilidad	Año	Software Libre
1	A3	Inter no	Sistema administrativo	Sistema para el control de recepción, almacenamiento y salida de materiales de almacén	Información almacenada de manera local	Desconocido	Desconocido	Desconocido	Desconocido	----	No

Tabla 3.5

### 3.7 Inventario de servicios externos

El municipio no cuenta con servicios contratados a terceros.

N°	Servicio	Descripción/Características	Interoperabilidad	Software Libre
---	-----	-----	-----	-----

Tabla 3.6

### 3.8 Inventario de otro hardware

El municipio no cuenta con dispositivos adicionales formando parte de la red interna.

N°	Asignado a	Descripción/Características	Compatibilidad con Software Libre	Año de fabricación	Interoperabilidad	Uso Principal
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Tabla 3.7

### 3.9 Inventario de conjuntos de datos

El municipio maneja toda la documentación en formato impreso y los datos digitales se almacenan en cada computadora personal.

N°	Descripción/Características	Formato	Tamaño	Sistemas y lugar de almacenamiento	Software Libre
---	-----	-----	-----	-----	-----

Tabla 3.8

### 3.10 Inventario de normas internas

El municipio todavía no cuenta con normas que necesiten de alguna modificación para poder adecuarse a la norma vigente en relación al software libre y los estándares abiertos.

N°	Norma	Descripción/Características	Justificación
---	-----	-----	-----

Tabla 3.9

## 4. Diagnóstico

Una vez que ya se ha realizado la toma de datos se puede proceder al análisis de los mismos para poder realizar un diagnóstico lo más cercano a la realidad del municipio.

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

Se puede observar en el organigrama del municipio cuales son las unidades que existen y en cuales hay que realizar la implementación y migración, una vez que ya se tiene todas las unidades con las que se va a trabajar, lo primero es nombrar en cada unidad un responsable que pueda hacer seguimiento a la implementación y migración en su respectiva unidad, el municipio cuenta con un técnico de sistemas, esta persona será el encargado de coordinar con los demás responsables de unidades cual es el progreso y estado de la implementación y migración en sus unidades respectivas.

### 4.2 Capacidades institucionales

Por los datos obtenidos en el levantamiento de información se puede concluir en que el personal del municipio no se encuentra debidamente capacitado sobre lo que se define como software libre y estándares abiertos, por lo que es necesario realizar una capacitación antes o durante la implementación del plan para que los trabajadores municipales puedan adaptarse sin ningún inconveniente al nuevo sistema operativo que usaran en adelante y de esa forma se pueda dar cumplimiento a la normativa.

### 4.3 Red

El municipio no cuenta con una red interna, para permitir el acceso a internet se hace uso de módems 4G, por lo que el primer paso a seguir es realizar el diseño y la implementación de una red interna dentro del municipio para que los dispositivos puedan conectarse a la misma y se pueda tener conectividad entre los dispositivos que se encuentren en la red.

#### 4.4 Equipos personales

Los equipos que tienen en el municipio no son de última generación, pese a esto gran cantidad de los equipos de escritorio y todos los equipos portátiles podrían ser capaces de correr los sistemas operativos libres sin ningún problema, los equipos tienen procesadores y cantidad de memoria que cumplen con los requerimientos mínimos de Sistemas Operativos libres, sin dejar de lado que los empleados en su mayoría hacen uso de paquetes de ofimática, estos programas no exigen demasiados recursos a la computadora.

En cuanto al resto de los equipos se necesitaría de una actualización al hardware para que puedan correr los Sistemas Operativos libres sin presentar inconvenientes.

#### 4.5 Servidores físicos

El municipio no cuenta con servidores físicos dentro su infraestructura.

#### 4.6 Servidores virtuales

El municipio no cuenta con servidores virtuales dentro su infraestructura.

#### 4.7 Sistemas y servicios

El municipio cuenta con un sistema que se usa para gestionar y controlar lo que se encuentra en almacén y es usado por el personal de activos fijos.

#### 4.8 Servicios externos contratados

El municipio no cuenta con servicios en la nube o servicios externos contratados.

#### 4.9 Conjuntos de datos

El municipio almacena toda la información en formato físico, cada oficina, departamento y unidad almacena toda la información en sus respectivos ambientes en formato físico pudiendo ser más óptimo y eficiente el almacenamiento de la misma en formato digital y de esa forma se podría garantizar la integridad de la información.

#### 4.10 Normativa

En el actual estado el municipio no cuenta con normativas que deban ser modificadas para la implementación de estándares libres.

#### 4.11 Compatibilidad

Muchos de los sistemas operativos libres ya vienen con controladores para hardware para evitar problemas de incompatibilidad, como muchos de los equipos necesitan actualización de hardware no es recomendable hacer el análisis de compatibilidad antes de la actualización.

Respecto al conjunto de datos, los paquetes de ofimática libre son compatibles con los formatos más usados hasta el momento (docx, pptx, etc.), entonces no sería necesario la actualización del conjunto de datos para poder trabajar con paquetes de ofimática libre.

Respecto a formatos usados por personal que hace uso de software especial estos formatos son propiedad de los desarrolladores de software especializado, esto impide que se puedan realizar cambios o editarlos con programas de código abierto.

#### 4.12 Interoperabilidad

En las condiciones actuales el municipio no está preparado para poder iniciar el proceso de interoperabilidad con algún otro sistema o municipio.

### 5. Estrategia

#### 5.1 Marco general

Para poder cumplir con los objetivos mencionados en el plan es que se dividirá la alcaldía en 5 unidades de implementación, máximo poder ejecutivo (concejales), máximo poder ejecutivo, dirección de finanzas, dirección de obras públicas y dirección de desarrollo humano.

Plan de Implementación de Software Libre y Estándares abiertos  
Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya

Se plantea realizar la migración unidad por unidad empezando en las que se hace uso únicamente de paquetes de ofimática, para estas unidades será menos complicado la migración, se dejara para el final las unidades que hacen uso de paquetes CAD y SIG.

