

Oficina de Sistemas de Información

Acta de Entrega

Acta Informe de Gestión

Bogotá, D.C. Diciembre 31 de 2013



**ACTA N°
DE ENTREGA DE DEPENDENCIAS DEL
INSTITUTO NACIONAL PENITENCIARIO Y CARCELARIO**

Fecha:	31 diciembre de 2013
Hora:	10:00 horas
Lugar:	Oficina de Sistemas de Información

Se reunieron los señores:

Ing. ADRIANA CETINA HERNÁNDEZ

Jefe Oficina Sistemas de Información

Con el fin de hacer un informe del estado actual de la Oficina de Sistemas de Información de conformidad con lo ordenado por la Dirección General del Instituto Nacional Penitenciario y Carcelario así:

1. TALENTO HUMANO

1.1. Distribución del Personal

Código y Grado	Nombres y Apellidos	Cargo	Formación	Tipo de Vinculación	Tiempo en la Dependencia
2044 -09	Orlando Avelino	Coordinadora Grupo de proyección e implementación tecnológica Profesional Universitario	Ingeniero Electrónico - Especialización En Gerencia De Proyectos	Planta	Planta 05/08/2010
4044 - 11	Carlos Iván Sierra Aparicio	Auxiliar Administrativo	Técnico En Comunicaciones Y Electrónica	Provisional	29/01/2010
3132-13	Sandra María Reyes Díaz	Técnico Operativo	Tecnóloga Administración de Empresas	Provisional	01/06/2009
4044-13	Rodrigo castro Díaz	Auxiliar Administrativo	tecnólogo en electrónica	Provisional	9/10-2012
4044-11	Stella Janneth González López	Auxiliar Administrativo	Técnico Secretariado Contable	Provisional	01/10/2010
2044 -11	Mario Rodriguez Medina	Profesional Universitario	Ingeniero de sistemas Especialización en MECI y Posgrado en Telemática	Provisional	17/11/1998
4114-11	Héctor James Villamil	Dragoneante	Ingeniero de Sistemas	04/04/1994	2años 6 meses
2044-11	Cielo Rambal Santacruz	Coordinadora Grupo de Administración de la Información Profesional Universitario	Ingeniero de Sistemas	Provisional	11 años
2044-09	José Aquilino Rodríguez M.	PROFESIONAL UNIV. 09	INGENIERO DE SISTEMAS	17-11-2011	2 años
2044-05	Walter Norberto Rodríguez B.	Profesional Universitario	Ingeniero de Sistemas - Especializado en Redes	Provisional	3 años
N/A	Javier Ignacio Gómez T.	Administrador de la base de datos	Ingeniero de sistemas con especialización	Contrato	16 AÑOS

