



PERÚ

Superintendencia Nacional de Control de
Servicios de Seguridad, Armas, Municiones
y Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC



Plan Operativo Informático 2017

**Superintendencia Nacional de Control de Servicios de
Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil**

Elaborado por:

**Oficina General de Tecnologías de la Información y
Comunicaciones - OGTIC**

2017

PLAN OPERATIVO INFORMATICO 2017

I. Misión de la Oficina General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones – OGTIC

Diseñar, supervisar, implementar y proporcionar un servicio de tecnología y soporte especializado a todos los órganos institucionales, garantizando la disponibilidad, seguridad y confiabilidad de la información de la SUCAMEC.

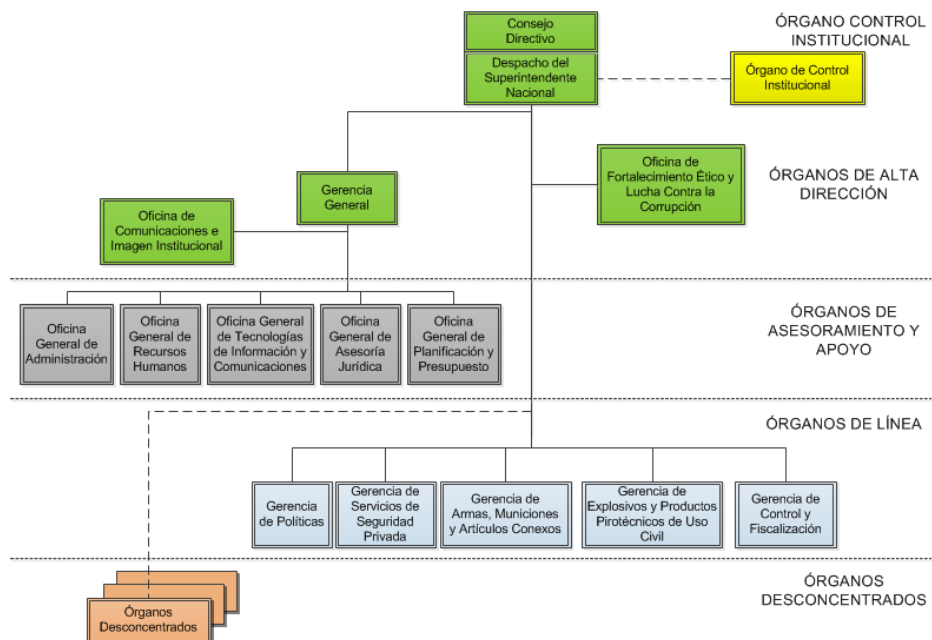
II. Visión de la Oficina General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones – OGTIC

Ser reconocida a nivel nacional como un órgano altamente especializado que desarrolla y promueve la innovación y la mejora continua, sobre los servicios tecnológicos que brinda, tanto al personal de la SUCAMEC como a la ciudadanía en general.

III. Situación actual de la Oficina General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones – OGTIC

a. Localización y dependencia estructural y/o funcional:

La OGTIC es un órgano de apoyo de la Gerencia General de la SUCAMEC, de quien depende funcionalmente, tal y como se muestra en el organigrama¹ siguiente:



Reglamento de Organización y Funciones vigente, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2013-IN modificado por Decreto Supremo N° 017-2013-IN.



La OGTIC es responsable de brindar servicios de procesamiento y transmisión de la información, así como del soporte a la gestión del conocimiento, mediante la implementación de plataformas tecnológicas modernas y acorde con las exigencias institucionales, garantizado su disponibilidad, seguridad y confiabilidad.

b. Recursos Humanos:

La Oficina General de Tecnologías de Información y Comunicaciones, al cierre del mes de enero del 2017, cuenta con 17 colaboradores bajo diferentes modalidades de contratación, tal y como se muestra en el cuadro siguiente:

| Recursos Humanos (CAS) | Cantidad |
|--|-----------------|
| Jefe de la OGTIC | 01 |
| Analista de Proyectos | 01 |
| Especialista en Redes y Servidores | 01 |
| Asistente de Redes y Servidores | 01 |
| Auxiliar de Soporte Técnico | 01 |
| Arquitecto de Sistemas y Base de Datos | 01 |
| Web Master | 01 |
| Analista Programador | 04 |
| Analista de Procesos y QA | 02 |
| Auxiliar de Proceso y QA | 01 |
| Auxiliar de Analista Programador | 01 |
| TOTAL | 15 |

| Recursos Humanos (Tercero) | Cantidad |
|--|-----------------|
| Apoyo administrativo | 01 |
| Especialista en Desarrollo de Sistemas | 01 |
| TOTAL | 02 |

| | |
|---------------------------|-----------|
| TOTAL RRHH - OGTIC | 17 |
|---------------------------|-----------|

c. Recursos Informáticos y Tecnológicos existentes:

De acuerdo al inventario al cierre del periodo 2016, la SUCAMEC cuenta con los siguientes activos TIC:

| Activos TIC: Hardware | |
|--|-----------------|
| Hardware de Base | Cantidad |
| Chasis para servidores | 01 |
| Servidor Blade | 04 |
| Almacenamiento externo NAS (Storage) | 01 |
| Servidor de respaldo | 01 |
| Librería de backup en cintas | 01 |
| Librería de backup en discos | 01 |
| Equipos de redes y seguridad | Cantidad |
| Switch | 11 |
| Equipo para la seguridad perimetral Firewall | 02 |
| Equipo para la seguridad del correo Antispam | 01 |
| Dispositivo de seguridad biométrica del Data Center | 01 |
| Dispositivo token de seguridad | 06 |
| Equipos de Telefonía IP | Cantidad |
| Servidor de telefonía IP (Central Telefónica) CISCO | 01 |
| Gateway CISCO | 01 |
| Teléfonos IP | 182 |
| Computadoras e Impresoras | Cantidad |
| Computadoras de escritorio | 376 |
| Computadoras portátiles | 31 |
| Impresoras | 114 |
| Otros equipos | Cantidad |
| Aire acondicionado de precisión APC | 01 |
| Equipos de alimentación ininterrumpida UPS de 3 KVA | 02 |
| Equipos de alimentación ininterrumpida UPS de 15 KVA | 02 |

Activos TIC: Software

| Software para servidores | Cantidad |
|---|-----------------|
| Windows Server 2003 Standard | 04 |
| Windows Server 2012 Standard | 04 |
| Windows Server CAL 2012 | 100 |
| Software de virtualizacion VMWARE | 01 |
| Software call manager CISCO | 01 |
| Software de backup SYMANTEC | 01 |
| Software de virtualizacion OVM (ORACLE) | 01 |

| Software para computadores personales | Cantidad |
|--|-----------------|
| Windows 7 Professional | 389 |
| Windows XP | 25 |
| Microsoft Office 2013 Home & Business | 382 |
| Microsoft Office 2010 | 32 |
| Microsoft Office 2007 | 25 |
| Windows 2010 | 33 |

| Software especializado | Cantidad |
|---|-----------------|
| Oracle Database 11g Enterprise Edition | 03 |
| Oracle Linux Server versión 6.5 | 01 |
| Microsoft Office Project 2013 | 02 |
| CA Erwin Data Modeler v8.0 | 01 |
| Microsoft Visual Studio Net 2012 Professional | 01 |
| Adobe Creative Suite 6 Design Web Premium | 01 |
| Certificados Digitales SSL - EV | 02 |
| Software administración base de datos standard - TOAD | 06 |
| Software administración base de datos dba - TOAD | 01 |
| Sistema de tramite documentario - CYDOC | 01 |
| Sistema de mesa de ayuda e inventario - RETAHILA | 01 |
| Licencias cliente para teléfonos IP - CISCO | 182 |
| Licencias Antivirus | 400 |

d. Problemática actual:

| Fortalezas |
|---|
| 1. La Oficina General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones OGTIC se encuentra organizada para brindar soluciones haciendo uso de metodologías, mejores prácticas, tecnología de punta asegurando calidad en sus servicios. |
| 2. Sistema de Gestión de Calidad (SGC) implementado, permite la mejora de procesos. |
| 3. Procesos de la OGTIC definidos que permiten la ejecución de las actividades de manera organizada |
| 4. Compromiso de la alta dirección para implementar gobierno electrónico en la institución. |

| Oportunidades |
|---|
| 1. Avance tecnológico proporciona un abanico de posibilidades que pueden ser aplicadas en la institución. |
| 2. Disposición de las instituciones estatales en compartir e implementar Proyectos de interoperabilidad (Gobierno Electrónico - G2G). |
| 3. Aprobación de políticas de gobierno en materia de seguridad ciudadana |
| 4. Mayor enfoque al proceso de modernización del estado de parte del gobierno central |