## 5.2 Equipo de implementación

Nombre	Cargo	Funciones	Responsabilidades
Juan Carlos Inturias	Dirección de Desarrollo Humano	Responsable de implementación en municipio	<ul style="list-style-type: none"> <li>) Coordinar e informar a los responsables de implementación de cada unidad sobre el cronograma de actividades municipal para cada unidad.</li> <li>) Hacer seguimiento al estado y progreso de implementación en cada unidad para cumplir con las fechas programadas en el cronograma de actividades municipal.</li> <li>) En caso de encontrar alguna observación o inconveniente durante la implementación en alguna unidad tomar las medidas necesarias para cumplir con el cronograma de actividades municipal.</li> <li>) De ser necesario realizar modificaciones en el cronograma de actividades municipal informar y coordinar con los responsables de las demás unidades sobre los cambios realizados</li> <li>) Realizar y hacer cumplir un cronograma de actividades en la unidad para poder realizar implementación en la unidad.</li> </ul>
Luis Rocha	Dirección de Finanzas	Responsable de implementación en unidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>) Coordinar con responsable de implementación municipal el cronograma de actividades municipal para la unidad.</li> <li>) Realizar y hacer cumplir un cronograma de actividades en la unidad para poder realizar implementación en la unidad.</li> </ul>

Plan de Implementación de Software Libre y Estándares abiertos  
Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya

			<ul style="list-style-type: none"> <li>) Rendir informe sobre estado y progreso de implementación en unidad.</li> <li>) Informar sobre alguna observación o inconveniente durante la implementación en unidad.</li> </ul>
<p style="text-align: center;">José Manuel Quispe Condori</p>	<p style="text-align: center;">Dirección de Obras Públicas</p>	<p style="text-align: center;">Responsable de implementación en unidad</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>) Coordinar con responsable de implementación municipal el cronograma de actividades municipal para la unidad.</li> <li>) Realizar y hacer cumplir un cronograma de actividades en la unidad para poder realizar implementación en la unidad.</li> <li>) Rendir informe sobre estado y progreso de implementación en unidad.</li> <li>) Informar sobre alguna observación o inconveniente durante la implementación en unidad.</li> </ul>
<p style="text-align: center;">Rolando Chile Choque</p>	<p style="text-align: center;">Dirección de Desarrollo Humano</p>	<p style="text-align: center;">Responsable de implementación en unidad</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>) Coordinar con responsable de implementación municipal el cronograma de actividades municipal para la unidad.</li> <li>) Realizar y hacer cumplir un cronograma de actividades en la unidad para poder realizar implementación en la unidad.</li> <li>) Rendir informe sobre estado y progreso de implementación en unidad.</li> <li>) Informar sobre alguna observación o inconveniente durante la implementación en unidad.</li> </ul>

Plan de Implementación de Software Libre y Estándares abiertos  
Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya

Roxana Casilla Borda	Secretaria Concejo	Responsable de implementación para MAE (concejales)	<ul style="list-style-type: none"> <li>) Coordinar con responsable de implementación municipal el cronograma de actividades municipal para la unidad.</li> <li>) Realizar y hacer cumplir un cronograma de actividades en la unidad para poder realizar implementación en la unidad.</li> <li>) Rendir informe sobre estado y progreso de implementación en unidad.</li> <li>) Informar sobre alguna observación o inconveniente durante la implementación en unidad.</li> </ul>
Moyra Belén Fuentes Medrano	Secretaria de Despacho	Responsable de implementación para MAE	<ul style="list-style-type: none"> <li>) Coordinar con responsable de implementación municipal el cronograma de actividades municipal para la unidad.</li> <li>) Realizar y hacer cumplir un cronograma de actividades en la unidad para poder realizar implementación en la unidad.</li> <li>) Rendir informe sobre estado y progreso de implementación en unidad.</li> <li>) Informar sobre alguna observación o inconveniente durante la implementación en unidad.</li> </ul>

Tabla 5.1

### 5.3 Personal

Para poder continuar con la implementación es necesario dividir al personal de la alcaldía en grupos según el tipo de programas que utilizan para cumplir con sus tareas diarias y el grado de conocimiento que tienen sobre software libre y estándares abiertos.

Como el personal de la alcaldía no posee conocimiento suficiente sobre software libre y estándares abiertos solamente se hará la división según el tipo de programas que utilizan en su respectiva computadora.



Existen dos grupos principales a los que se llamarán “personal en general” y “personal CAD”, el personal en general son los que solo hacen uso de paquetes de ofimática y el personal CAD son los que hacen uso además de paquetes de diseño CAD.

#### 5.4 Categorización

Ya se mencionó anteriormente que existen dos grupos, el personal en general y personal CAD, este último estará formado por la dirección de obras públicas, y el personal en general estará formado por la Dirección de finanzas, la dirección de desarrollo humano, el Concejo y el Despacho del Alcalde, teniendo como resultado 5 unidades para poder realizar la implementación.

Para no generar conflictos ni imprevistos durante la implementación es que se empezara por el personal en general y se continuara con el personal CAD, debemos dejar para el final al personal CAD debido a que este grupo en particular hace uso de paquetes especiales de software en sus tareas diarias y les tomara más tiempo adecuarse al nuevo sistema operativo y programas que emplearan.

Otro punto a tomar en cuenta es que se debe empezar a realizar la implementación en las unidades que tengan menor número de funcionarios, de esta forma el número de funcionarios que tengan dudas, consultas o inconvenientes en un principio será menor y no deberán esperar demasiado para ser atendidos y aclarar sus dudas, también de esta forma se puede garantizar que cuando se empieza a realizar la implementación en las unidades con mayor número de personal existirán también funcionarios que puedan colaborar a aclarar las dudas que presenten los funcionarios que estén empezando con la implementación.