Código y Grado	Nombres y Apellidos	Cargo	Formación	Tipo de Vinculación	Tiempo en la Dependencia
n/a	Hernán Ávila Puentes	Analista programador	Ing. De sistemas. Especialista en diseño y construcción de soluciones Telemáticas. Magister en educación	Contrato	1 año
3003-17	Jacqueline Ortegón Pavón	Analista de Sistemas	Tecnóloga en Sistemas de Información	Carrera Administrativa	22 años y 9 meses
11	Veberly Valencia		Abogada	Provisional	
2044-09	José Everardo Muñoz Enciso	Profesional Universitario	Ingeniero de Sistemas Especializado en Gerencia de Proyectos de Ingeniería	Provisional Vacante Definitivo	2 años y 4 meses
2028 - 18	Sandra Patricia León Ordóñez	Coordinador del Grupo de Administración de Tecnologías de la Información	Ingeniera De Sistemas Especialización En Telemática	Provisional	Planta 20/01/2009 Contrato 28/09/2004
3003 - 17	María Cristina Reyes Castillo	Analista De Sistemas	Tecnólogo En Sistemas	Provisional	03/03/1997
3132 - 10	Henry Mauricio Salgado Guzmán	Técnico Operativo	Técnico En Sistemas	Provisional	Planta 05/08/2010 Contrato 29/01/2010
4044-11	Hammer Leandro Zorro Jaimes	Auxiliar Administrativo	Técnico Profesional Mantenimiento Electrónico	Provisional	Planta 27/01/2010
3124-09	Jose Hilarión	Técnico Administrativo	Técnico	Provisional	Planta 01/11/2012
4114-11	Jaime Andres Rincón Hernández	Dragoneante	Tecnólogo en Informática	Planta	25/06/2013
4114-11	Leonardo Haminton Peña Ladino	Dragoneante	Técnico Profesional Telemática	Planta Comisión	14/10/2013
4114-11	Jhon Alexander Ochoa Saldaña	Dragoneante	Técnico Profesional Telemática	Planta	14/10/2013
4114-11	Guillermo Florez Cerón	Dragoneante	Estudiante Ing. Electrónica	Planta Comisión	
3124-11	Angélica Cuellar Vargas	Técnico Administrativo	Bachiller Académico	Planta	5/06/2012
4044-11	Javier Marino Naranjo Leonches	Auxiliar Administrativo	Estudiante Universitario	Provisional	05/06/2012
4114-11	Karen Bibiana Fuentes Tolosa	Dragoneante	Técnico Profesional Telemática	Planta	25-06/2013
4114-11	Edwin Mauricio Romero Muñoz	Distinguido	Técnico Profesional Telemática	Planta	10/07/2013
4044-13	Oscar Rodríguez Salcedo	Auxiliar Administrativo	Tecnólogo Administración de redes	Provisional	08/07/2013
4114-11	Jaime Andres Rincón Hernández	Dragoneante	Tecnólogo Informática	Planta	10/07/2013
4440-18	Cesar Augusto Castañeda Narvaéz	Auxiliar Administrativo	Ingeniero Electrónico	Provisional	08/07/2013
2044-09	Yurani Paola Montero Saenz	Profesional Universitario	Ingeniera de Sistemas	Provisional	04/12/2013

1.2. Novedades del Personal

Descripción	Nombre y Apellidos
Comisión	HÉCTOR JAMES VILLAMIL – SUB. COMANDO SUPERIOR
Comisión	Guillermo Florez Cerón - SUB. COMANDO SUPERIOR
Otros	

1.3. Verificación Evaluación Personal de Carrera (Ley 909 de 2004)

Nombres y Apellidos	Evaluación		Observaciones
	Completa	Faltante	
Jaqueline Ortigón Pava	x		
Angélica Cuellar Vargas	x		

- Formatos insertos en las hojas de vida

2. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

2.1. INVENTARIO DE LA DEPENDENCIA

Corresponden a los que reposan en el Grupo de Bienes Muebles e Inmuebles de la Dirección de Gestión Corporativa.

2.2. VEHÍCULOS ASIGNADOS

Parque automotor	Clase	Marca	Sigla	Estado			Observaciones
				B	R	M	
No aplica							

2.3. EQUIPOS

Grupo de Proyección e Implementación Tecnológica

Clase	Estado			Servicio	Reparación	Total	Observaciones
	B	R	M				
Avantel	2					1	
Cámara circuito	7					7	
Electro imán	2					2	
Equipos de cómputo (escritorio)	3					3	
Fax	1					1	
Sillas	4					4	
Sistema grabación	1					1	
Sistema biométrico	1					1	
Telefax	2					2	
Teléfonos	3					3	

Grupo de Administración de Tecnologías de la Información

Clase	Estado			Servicio	Reparación	Total	Observaciones
	B	R	M				
Teléfonos	2					3	
Avantel	1					2	

Clase	Estado			Servicio	Reparación	Total	Observaciones
	B	R	M				
Equipos de cómputo (Escritorio)	9					9	
Computadores portátiles	1					1	
Impresoras	1						
Escáner	1						
Unidad Videoconferencia MCU	1					1	
Videobeam							
Cámara Digital Compatible	1					1	
Cámara Circuito							
Cámara Videoconferencia	2					2	
Ups	1					1	
Terminal	1					1	
Televisor							
Switch	12					17	
Servidor	13					13	
Rack							
Silla	9					9	
Biblioteca	1					1	
Procesador	7					7	
Pistola	3					3	
Office Connect	1					1	
Mesa	1					1	
Librería	1					1	
Firewall	1					1	
Equipo Balanceador	1					1	
San	1					1	
Equipo Analizador	1					1	
Librería para almacenamiento	1					1	
Archivador	1					1	