| Debilidades |
|--|
| 1. Falta de unificación de criterios de interpretación de la normatividad actual |
| 2. Procesos y procedimientos de los órganos de línea no establecidos |
| 3. Insuficientes programas de inducción al personal respecto a los servicios con los que cuenta la institución |
| 4. Rotación de personal |

| Amenazas |
|---|
| 1. Creciente amenaza de ataques informáticos (hackers) en el país especialmente a instituciones del estado. |
| 2. El incremento en la inseguridad ciudadana genera una mayor exigencia de parte de los administrados hacia la institución. |
| 3. Cambios en la política del estado podrían afectar la planificación de las actividades de la institución. |

IV. Alineamiento con el Plan Estratégico Institucional y Sectorial

Los objetivos específicos de la Oficina General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones y su relación con los lineamientos de los objetivos estratégicos institucionales y sectoriales se muestran a continuación:

a. Objetivos Estratégicos Sectoriales (Plan Estratégico Sectorial Multianual – PESEM 2017-2021 Sector Interior)

- Reducir la percepción de inseguridad ciudadana
- Mantener el orden público en el ámbito nacional
- Fortalecer el orden interno en el ámbito nacional
- Mejorar la atención de los servicios que la ciudadanía demanda

b. Objetivos Estratégico Institucional

- Garantizar el uso responsable de armas, municiones, artículos conexos, explosivos y productos pirotécnicos en la sociedad

c. Acción Estratégica Institucional

- Registro Nacional de la Gestión de la Información implementado en beneficio de la sociedad

| Objetivos Estratégicos Sectoriales | Objetivos Estratégico Institucional | Acción Estratégica institucional |
|--|---|--|
| Reducir la percepción de inseguridad ciudadana | Garantizar el uso responsable de armas, municiones, artículos conexos, explosivos y productos pirotécnicos en la sociedad | Registro Nacional de la Gestión de la Información implementado en beneficio de la sociedad |



PERÚ

Superintendencia Nacional de Control de
Servicios de Seguridad, Armas, Municiones
y Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

V. Estrategias para el logro de las metas del Plan Operativo Informático

La Oficina General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones – OGTIC considera las siguientes estrategias para el logro de las metas:

a. Evaluar y Monitorear la infraestructura tecnológica

Realizar una evaluación y monitoreo continuo a la infraestructura tecnológica de la SUCAMEC con la finalidad de dotar asertivamente de hardware y software debidamente dimensionados para sus necesidades en materia de tecnología y comunicaciones

b. Gestión de seguridad informática

Controlar todos los elementos necesarios para garantizar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información tanto dentro de la organización como en aquellos servicios brindados a los administrados y otras instituciones

c. Fortalecer las capacidades operativas y de gestión en recursos humanos

Realizar programas de capacitación, con la finalidad de desarrollar y mejorar las habilidades profesionales e interpersonales del equipo de OGTIC de tal manera que este se vea reflejado en la calidad de los servicios informáticos y comunicacionales en la institución

d. Afianzar la aplicación de gobierno electrónico en los distintos procesos de la institución

Implementar las directivas y lineamientos en gobierno electrónico establecidos por el gobierno central con la finalidad de desarrollar proyectos destinados a mejorar y modernizar los servicios ofrecidos a los administrados