#### 5.5 Inducción y capacitación

De los resultados obtenidos en el diagnóstico se pudo concluir que el personal de la alcaldía no está debidamente capacitado para empezar a usar sistemas operativos y programas libres, por este motivo es que se ve necesario la realización de talleres para la capacitación del personal.

Estos talleres se realizarán antes de la implementación y después de haber concluido con la implementación, de esta forma con el primer taller se puede asegurar que el cambio a software libre y estándares abiertos no representará gran impacto en los funcionarios, también se ve necesario realizar un taller después de concluir con la implementación ya no de capacitación pero sí de aclaración de algunas dudas que no se pudieran haber aclarado después del primer taller o que se pudieran haber generado durante la implementación después de haber manipulado software libre.

### 5.6 Marco normativo interno

En el municipio no existen normas que debieran ser modificadas para la implementación de software libre y estándares abiertos.

Pero si se ve necesario la creación de nuevas normas para el correcto funcionamiento de la infraestructura tecnológica después de la implementación, estas normas deben estar orientadas a gastos por compras y mantenimiento de los equipos que conforman la infraestructura tecnológica del municipio y que tienen como función lograr la interoperabilidad con los demás municipios y sistemas

### 5.7 Hardware

En cuanto a lo que concierne a los equipos de escritorio existen equipos que requieren de actualización de procesador, memoria RAM y tamaño en disco duro para que no presenten problemas en un futuro cuando ya estén trabajando con software libre.

Una vez que ya se haya hecho la actualización de los equipos personales ya estarán listos para operar sin presentar ningún inconveniente, esta actualización se realizará a medida que se realiza la implementación en cada unidad y el siguiente paso es la actualización y/o adquisición de equipos para empezar a montar la red interna y los servidores para ver qué tipos de servicios son los que se podrán compartir en la red interna.

### 5.8 Software

Lo primero a elegir es el Sistema Operativo que usarán las computadoras personales, una vez que ya se tenga elegido el sistema operativo que usarán los trabajadores

municipales lo siguiente a elegir es el sistema operativo que usara el servidor que se va a instalar en el municipio, el Sistema Operativo del servidor que se vaya a elegir se hará en base a los servicios que requiere el municipio.

### 5.9 Conjuntos de datos

Como ya se mencionó anteriormente el municipio almacena su información en formato impreso, la información contenida en formato digital referida a paquetes de ofimática almacenada en cada computadora personal es compatible con los paquetes de ofimática de software libre y no presentara problemas durante la migración, lo más importante es enfocarse en encontrar un formato de archivo libre que vaya a reemplazar los formatos de archivos de software especializado privativo, y una vez que ya se tenga un formato de archivo libre empezar con la migración de conjunto de datos, caso contrario buscar un programa de software especializados con licencia libre capaz de manipular y editar los archivos que se encuentren con formatos de archivos de software especializado privativo, en caso de que no se logre el objetivo se aplica el Artículo N° 23 del Reglamento de Tecnologías de la Información y Comunicación aprobado mediante Decreto Supremo N° 1793.

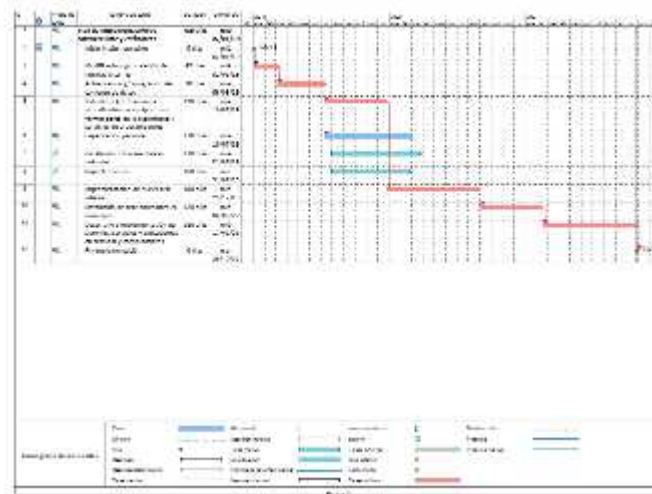
### 5.10 Soporte

El municipio no cuenta con una unidad de sistemas para que pueda ayudar al municipio en la implementación del Plan de Software Libre y Estándares Abiertos, pero cuenta con un técnico que brinda soporte técnico al personal de la alcaldía, es esta persona quien se encargara de realizar la migración.

Será necesario la contratación de técnicos o ingenieros para la capacitación del personal municipal y para aclarar cualquier duda que surgiera durante la implementación del presente plan.

### 5.11 Ruta crítica

La siguiente ruta crítica puede apreciarse con más detalle en el anexo



### 5.12 Coexistencia con software privativo

De ser necesario la coexistencia con software privativo en los equipos personales se montaran máquinas virtuales en los equipos que así lo requieran mientras se realiza la implementación, de esta forma los funcionarios podrán trabajar con software privativo como alternativa después de haber realizado la implementación de software libre en el municipio o mientras este se realiza.

## 6. Mapa de operaciones



### Preparación

- Modificación y/o creación de normas internas
- Actualización y/o migración de conjunto de datos
- Capacitación personal



### Hardware

- Actualización y/o adquisición de servidores o servicios
- Actualización y/o adquisición de equipos personales



### Software

- Instalación y/o migración de sistema operativo de los servidores o configuración de servicios.
- Instalación y/o migración de sistemas operativos de los equipos personales
- Instalación de sistema para poder compartir archivos

## 6.1 Operaciones de reorganización de servidores

Como ya se mencionó anteriormente el municipio no cuenta con un servidor propio o algún servidor virtualizado, entonces lo primero que se va a realizar es adquirir un servidor y montar en el los servicios base que requiere el municipio.

Considerando el número de funcionarios que existe en el municipio y los servicios que requiere el municipio solo se necesita un servidor que servirá como base de datos, como host de la página web oficial del municipio y como servidor proxy.