Grupo de Proyección e Implementación Tecnológica

Clase	Estado			Servicio	Reparación	Total	Observaciones
	B	R	M				
Teléfonos	3						
Avantel	2						
Radios							
Equipos de cómputo (Escritorio)	13						
Servidor	3						
Rack							
Silla	18						
Archivador	1						

2.4. CUENTAS DE CORREO

Nombre y Apellidos	Correo Electrónico
Adriana Cetina Hernández	Adriana.cetina@inpec.gov.co
Orlando Avelino	Orlando.Avelino@inpec.gov.co
Cielo Rambal Santacruz	Cielito.rambal@inpec.gov.co
webmaster	webmaster@inpec.gov.co
Comunicaciones	Comunicaciones@inpec.gov.co
Solicitud correo institucional	Solicitud.correoinstitucional@inpec.gov.co

Nombre y Apellidos	Correo Electrónico
Solicitud permisos internet	Solicitud.permisos internet @inpec.gov.co
Sandra Patricia León Ordoñez	sandra.leon@inpec.gov.co

2.5. RELACIÓN INFORMACIÓN EN MEDIO MAGNÉTICO

La relación de archivos y backup de los equipos de cómputo reposan en la Jefatura de la Oficina.

3. FUNCIONES DE LA OFICINA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Resolución 4151 del 3 de noviembre del año 2011 Artículo 12

3.1. FUNCIONES POR GRUPOS (Si aplica)

Grupo de Proyección e Implementación Tecnológica: Resolución 2122 del 15 de junio del año 2012 Artículo 23

Grupo de Administración de la Información: Resolución 2122 del 15 de junio del año 2012 Artículo 21

Grupo Administración de Tecnologías de la Información: Resolución 2122 del 15 de junio del año 2012 Artículo 22

4. PROYECTOS EN PROCESO

No. De contrato	Objeto	Valor del contrato	Observación
Contrato 085 de 2013	Repuesto Equipos de Computo	\$ 22'000.000	Se ejecutó
Contrato 011 de 2013	Software Humano	74160000	Se ejecutó
Contrato 026 de 2013	Software PCT	59742390	Se ejecutó
Contratos 44 y 52 de 2013	Ampliación solución biométrica	500'000.000	Se ejecutó
Contratos 084 de 2013 y 054 de 2013	Implementar sistema de gestión de seguridad de la Información Fase 2	463'370.000	En ejecución contrato 084 de 2013
Contrato 022 de 2013	Migración SISIEPEC a nueva plataforma fase IV	\$ 600'000.000	Se ejecutó
Contrato 082 de 2013	Montaje centro alterno fase III	\$ 100'000.000	Se ejecutó

Modernización SISIEPEC

Con el fin de dar cumplimiento al Plan de Acción de la Oficina de Sistemas de Información para el año 2013, en lo que corresponde a la implantación de las Fases II (Ingreso Establecimiento, Asignación de Celdas, Visitas Biometría, Puestos de Servicio, Parte físico) y III (remisiones, bajas, calificación conducta, domiciliarias, disciplinarios y proceso interno), del aplicativo misional SISIEPEC, y se cubrieron los 138 establecimientos.

Se realizó la migración a la nueva plataforma de los procesos de Atención y Tratamiento Trabajo, Estudio y Enseñanza, social y educación. Se realizó el respectivo levantamiento de información, desarrollo, pruebas y recepción de los módulos contratados para tal fin.

Se implementó el módulo para el manejo del dinero y cuenta matriz, desarrollando lo pertinente para controlar la transferencia de archivos entre el Banco Popular y el INPEC, entre otras actividades se realizó la generación de scripts de sistema operativo para automatizar los procedimientos en las bases de datos, se desarrollaron los formularios para generar archivos de dispersión de los recursos, planillas de bonificación, registro de autorizados a consignar, administración de cuentas en los ERON y control y dispersión de la cuenta jurídica.