VI. Programación de Actividades y/o Proyectos Informáticos

| Orden | 01 |
|---|--|
| 1. Denominación de la actividad o proyecto | PLATAFORMA "SUCAMEC En Línea" |
| | Desarrollo de nuevos módulos en la plataforma virtual de la SUCAMEC, que ayude al administrado auto gestionar sus trámites. |
| | TIPO Proyecto |
| | TIPO DE ORIENTACION Orientado al ciudadano |
| | PRIORIDAD 01 |
| 2. Datos Generales | 2.1 Unidad Ejecutora Oficina General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (OGTIC) |
| | 2.2 Duración |
| | Fecha de Inicio: 01/01/2017 Fecha Final: 31/12/2017 |
| | 2.3 Costo Total S/ 0.00 |
| 3. Del Proyecto | 3.1 Descripción de la actividad/proyecto Análisis, diseño, desarrollo e implementación de nuevos módulos: Libro Fabricación GEPP, Libro Comercio GEPP, Libro Uso GEPP, GTe GAMAC - Recojo de armas, Compra / Venta de municiones, Capacitación y evaluación GEPP, Capacitación y evaluación GAMAC, Capacitación y evaluación GSSP, Gte Explosivos Tipo 7, Gte Explosivos Tipo 8, Gte Explosivos Tipo 5 |
| | 3.2 Objetivos de la actividad/proyecto Dotar a la institución de una plataforma mediante el cual los ciudadanos puedan autogestionar sus trámites mejorando los tiempos de atención de los mismos. |
| 4. Meta Anual | 11 módulos del sistema implementado |
| 5. Cobertura en Acción | Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil – SUCAMEC a nivel nacional |
| 6. Instituciones Involucradas | Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil – SUCAMEC |
| 7. Productos Finales | <ul style="list-style-type: none"> • Cronograma de trabajo • Diagrama Entidad Relación • Fuentes del sistema • Documento de Análisis • Sistema implementado en los ambientes de producción • Manual de usuario |
| 8. Usuarios de Productos Finales | Nº de usuarios beneficiados : 5000* |
| | Nº de usuarios que demandan : 5000* |
| | * Estimaciones de la Oficina General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones |

**PERÚ**

Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

| | |
|---|---|
| Orden | 02 |
| 1. Denominación de la actividad o proyecto | PLATAFORMA DE CONSULTAS RENAGI |
| | Desarrollo de nuevos módulos en la plataforma de acceso al RENAGI, que permita a las instituciones autorizadas la consulta de información que gestiona la SUCAMEC. |
| | TIPO Proyecto |
| | TIPO DE ORIENTACION Orientado al ciudadano |
| | PRIORIDAD 01 |
| 2. Datos Generales | 2.1 Unidad Ejecutora Oficina General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (OGTIC) |
| | 2.2 Duración |
| | Fecha de Inicio: 01/01/2017 Fecha Final : 30/11/2017 |
| | 2.3 Costo Total S/ 0.00 |
| 3. Del Proyecto | 3.1 Descripción de la actividad/proyecto Análisis, diseño, desarrollo e implementación de nuevos módulos: Información de armas, Información de vigilantes, consulta guías de tránsito, licencias de manipulador de explosivos, solicitud de guías de tránsito |
| | 3.2 Objetivos de la actividad/proyecto Dotar a la institución de una plataforma mediante la cual las instituciones autorizadas puedan consultar la información del RENAGI |
| | |
| 4. Meta Anual | 04 módulos del sistema implementado |
| 5. Cobertura en Acción | Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil – SUCAMEC a nivel nacional |
| 6. Instituciones Involucradas | Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil – SUCAMEC |
| 7. Productos Finales | <ul style="list-style-type: none"> • Cronograma de trabajo • Diagrama Entidad Relación • Fuentes del sistema • Sistema implementado en los ambientes de producción • Manual de usuario |
| 8. Usuarios de Productos Finales | Nº de usuarios beneficiados : 500* |
| | Nº de usuarios que demandan : 500* |
| | * Estimaciones de la Oficina General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones |

**PERÚ**

Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

| Orden | 03 |
|---|---|
| 1. Denominación de la actividad o proyecto | SUCAMEC MOVIL |
| | Publicar la aplicación móvil de la SUCAMEC para que pueda correr en iOS, sistema operativo de los dispositivos móviles iPhone. Proyecto supeditado a la transferencia de presupuesto |
| | TIPO Proyecto |
| | TIPO DE ORIENTACION Orientado al ciudadano |
| | PRIORIDAD 01 |
| 2. Datos Generales | 2.1 Unidad Ejecutora Oficina General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (OGTIC) |
| | 2.2 Duración Fecha de Inicio: 01/03/2017 Fecha Final : 31/08/2017 |
| | 2.3 Costo Total S/.70,000.00 |
| | |
| 3. Del Proyecto | 3.1 Descripción de la actividad/proyecto Publicar la aplicación móvil para que pueda correr en iOS de tal manera que el usuario pueda acceder a las siguientes funcionalidades: validación de documentos (QR) y código de barras, consultas sobre ubicación de centros de atención, estado de expedientes, instructores y empresas de seguridad autorizadas |
| | 3.2 Objetivos de la actividad/proyecto Dotar a la institución de una plataforma móvil mediante la cual todos los ciudadanos que posean un a dispositivo móvil puedan realizar verificaciones y consulta de información. |
| 4. Meta Anual | 1 sistema implementado |
| 5. Cobertura en Acción | Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil – SUCAMEC a nivel nacional |
| 6. Instituciones Involucradas | Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil – SUCAMEC |
| 7. Productos Finales | • Aplicativo publicado en las tiendas virtuales correspondientes |
| 8. Usuarios de Productos Finales | Nº de usuarios beneficiados : 5000* |
| | Nº de usuarios que demandan : 5000* |
| | * Estimaciones de la Oficina General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones |

**PERÚ**

Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

| | |
|---|---|
| Orden | 04 |
| 1. Denominación de la actividad o proyecto | SISTEMA DE ARMAS Y MUNICIONES |
| | Desarrollo de nuevos módulos del Sistema de Armas y Municiones que soporte los procesos de la gerencia de armas municiones y artículos conexos (GAMAC). |
| | TIPO Proyecto |
| | TIPO DE ORIENTACION Orientado a la Gestión Interna |
| | PRIORIDAD 01 |
| 2. Datos Generales | 2.1 Unidad Ejecutora Oficina General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (OGTIC) |
| | 2.2 Duración |
| | Fecha de Inicio: 01/01/2017 Fecha Final : 31/12/2017 |
| | 2.3 Costo Total S/. 84,000.00 |
| 3. Del Proyecto | 3.1 Descripción de la actividad/proyecto Análisis, diseño, desarrollo e implementación de los módulos (RAESS - Externo, RAESS - Interno, Guía de Tránsito o Exhibición, Gestión de Arsenales, Autorizaciones (Comercio y Devoluciones), Sanciones, Entrega voluntaria, Tarjetas INPE, Tarjetas FFAA y PNP, Tarjetas Personas Jurídicas, Licencias solicitadas por MINRREE, Destrucción / Donación de armas de fuego, Registro de Inhabilitados) |
| | 3.2 Objetivos de la actividad/proyecto Dotar a la institución de un sistema de información que permita soportar los procesos de GAMAC. |
| | |
| 4. Meta Anual | 12 módulos del sistema implementados |
| 5. Cobertura en Acción | Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil – SUCAMEC a nivel nacional. |
| 6. Instituciones Involucradas | Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil – SUCAMEC |
| 7. Productos Finales | <ul style="list-style-type: none"> • Cronograma de trabajo • Diagrama Entidad Relación • Fuentes del sistema • Documento de análisis y diseño del modelo lógico y físico del sistema • Sistema implementado en los ambientes de producción • Manual de usuario • Manual técnico del sistema |
| 8. Usuarios de Productos Finales | Nº de usuarios beneficiados : 80 |
| | Nº de usuarios que demandan : 80 |

| | | | | | | |
|---|--|---|------------------|------------|--------------|------------|
| Orden | 05 | | | | | |
| 1. Denominación de la actividad o proyecto | SISTEMA DE EXPLOSIVOS Y PIROTECNICOS V2.0 | | | | | |
| | Desarrollo de nuevos módulos del sistema de explosivos y pirotécnicos v2.0 para la gerencia de explosivos y productos pirotécnicos (GEPP) la cual incluye Mejoras en la funcionalidad actual. | | | | | |
| | TIPO | Proyecto | | | | |
| | TIPO DE ORIENTACION | Orientado a la Gestión Interna | | | | |
| | PRIORIDAD | 01 | | | | |
| 2. Datos Generales | 2.1 Unidad Ejecutora | Oficina General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (OGTIC) | | | | |
| | 2.2 Duración | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Fecha de Inicio:</td> <td>01/02/2017</td> <td>Fecha Final:</td> <td>31/10/2017</td> </tr> </table> | Fecha de Inicio: | 01/02/2017 | Fecha Final: | 31/10/2017 |
| | Fecha de Inicio: | 01/02/2017 | Fecha Final: | 31/10/2017 | | |
| | 2.3 Costo Total | S/ 0.00 | | | | |
| | | | | | | |
| 3. Del Proyecto | 3.1 Descripción de la actividad/proyecto | Análisis, diseño, desarrollo e implementación de nuevos módulos al sistema de la GEPP, los que son: Póliza de seguros para Resolución de Gerencia, Resolución de Gerencia que no generan saldo, Registro de Inhabilitados | | | | |
| | 3.2 Objetivos de la actividad/proyecto | Dotar a la institución de un sistema de información que permita soportar los procesos de la GEPP. | | | | |
| | | | | | | |
| 4. Meta Anual | 03 módulos implementados | | | | | |
| 5. Cobertura en Acción | Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil – SUCAMEC a nivel nacional | | | | | |
| 6. Instituciones Involucradas | Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil – SUCAMEC | | | | | |
| 7. Productos Finales | <ul style="list-style-type: none"> • Cronograma de trabajo • Diagrama Entidad Relación • Fuentes del sistema • Documento de análisis y diseño del modelo lógico y físico del sistema • Módulos del sistema implementado en los ambientes de producción • Manual de usuario • Manual técnico del sistema | | | | | |
| 8. Usuarios de Productos Finales | Nº de usuarios beneficiados : | 50 | | | | |
| | Nº de usuarios que demandan : | 50 | | | | |