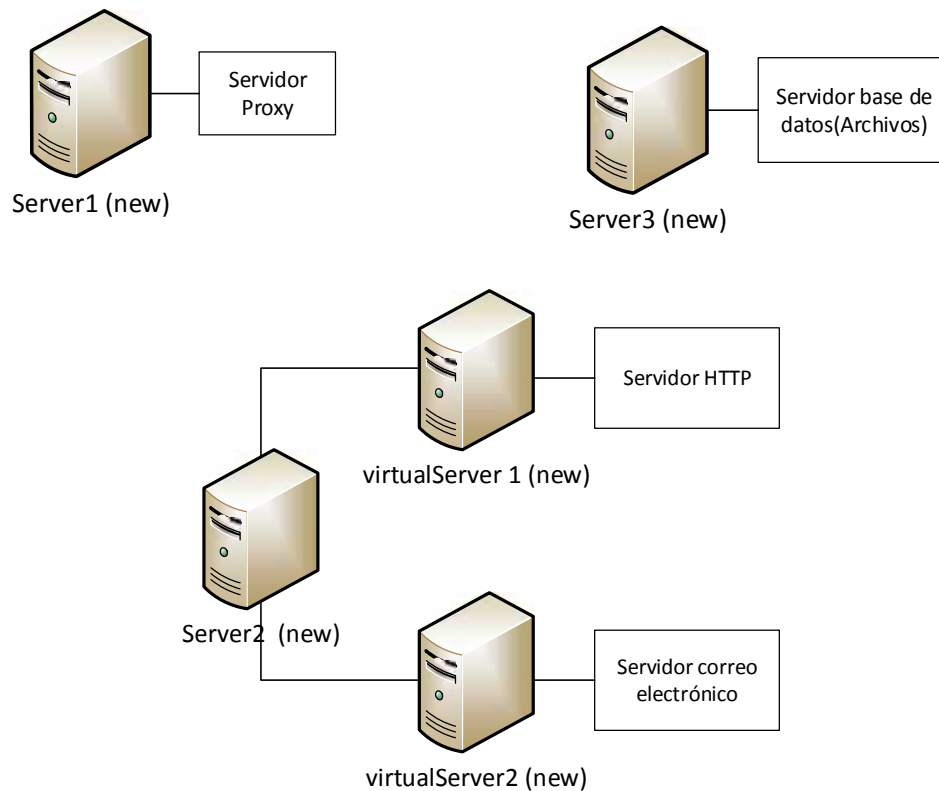
La tabla contiene:

- ) N° de Operación: Número de operación de referencia
- ) N° Servidor físico: Número de referencia según el inventario de hardware de servidores(Tabla 3.3)
- ) Sistema operativo: el sistema operativo en software libre a ser implementado
- ) Servicios de base: los Servicios de base en software libre a ser implementados
- ) Usos Principales: Usos Principales que brindara después de la reorganización

N° de Operación	N° Servidor físico	Sistema Operativo	Servicios de base	Usos Principales
1	1 (Nuevo)	Ubuntu 16.04	) Proxy	) El servicio proxy se lo usara para controlar el acceso a internet y bloquear las páginas que puedan congestionar y generar lentitud en la navegación, además de bloquear el acceso a internet de los equipos que no necesiten el servicio y asegurar que los equipos que si necesitan del servicio de internet no se vean afectados por problemas de lentitud
2	2 (Nuevo)	Ubuntu server	) Virtualización	) Se usara el servidor para virtualizar y montar los servicios HTTP y de correo electrónico
3	2	Ubuntu 16.04	) HTTP	) Servirá como host de la página oficial del municipio.

	(Nuevo servidor virtual)			
4	2 (Nuevo servidor virtual)	Ubuntu 16.04	) Correo electrónico	) El servidor asignara a cada funcionario un correo electrónico institucional
5	1 (Nuevo)	Ubuntu 16.04	) Base de Datos	) El servicio de base de datos se usara como medio de almacenamiento de toda la información importante que contiene o puede contener en un futuro el municipio y para mantener la integridad de la misma realizando Backups de toda la información que se vaya a almacenar.

Tabla 6.1



## 6.2 Reorganización de la red

Se realizara la adquisición de un Switch para conectar los equipos de la alcaldía través de una conexión cableada, para los equipos que no puedan conectarse al Switch de

forma cableada se habilitara un punto de acceso para que puedan hacerlo de forma inalámbrica y de esa forma asegurar la conectividad entre computadoras.

### 6.3 Operaciones para hardware personal

Con base en el inventario de hardware personal que se pudo realizar es que se logra establecer las operaciones para la implementación de software libre y estándares abiertos en los equipos del municipio.

La siguiente tabla contiene:

- ) N° Hardware Personal: Número de referencia según el inventario de hardware personal (Tabla 3.2).
- ) Sistema operativo: el sistema operativo en software libre a ser implementado
- ) Ofimática: el paquete de ofimática en software libre a ser implementado
- ) Correo electrónico: cliente de correo electrónico a ser implementado
- ) Explorador de Internet: el explorador de internet en software libre a ser implementado
- ) Otros: otras aplicaciones en software libre necesarias para el operador del equipo, CAD, SIG, etc.