Se terminó de implantar el módulo de Parte Físico Sisiepec en todos los establecimientos del orden nacional, permitiendo comparar y controlar las diferencias que se presentan en la contada y en lo registrado en el aplicativo.

Componente BIOMÉTRICO SISIEPEC

El sistema AFIS se integró con el módulo de visitas del aplicativo misional SISIEPEC, con el fin de tomar las huellas dactilares de los visitantes, agilizando de esta manera el Ingreso de visitantes al interior de los ERON y apoyo y colaboración con la PONAL para la revisión de antecedentes. Con un total 71.998 visitantes enrolados.

Se realizaron actualizaciones e implantaciones de 415 dispositivos biométricos, en los 138 ERON.

Se adquirieron dispositivos biométricos para la implementación del módulo de expendio y fortalecimiento a los ERON con mayor población para el módulo de visitas con biometría.

CEDIP Centro Estratégico de Información Penitenciaria

Se realizó la inauguración del CEDIP Tiene como principal objetivo apoyar la administración y gestión del instituto en materia de seguridad penitenciaria, permitiendo a través de la implementación de protocolos de monitoreo auditoria y seguimiento en línea, la toma de decisiones y adopción de acciones preventivas y correctivas que minimicen los riesgos a los que se encuentran expuestos los establecimientos de reclusión.

Permitió la integración de los nueve principales sistemas de control con los que el instituto cuenta actualmente.

1. SISIPPEC – Sistematización Integral del Sistema Penitenciario y Carcelario
2. SISEC- Sistema Integral de Seguridad Carcelaria
3. SICTE – Sistema de información de Telefonía de Internos
4. SIVICO Sistema de videoconferencia
5. SICAV Sistema Integrado para el Control de Internos de Alto Valor
6. SICDO Sistema Integrado para el Control domiciliario
7. SIBCA Sistema de Bloqueadores de telefonía móvil en cárceles
8. SIBIO Sistema Integral de Biometría
9. SIVIS Sistema Integral de Visitas

Integración Circuitos Cerrados De Televisión

Mediante la utilización de los canales dedicados de comunicaciones que posee el instituto se logró integrar en un solo sitio la visualización de 26 establecimientos penitenciarios y carcelarios del país con un total de 477 cámaras a Enero de 2013, brindando un apoyo a la labor de control de estos establecimientos.

En cumplimiento de la directiva 014 del 23 de noviembre de 2013 se realizó la instalación de 53 cámaras con el fin de tener control sobre los internos que por su perfil delincencial presentan alto grado de valor para el instituto, los cuales son monitoreados las 24 horas desde el Centro Estratégico de Información Penitenciaria, en los ERON de Valledupar Alta, Ibagué, Acacias y Picota.

Con el fin de brindar apoyo a las labores de control en Acacias parte nueva, Yopal y Cúcuta tres (3) establecimientos de última generación donde los sistemas de CCTV se encontraban sin funcionar, se revisaron equipos instalados, se realizó el mantenimiento, configuración e integración al CEDIP en los meses de noviembre y diciembre de 2013.

Quedaron 400 cámaras con visualización en el centro estratégico de información Penitenciaria.

En total quedan con visualización aproximadamente 900 cámaras.

Sistemas De Inhibición De Señales De Comunicaciones Móviles

Plan Cerrojo:

Durante la presente vigencia se realizó la etapa de optimización de las soluciones de bloqueadores de señales móviles instaladas en 10 establecimientos de reclusión. (Modelo Bogotá, Acacias, Cali, Palmira, Bucaramanga, Cúcuta, Puerto Triunfo, Pedregal, Ibagué, Puerto Triunfo y Pedregal). Con un porcentaje de bloqueo al interior en cada sitio que supera el 90%.