**PERÚ**

Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

| | |
|---|---|
| Orden | 06 |
| 1. Denominación de la actividad o proyecto | SISTEMA DE CONTROL Y FISCALIZACION |
| | Desarrollo de un sistema en plataforma web que soporte las operaciones de la Gerencia de Control y Fiscalización GCF. Proyecto supeditado a la transferencia de presupuesto |
| | TIPO Proyecto |
| | TIPO DE ORIENTACION Orientado a la Gestión Interna |
| | PRIORIDAD 01 |
| 2. Datos Generales | 2.1 Unidad Ejecutora Oficina General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (OGTIC) |
| | 2.2 Duración |
| | Fecha de Inicio: 01/04/2017 Fecha Final : 30/11/2017 |
| | 2.3 Costo Total |
| | S/. 140,000.00 |
| 3. Del Proyecto | 3.1 Descripción de la actividad/proyecto Análisis, diseño, desarrollo e implementación del sistema |
| | 3.2 Objetivos de la actividad/proyecto Dotar a la institución de un sistema de información que soporte los procesos de GCF. |
| | |
| 4. Meta Anual | 1 sistema implementado |
| 5. Cobertura en Acción | Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil – SUCAMEC a nivel nacional. |
| 6. Instituciones Involucradas | Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil – SUCAMEC |
| 7. Productos Finales | <ul style="list-style-type: none"> • Cronograma de trabajo • Diagrama Entidad Relación • Fuentes del sistema • Documento de análisis y diseño del modelo lógico y físico del sistema • Sistema implementado el ambiente de producción • Manual de usuario • Manual técnico del sistema |
| 8. Usuarios de Productos Finales | Nº de usuarios beneficiados : 55 |
| | Nº de usuarios que demandan : 55 |



PERÚ

Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

| | |
|---|---|
| Orden | 07 |
| 1. Denominación de la actividad o proyecto | EVALUACION Y MONITOREO DE LA INFRAESTRUCTURA TIC EN LAS OFICINAS DESCENTRALIZADAS A NIVEL NACIONAL |
| | Viajes a las 12 sedes descentralizadas de la SUCAMEC a nivel nacional que permitan realizar la evaluación y diagnóstico de los servicios TIC a su vez realizar la toma de inventarios de activos y soporte presencial |
| | TIPO Proyecto |
| | TIPO DE ORIENTACION Orientado a la Gestión Interna |
| | PRIORIDAD 01 |
| 2. Datos Generales | 2.1 Unidad Ejecutora Oficina General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (OGTIC) |
| | 2.2 Duración Fecha de Inicio: 01/03/2017 Fecha Final : 30/11/2017 |
| | 2.3 Costo Total S/. 36,300.00 |
| | |
| 3. Del Proyecto | 3.1 Descripción de la actividad/proyecto 01 viaje durante el año, a las sedes ubicadas en: Trujillo, Chiclayo, Iquitos, Huaraz, Huancayo, Cusco, Puno, Arequipa, Tacna, Piura, Cajamarca y Ayacucho |
| | 3.2 Objetivos de la actividad/proyecto Identificar las necesidades de servicios TIC y garantizar su buen funcionamiento a nivel nacional |
| | |
| 4. Meta Anual | 12 viajes a las oficinas descentralizadas |
| 5. Cobertura en Acción | Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil – SUCAMEC a nivel nacional |
| 6. Instituciones Involucradas | Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil – SUCAMEC |
| 7. Productos Finales | • Informe consolidado de los viajes realizados |
| 8. Usuarios de Productos Finales | Nº de usuarios beneficiados : 100 |
| | Nº de usuarios que demandan : 100 |