Ref. Hardware Personal	Sistema Operativo	Ofimática	Correo Electrónico (cliente)	Explorador Internet	Otros
1	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	-----
2	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	-----
3	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	FreeCAD

Plan de Implementación de Software Libre y Estándares abiertos  
Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya

4	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	-----
5	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	FreeCAD, QGIS
6	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	-----
7	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	FreeCAD, QGIS
8	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	FreeCAD, QGIS
9	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	-----
10	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	-----
11	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	-----
12	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	-----
13	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	-----



Plan de Implementación de Software Libre y Estándares abiertos  
Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya

14	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	-----
15	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	-----
16	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	-----
17	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	-----
18	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	-----
19	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	-----
20	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	FreeCAD, QGIS
21	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	-----
22	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	-----
23	Linux Mint edición Cinnamon desktop	LibreOffice	MozillaThunderbird	Mozilla Firefox	A3

Tabla 6.2

#### 6.4 Operaciones para otro hardware

La siguiente tabla contiene:

- ) N° de Operación: Número de operación de referencia
- ) N° Hardware: N° de referencia del hardware (Tabla 3.7)
- ) Operación necesaria: Enumera las operaciones necesarias para la implementación de software libre y estándares abiertos

N° de Operación	N° Hardware	Operación necesaria
-----	-----	-----

Tabla 6.3

El municipio no requiere de hardware adicional al ya mencionado.

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

El municipio ya cuenta con un servidor físico que proveerá todos los servicios que requiere el municipio, por esta razón no realizara ni solicitara la implementación y desarrollo de sistemas y servicios dedicados para la administración municipal.

Por otro lado el municipio requiere de una aplicación o programa de escritorio que pueda brindar a los funcionarios del municipio el acceso a la información contenida en la base de datos, para esto es que se solicitara alguna empresa o programador el servicio.

La siguiente tabla incluye mayor información sobre los sistemas, servicios y aplicaciones que se vayan a implementar:

- ) N° de Operación: Número de operación de referencia
- ) Sistema/Servicio/Aplicación: N° de referencia de los sistemas, servicios y aplicaciones (Tabla 3.5)
- ) Operación: Acción a tomar para el servicio entre las siguientes opciones:

Plan de Implementación de Software Libre y Estándares abiertos  
Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya

1. Cambio de software privativo por una alternativa de software libre.
  2. Desarrollo para hacer compatible sistema existente con estándares abiertos y posterior desarrollo en software libre.
  3. Desarrollo para hacer compatible sistema existente con estándares abiertos.
  4. Desarrollo para reprogramar un sistema existente a software libre y estándares abiertos.
  5. Desarrollo nuevo de software libre para reemplazar un sistema (por actualización tecnológica, mejora de funcionalidades, etc.).
  6. Abandono, desechar sistemas que no cumplen una función real.
- ) Software libre: Sistema en software libre o estándar abierto ha ser adoptado o desarrollado e implementado. Seleccionar entre las siguientes opciones:
- o Nombre del nuevo sistema a ser desarrollado por o para la entidad.
  - o Nombre del software libre o estándar abierto existente a ser implementado.
- ) Metodología: Enumerar acciones descriptivas a tomar para realizar la operación. Por ejemplo: planificación, elección tecnológica, diseño, desarrollo, respaldo y reconversión de datos, prueba, puesta en producción.

N° de Operación	N° Sistema / Servicio / Aplicación	Operación	Software Libre	Metodología
6	1	5	A3	<ul style="list-style-type: none"> <li>) Planificación</li> <li>) Elección tecnológica</li> <li>) Diseño</li> <li>) Desarrollo</li> <li>) Prueba</li> <li>) Implementación</li> </ul>
7	2 (Nuevo)	5	El sistema no cuenta con nombre	<ul style="list-style-type: none"> <li>) Planificación</li> <li>) Elección tecnológica</li> <li>) Diseño</li> <li>) Desarrollo</li> <li>) Prueba</li> <li>) Implementación</li> </ul>

Tabla 6.4

## 6.6 Operaciones para servicios externos

La siguiente tabla incluye:

- ) N° de Operación: Número de operación de referencia
- ) N° Servicio.- Referencia al número de servicio externo (nube, correo electrónico, etc.) que se encuentra en software privativo y/o fuera del territorio nacional y/o se encuentren bajo estándares no abiertos (Tabla 3.6)
- ) Operación.- Acción a tomar seleccionando entre las siguientes:
  1. Cambio por un servicio estatal en software libre, bajo estándares abiertos y en el territorio nacional.
  2. Implementación del servicio en los servidores de la entidad en software libre y estándares abiertos.
  3. Descartar el servicio por no prestar una utilidad real o encontrarse en desuso.
  4. Cambio por un servicio en software libre, bajo estándares abiertos fuera del territorio nacional (sólo para sistemas cuyos datos son por entero públicos, la entidad debe conservar al menos un respaldo completo de todos los datos en un servicio estatal o en los servidores de la entidad.)
- ) Software libre.- Especificar el servicio o sistema en software libre y/o estándares abiertos a ser contratado, desarrollado y/o implementado.
- ) Metodología.- Enumerar acciones descriptivas a tomar para realizar la operación. Por ejemplo: planificación, elección tecnológica, respaldo, cambio de servicio, prueba, producción.

N° de Operación	N° Servicio	Operación	Software Libre	Metodología
-----	-----	-----	-----	-----

Tabla 6.5

El municipio ya cuenta con un servidor físico que proveerá todos los servicios que requiere el municipio, por esta razón no se solicitaran servicios externos.

## 6.7 Operaciones para conjuntos de datos

El municipio almacena toda la información en formato físico y no es necesario realizar la migración de formato para los paquetes de ofimática, el objetivo es centrarse en los conjuntos de datos de software especializado almacenados en los equipos personales.

La tabla contiene:

- ) N° de Operación: Número de operación de referencia
- ) N° conjunto de datos: N° de referencia del conjunto de datos (Tabla 3.8)
- ) Operación: seleccionar entre: borrar, convertir a formato abierto, convertir a sistema (para las macros), relocalizar en un sistema interno al Estado y convertir a formato que sea estándares abierto.
- ) Formato: formato que sea estándar abierto seleccionado para el conjunto de datos.
- ) Sistema y lugar de almacenamiento: sistema al que corresponderá el conjunto de datos y lugar de ubicación final (servidor, servicio).