Plan Institucional:

- **EPAMSCAS Picota:** a cargo del INPEC y en la actualidad se está bloqueando un 85% al interior del Penal, actualmente el contrato No. 168 de 2011 con el cual se implementó la solución se encuentra en el proceso de conciliación por parte de la Subdirección de Gestión Contractual con el proveedor para lograr avanzar en el ajuste de la solución dado que en la actualidad ninguna dependencia del Instituto tiene el control de la solución.
- **EP Combita:** MIN TIC – Operador de Telefonía Móvil Claro, el 5 de noviembre de 2013, se inició el proceso de instalación de obra civil, redes lógicas y eléctricas. Están en el proceso de importación de equipos y está pendiente la revisión de diseño y simulación.

- **EC Valledupar Alta:** a cargo del Ministerio de Defensa – FORPO, el 28 de septiembre de 2012 se firmó convenio Interadministrativo entre la DIASE, FORPO e INPEC, se elaboraron estudios previos por parte del INPEC y mediante oficio S1311-006763 del 26 de noviembre de 2013 el FORPO devuelve los estudios y documentos previos e informa que se encuentra realizando las gestiones administrativas, presupuestales y jurídicas que le permitan hacer uso de los recursos económicos aportados por el INPEC para el proyecto, durante la próxima vigencia fiscal 2014.
- **EC Bellavista:** a cargo de la Gobernación de Antioquia y Alcaldía de Medellín, se reactivó el proceso, el INPEC solicitó a MINTIC la autorización de Bloqueo el 30 de enero 2013, El MINTIC expidió resolución No. 902 del 19 de abril de 2013, quedando en firme con la resolución No.2500 del 25 de julio de 2013, autorizando el bloqueo.

A pesar de las gestiones que se realizaron por parte del INPEC a la fecha no se ha recibido ningún tipo de información al respecto.

- **EC Barranquilla:** A cargo de la Gobernación del Atlántico - Secretaria del Interior, los cuales informaron el día 16 de diciembre de 2013 que se realizó un convenio interadministrativo con METROTEL para la implementación del sistema en este establecimiento.

Plan Orión:

A cargo de la USPC el INPEC prestó todo el apoyo técnico pero el bloqueo de Barranquilla Modelo y Santa Marta no fue ejecutada por esta entidad.

Cabinas de Escaneo Corporal de Ondas Milimétricas

En apoyo al proceso de seguridad penitenciaria se adquirieron 03 máquinas de escaneo corporal instaladas en el establecimiento la modelo Bogotá y el Complejo Metropolitano de Bogotá (La picota)

Centro Alterno Barranquilla

Se culmina la adecuación e implantación del Centro alternativo en la ciudad Barranquilla, quedando activado como contingencia en caso de catástrofe en el centro de cómputo de la ciudad de Bogotá.

Sistema VISITEL

Se creó un sistema automático de asignación de visitas vía telefónica o internet, que permite a los visitantes de los Establecimientos del Orden Nacional, solicitar su turno de ingreso de manera eficaz, dignificando el ingreso al visitante, minimizando la corrupción y mejorando la logística de ingreso al establecimiento reduciendo las largas filas que se presentan. Se implantó en 13 ERON y se logró asignar 627.513 cupos desde el mes de abril de 2013.

Servicio de Radios de Comunicación

Se realizó gestión ante el MINTIC para la legalización de frecuencias radios de comunicación donde se asignaron 5 pares de frecuencias a nivel nacional en la banda de UHF, mediante la resolución 3539 del 30 de agosto de 2013, otorga un permiso para el uso del espectro radioeléctrico para la defensa y seguridad nacional al Instituto Nacional Penitenciario y Carcelario INPEC.

Se realizó el mantenimiento y calibración de 687 radios de comunicación a nivel nacional y se instalaron 5 repetidoras. Quedando en funcionamiento 2367 radios, 268 radio bases y 20 repetidoras.

5. PROGRAMAS Y ESTUDIOS EN PROCESO O PENDIENTES

Ajuste solución del sistema de Bloqueador de Señales de Telefonía Móvil para el establecimiento EPAMS BOGOTÁ, Está bloqueando un 70%

Ajuste final de las soluciones de bloqueadores de los 10 ERON que conforman Plan cerrojo

Instalación de cámaras de CCTV en los 7 ERON de cuarta Generación que están almacenados en las bodegas de los mismos, los cuales fueron entregados por el extinto Ministerio del Interior y de Justicia.