VII. Ficha Técnica para la Programación de Adquisiciones Informáticas
a. Adquisiciones de Hardware:

Durante este periodo se adquirirán:

- 35 computadoras
- 19 Impresoras

b. Adquisiciones de Equipos de Comunicación:

Durante este periodo se adquirirá:

- 02 switchs

c. Adquisiciones de Sistemas de Seguridad en Redes y Datos:

Durante este periodo no se adquirirán equipos

d. Adquisiciones de Software:

Durante este periodo se adquirirá:

- 01 Software de Diseño Grafico
- 01 software autocat
- 01 software Contac center Express

e. Desarrollo de Sistemas:

Presupuesto Total Asignado: S/. 330,300.00

| ACTIVIDAD, PROYECTO, SISTEMA Y/O APLICATIVO INFORMATICO | Funcionabilidad | | | | Tipo de Desarrollo | | Presupuesto (Aproximado) | Fuente de Financiamiento | |
|---|-----------------|-----|----------|----------|--------------------|--------------|--------------------------|----------------------------------|--|
| | Mono usuario | Red | Intranet | Internet | Propio | Por Terceros | | | |
| Orientado al ciudadano | | | | | | | | | |
| Plataforma SUCAMEC En Línea | | | | X | X | | 0.00 | RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS | |
| Plataforma de Acceso al RENAGI | | | | X | X | | 0.00 | | |
| SUCAMEC Móvil | | | | X | X | | 70,000.00 | | |
| Orientado a la gestión interna | | | | | | | | | |
| Sistema Armas y Municiones | | | X | | X | | 84,000.00 | | |
| Sistema Explosivos- Pirotécnicos 2.0 | | | X | | X | | 0.00 | | |
| Sistema Control y Fiscalización | | | X | | | X | 140,000.00 | | |
| Evaluación y Monitoreo de la infraestructura TIC | | | | | | | 36,300.00 | | |
| Total Presupuesto: | | | | | | | 330,300.00 | | |

f. Adquisiciones de Servicios Informáticos:

Presupuesto Total Asignado: S/. 294,000.00

| DESCRIPCION | EJECUCION | | Presupuesto Asignado | Fuente de Financiamiento |
|---------------------------------|-----------------|------------------|----------------------|----------------------------------|
| | Fecha de Inicio | Fecha de Terminó | | |
| SISTEMA CONTROL Y FISCALIZACIÓN | 01/03/2016 | 30/11/2016 | 140,000.00 | RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS |
| SISTEMA DE ARMAS Y MUNICIONES | 01/01/2017 | 31/12/2017 | 84,000.00 | |
| SUCAMEC MOVIL | | | 70,000.00 | |
| Total Presupuesto: | | | 294,000.00 | |

g. Recursos Humanos a Contratar (de mayo a diciembre):

| Recursos Humanos | Cantidad | Presupuesto |
|----------------------------------|----------|-------------|
| Analista Programador de sistemas | 3 | 134,640.00 |
| Total Presupuesto: | | 134,640.00 |

h. Consolidado de Proyectos a ejecutarse en el año:

| DESCRIPCION | EJECUCION | | Presupuest o Asignado | Fuente de Financiamiento |
|---|-----------------|------------------|-----------------------|----------------------------------|
| | Fecha de Inicio | Fecha de Terminó | | |
| SISTEMA ARMAS Y MUNICIONES | 01/01/2016 | 31/12/2017 | 84,000.00 | RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS |
| SISTEMA EXPLOSIVOS- PIROTÉCNICOS 2.0 | 01/02/2016 | 31/10/2017 | 0.00 | |
| SISTEMA CONTROL Y FISCALIZACIÓN | 01/04/2016 | 30/011/2017 | 140,000.00 | |
| PLATAFORMA SUCAMEC EN LINEA | 01/01/2016 | 31/12/2017 | 0.00 | |
| PLATAFORMA DE ACCESO AL RENAGI | 01/01/2016 | 30/11/2017 | 0.00 | |
| SUCAMEC MÓVIL | 01/03/2016 | 30/08/2017 | 70,000.00 | |
| EVALUACIÓN Y MONITOREO TIC EN LAS OFICINAS DESCENTRALIZADAS | 01/03/2016 | 30/11/2017 | 36,300.00 | |
| Total Presupuesto de Proyectos 2017: | | | 330,300.00 | |