N° de Operación	N° conjunto de datos	Operación	Formato	Sistemas y lugar de almacenamiento
8	1 (Nuevo)	Convertir a formato abierto	Se seleccionara durante la implementación	Servidor del Municipio

Tabla 6.6

## 6.8 Operaciones para normas internas

El municipio no cuenta con normas internas que requieran de alguna modificación para poder adecuarse norma vigente en relación al software libre y los estándares abiertos, pero si se necesita la creación de normas para garantizar el correcto funcionamiento de la nueva infraestructura tecnológica que se va a implementar, para esto es que se elabora la siguiente tabla con los siguientes aspectos:

- ) N° norma: Referencia de la norma en el inventario (Tabla 3.9)
- ) Propuesta: Texto propuesto para la creación de la normativa interna

N° de Operación	N° norma	Propuesta
9	Norma 1	Realizar mantenimiento periódico a los equipos personales o los equipos que se utilizan para atender a la ciudadanía en general.
10	Norma 2	Realizar mantenimiento periódico a los equipos que forman parte de la infraestructura tecnológica y que brindan servicios al municipio.
11	Norma 3	Crear una unidad de sistemas con 2 personas responsables del correcto funcionamiento de la infraestructura tecnológica y que brinden soporte técnico en los momentos que se vea requerido el servicio

Tabla 6.7

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

Con base en el inventario de personal, es que se realiza la siguiente tabla donde se establece las operaciones de sensibilización y capacitación necesarias para los funcionarios de la alcaldía. La tabla incluye:

- ) N° personal: Número de referencia según el inventario de personal (Tabla 3.1).
- ) Sensibilización: Requiere pasar por un proceso de inducción y sensibilización antes de iniciar el proceso de capacitación.
- ) Sistema Operativo: Si requiere capacitación en manejo de un sistema operativo en software libre.
- ) Ofimática.- Requiere capacitación para el manejo de aplicaciones de ofimática en software libre.
- ) Correo.- Requiere capacitación en el manejo de un cliente de correo electrónico en software libre.
- ) Explorador de Internet.- Requiere capacitación en el manejo de un explorador de internet en software libre.

Plan de Implementación de Software Libre y Estándares abiertos  
Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya

) Otro.- Especifica las aplicaciones adicionales en software libre en las que el personal requiere capacitación (CAD, SIG, etc.).

N° de Operación	N° personal	Sensibilización	Sistema Operativo	Ofimática	Correo	Explorador de Internet	Otros
12	1	Si	Si	Si	Si	No	No
13	2	Si	Si	Si	Si	No	No
14	3	Si	Si	Si	Si	No	FreeCAD
15	4	Si	Si	Si	Si	Si	No
16	5	Si	Si	Si	Si	Si	FreeCAD, QGIS
17	6	Si	Si	Si	Si	Si	No
18	7	Si	Si	Si	Si	No	FreeCAD, QGIS
19	9	Si	Si	Si	Si	Si	No
20	10	Si	Si	Si	Si	No	No
21	11	Si	Si	Si	Si	No	No
22	12	Si	Si	Si	Si	Si	No
23	13	Si	Si	Si	Si	No	No
24	14	Si	Si	Si	Si	Si	No
25	15	Si	Si	Si	Si	Si	No
26	16	Si	Si	Si	Si	No	No
27	17	Si	Si	Si	Si	No	No
28	18	Si	Si	Si	Si	Si	No
29	19	Si	Si	Si	Si	No	No
30	20	Si	Si	Si	Si	Si	FreeCAD, QGIS
31	21	Si	Si	Si	Si	No	No
32	22	Si	Si	Si	Si	No	A3

Tabla 6.8

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

El municipio no cuenta con unidad de sistemas por lo que se ve necesario la capacitación de una persona o más personas que puedan brindar apoyo al municipio con conocimientos de computación y administración de servidores y redes.

Y para esto es que se realiza la siguiente tabla con los siguientes campos:

- ) N° personal: Número de referencia según el inventario de personal (Tabla 3.1).
- ) Sensibilización: Si requiere pasar por un proceso de inducción y sensibilización antes de iniciar el proceso de capacitación.
- ) Administración: Si requiere capacitación en administración de sistemas en software libre.
- ) Soporte.- Si requiere capacitación en soporte de sistemas en software libre.
- ) Desarrollo.- Si requiere capacitación en desarrollo de sistemas en software libre.
- ) Otro.- Se especifica las temáticas adicionales en software libre en las que el personal requiere capacitación.

N° de Operación	N° Ref. personal	Sensibilización	Administración	Soporte	Desarrollo	Otro
33	8	Si	Si	Si	No	Administración de redes y servidores

Tabla 6.9

## 7. Cronograma

El presente cronograma establece el tiempo de ejecución de las diferentes operaciones necesarias en el proceso de implementación de software libre y estándares abiertos,



incluyendo la divulgación, sensibilización, capacitación, implementación para cada componente, adaptación, etc.

### 7.1 Cronograma operaciones servidores

Con base en la estrategia adoptada y los mapas de operaciones para servidores físicos se establece el siguiente cronograma de implementación de software libre y estándares abiertos para cada uno de los servidores que se implementaran en el municipio tomando en cuenta las previsiones necesarias para los tiempos de implementación.

La siguiente tabla incluye:

- ) N° Operación: Número de referencia de operación, según la Tabla 6.1.
- ) Inicio: Fecha de inicio de la operación
- ) Fecha de finalización de la operación.

N°	N° Operación	Inicio	Finalización
1	1	mié 02/09/20	mar 16/02/21
2	2	mié 02/09/20	mar 16/02/21
3	3	mié 02/09/20	mar 16/02/21
4	4	mié 02/09/20	mar 16/02/21
5	5	mié 02/09/20	mar 16/02/21

Tabla 7.1

### 7.2 Cronograma operaciones sistemas, aplicaciones y servicios

Con base en la estrategia adoptada y el mapa de operaciones para sistemas, aplicaciones y servicios se establece el siguiente cronograma de implementación de software libre y estándares abiertos para cada uno de los sistemas, aplicaciones y servicios que se implementaran en el municipio tomando en cuenta las previsiones necesarias para los tiempos de implementación.

La siguiente tabla incluye:

- ) N° Operación: Número de referencia de operación, según la Tabla 6.4

- ) Inicio: Fecha de inicio de la operación
- ) Fecha de finalización de la operación.

N°	N° Operación	Inicio	Finalización
6	6	mié 17/02/21	mar 26/10/21
7	7	mié 17/02/21	mar 26/10/21

Tabla 7.2

### 7.3 Cronograma operaciones servicios externos

Con base en la estrategia adoptada y el mapa de operaciones para servicios externos se establece el siguiente cronograma de implementación de software libre y estándares abiertos para cada uno de los servicios externos que se implementaran en el municipio tomando en cuenta las previsiones necesarias para los tiempos de implementación.

La siguiente tabla incluye:

- ) N° Operación: Número de referencia de operación, según la Tabla 6.5
- ) Inicio: Fecha de inicio de la operación
- ) Fecha de finalización de la operación.

N°	N° Operación	Inicio	Finalización
----	-----	-----	-----

Tabla 7.3

### 7.4 Cronograma operaciones hardware personal

Con base en el inventario de hardware personal y la estrategia adoptada, se establece el cronograma de implementación de software libre y estándares abiertos para cada unidad organizacional. Tomando en cuenta el cronograma de capacitación para cada unidad organizacional.

La siguiente tabla incluye:

- ) Unidad organizacional: Unidad en la que se implementará software libre y estándares abiertos.

- ) Inicio: Fecha de inicio de la operación
- ) Finalización: Fecha de finalización de la operación.

N°	Unidad Organizacional	Inicio	Finalización
8	Máxima Autoridad Ejecutiva	mié 31/07/19	mar 20/08/19
9	Máxima Autoridad Ejecutiva (Concejales)	mié 11/09/19	mar 01/10/19
10	Dirección de Desarrollo Humano	mié 23/10/19	mar 26/11/19
11	Dirección de Finanzas	mié 18/12/19	mar 21/01/20
12	Dirección de Obras Públicas	mié 12/02/20	mar 24/03/20

Tabla 7.4

### 7.5 Cronograma otro hardware

Con base en la estrategia adoptada y el mapa de operaciones para otro hardware se establece el plazo para el proceso de implementación de software libre y estándares abiertos para cada operación.

La siguiente tabla incluye:

- ) N° Operación: Número de referencia de operación, según la Tabla 6.3
- ) Inicio: Fecha de inicio de la operación
- ) Fecha de finalización de la operación.

N°	N° Operación	Inicio	Finalización
----	-----	-----	-----

Tabla 7.5

### 7.6 Cronograma capacitación personal (por unidad organizacional)

Con base en el inventario correspondiente y la estrategia adoptada se establece el cronograma de capacitación para cada unidad organizacional para los componentes

Plan de Implementación de Software Libre y Estándares abiertos  
Gobierno Autónomo Municipal de Tacopaya

básicos (sistema operativo, ofimática, etc.) tomando en cuenta también el cronograma de implementación software libre y estándares abiertos en equipos personales asignados al personal a ser capacitado.

La siguiente tabla incluye:

- ) Unidad organizacional: Dirección a la que se dará la capacitación.
- ) Sensibilización, Sistema operativo, Ofimática, correo, explorador: Si se realizará esta capacitación para esta unidad
- ) Inicio: Fecha de inicio de la capacitación.
- ) Fin: Fecha de finalización de la capacitación.

N°	Unidad organizacional	Sensibilización	Ofimática	Correo	Explorador	Inicio	Fin
13	Máxima Autoridad Ejecutiva	Si	Si	Si	Si	mié 10/07/19	mar 30/07/19
14	Máxima Autoridad Ejecutiva (Concejales)	Si	Si	Si	Si	mié 21/08/19	mar 10/09/19
15	Dirección de Desarrollo Humano	Si	Si	Si	Si	mié 02/10/19	mar 22/10/19
16	Dirección de Finanzas	Si	Si	Si	Si	mié 27/11/19	mar 17/12/19
17	Dirección de Obras Públicas	Si	Si	Si	Si	mié 22/01/20	mar 11/02/20

Tabla 7.6

Con base en el inventario (personal y hardware personal) y la estrategia correspondiente, se establece el cronograma de capacitación para el personal de la alcaldía que utiliza aplicaciones especializadas (SIG, CAD, etc.)

La siguiente tabla incluye:

- ) Ref. personal: referencia al número correspondiente al funcionario que debe realizar la capacitación (Tabla 3.1).
- ) Aplicación: Especificar la aplicación en software libre en que debe desarrollarse la capacitación.
- ) Inicio: fecha de inicio de la capacitación.
- ) Fin: fecha de finalización de la capacitación.

N°	Ref. personal	Aplicación	Inicio	Fin
18	3	FreeCAD	mié 22/01/20	mar 03/03/20
19	5	FreeCAD, QGIS	mié 22/01/20	mar 03/03/20
20	7	FreeCAD, QGIS	mié 22/01/20	mar 03/03/20
21	20	FreeCAD, QGIS	mié 22/01/20	mar 03/03/20

Tabla 7.7

### 7.7 Cronograma capacitación personal unidad de sistemas

Con base en el inventario de personal correspondientes a la unidad, gerencia o similar de sistemas y la estrategia determinada se establece el cronograma para las operaciones correspondientes.

La tabla incluye:

- ) Ref. operación: Número de referencia de operación, según la Tabla 6.9
- ) Inicio: Fecha de inicio de la operación
- ) Finalización: Fecha de finalización de la operación.

N°	Ref. operación	Inicio	Finalización
22	33	mié 10/07/19	mar 13/08/19

Tabla 7.8

## 7.8 Cronograma operaciones conjuntos de datos

Con base en el inventario de conjuntos de datos y la estrategia determinada, se establece el cronograma para las operaciones correspondientes.

La tabla incluye:

- ) Ref. operación: Número de referencia de operación, según la Tabla 6.6
- ) Inicio: Fecha de inicio de la operación
- ) Finalización: Fecha de finalización de la operación.

N°	Ref. operación	Inicio	Finalización
23	8	mié 06/03/19	mar 09/07/19

Tabla 7.9

## 7.9 Cronograma normativa interna

Con base en el inventario de normativa interna y la estrategia determinada, se establece el cronograma para las operaciones correspondientes.

La siguiente tabla incluye:

- ) Ref. operación: Número de referencia de operación, según la Tabla 6.7
- ) Inicio: Fecha de inicio de la operación
- ) Finalización: Fecha de finalización de la operación.

N°	Ref. operación	Inicio	Finalización
24	9	mié 02/01/19	mar 05/03/19
25	10	mié 02/01/19	mar 05/03/19
26	11	mié 02/01/19	mar 05/03/19

Tabla 7.10

## 7.10 Cronograma de soporte técnico dedicado

Con base en el cronograma de operaciones en hardware personal por unidades organizacionales, se establece el lapso de tiempo en que se dispondrá de soporte

técnico dedicado a esa unidad organizacional para facilitar el proceso de adaptación del personal.

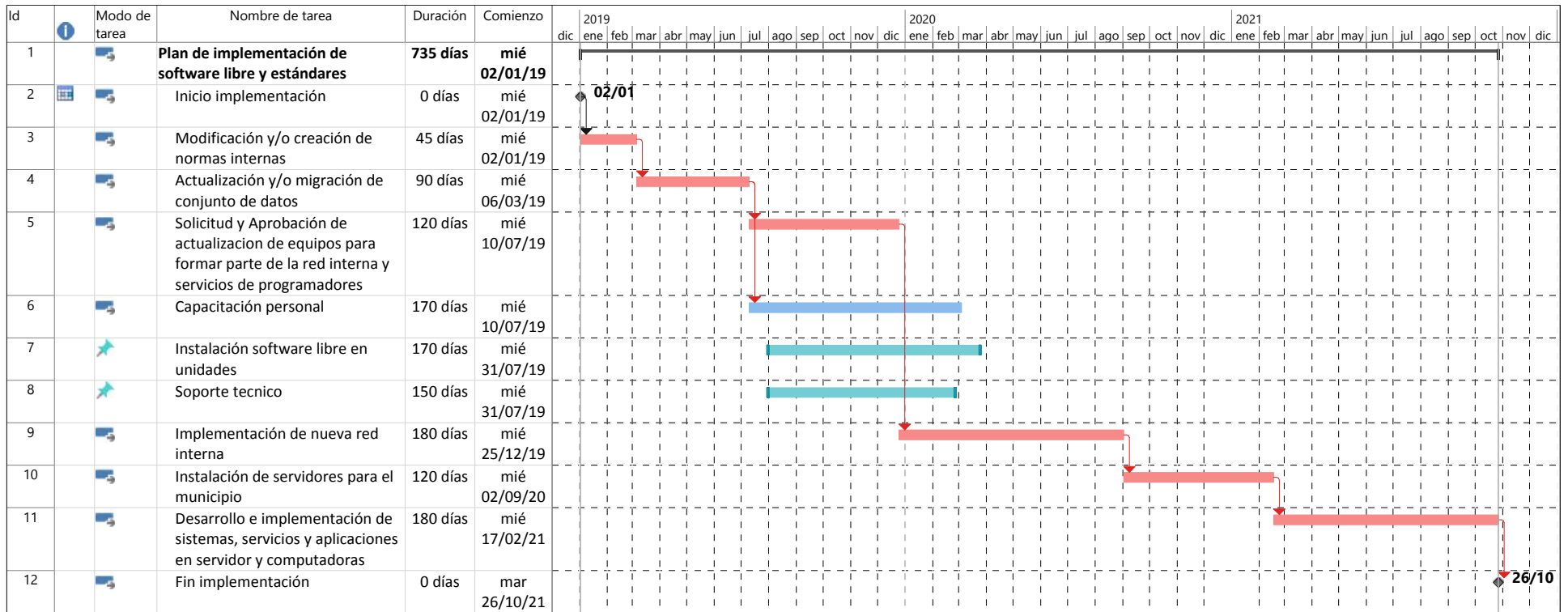
La siguiente tabla incluye:

- ) Ref. cronograma: Número de referencia de cronograma para implementación en hardware personal por unidad organizacional (Tabla 7.4)
- ) Inicio: Fecha de inicio del soporte técnico dedicado.
- ) Finalización: Fecha de finalización del soporte técnico dedicado.

N°	Ref. cronograma	Inicio	Finalización
27	8	mié 31/07/19	mar 13/08/19
28	9	mié 11/09/19	mar 24/09/19
29	10	mié 23/10/19	mar 05/11/19
30	11	mié 18/12/19	mar 31/12/19
31	12	mié 12/02/20	mar 25/02/20

Tabla 7.11

## 8. Anexo



Cronograma de actividades		Tarea		Hito		Resumen		Resumen del proyecto		Tarea inactiva	
	Hito inactivo		solo el comienzo		Resumen inactivo		solo duración		Informe de resumen manual		Resumen manual
	División		Tareas externas		Resumen inactivo		solo duración		Informe de resumen manual		Resumen manual
	División crítica		Tareas críticas		Resumen inactivo		solo duración		Informe de resumen manual		Resumen manual
	Progreso		Tareas críticas		Resumen inactivo		solo duración		Informe de resumen manual		Resumen manual
	Progreso manual		Tareas críticas		Resumen inactivo		solo duración		Informe de resumen manual		Resumen manual
	Progreso manual		Tareas críticas		Resumen inactivo		solo duración		Informe de resumen manual		Resumen manual