Recibo y puesta en marcha solución bloqueadores de Combita y Barranquilla Modelo.

Implementación Sistema de Seguridad de la Información acorde a la norma ISO 27000

Programación con las nuevas frecuencias de los radios de comunicación a nivel nacional.

Migración del aplicativo SISIEPEC Web Fase V

Implantación módulo de Expendio con biometría en los 138 ERON

Elaboración plan de recuperación de desastres en el centro alternativo de Barranquilla

Actualización tecnológica Centro de Cómputo Sede Central

6. PLAN DE ACCIÓN

Objetivo Estratégico	Perspectiva	Meta	Cumplimiento	Indicador	Resultados obtenidos
A5 Implementar las TIC	Aprendizaje e Innovación	Instalación y puesta en funcionamiento de sistema Bloqueador de Señales de Telefonía Móvil en Diez (10) ERON	100%	10 ERON con de sistema Bloqueador de Señales de Telefonía Móvil Implementados	<ol style="list-style-type: none"> Acta N°168/2013 y Acta N°113/2013 EPMSC Cali. Acta N°162/2013 COIBA Ibagué. Acta N°127/2013 EPMSC Pereira. Acta N°128/2013 EPMSC Palmira. Acta N°123/2013 EC Bogotá. Acta N°321/2013 EPMSC Acacias. Acta N°163/2013 Cúcuta. Acta N°179/2013 EPMSC Bucaramanga. Acta No.123-A EP Puerto Triunfo. Acta No. 176/2013 Complejo Pedregal
P2 Desarrollar un sistema de información gerencial que oriente la toma de decisiones y la coordinación	Procesos	Migrar a la plataforma ADF Faces Business Component seis (6) procesos TEE-Sistema progresivo, TEE-Fomernto, TEE-Social, TEE-Registro y control, Gruvi y Help desk del Sistema actual de Información Misional SISIPEC.	82%	6 Procesos migrados	Grado de avance 82%. 4 módulos están al 100% de los 6 planeados TEE registro y control, TEE- sistema progresivo, GRUVI, TEE- social. Módulos pendientes Help Desk y TEE-fomento
P2 Desarrollar un sistema de información gerencial que oriente la toma de decisiones y la coordinación		Implementar los módulos de Estadía, Jurídico y TEE-Progresivo del sistema de información SISIPEC en 142 Establecimientos	100%	Módulos implementados Sistema de información SISIPEC (3 módulos) en 142 Establecimientos	los módulos de Estadía, Jurídico y TEE-Progresivo del sistema de información SISIPEC implementados en 142 Establecimientos
		Implementar el Sistema de Gestión de la seguridad de la información SGSI Fase II	20%	11 dominios de la norma ISO 27000 Implementados	Se firmó contrato 084 de 2013 el 26 de noviembre de 2013 y se aprobaron garantías el 9 de diciembre de 2013. se implementaran los 11 dominios en el año 2014

7. PLAN DE MEJORAMIENTO

La Oficina de Sistemas de Información viene liderando las acciones para subsanar 8 hallazgos de los cuales se han cumplido el 100% (7) siete hallazgos y se encuentran acciones pendientes para subsanar un (01) hallazgo pendiente.

8. COMITÉS, JUNTAS Y EQUIPOS DE TRABAJO

(En los cuales participa)

Denominación Del Comité	Funciones	Periodicidad Reuniones	Fundamento Legal	Compromisos

9. PROCESOS DE LA DEPENDENCIA: Proceso de Apoyo -Gestión de la Tecnología e Información

10. RELACIÓN DE PROCEDIMIENTOS:

Sistemas PA 14-017-01 V01 Configuración Outlook
Sistemas PA 14-020-01 V01 Administración Clave De Acceso
Sistemas PA 14-011-01 V01 Configuración Equipos De Comunicación
Sistemas PA 14-019-02 V02 Copias De Seguridad Y Recuperación De Bases De Datos Oracle
Sistemas PA 14-010-01 V01 Monitoreo Canales Red De Telecomunicaciones

11. ARCHIVO

Relación de carpetas de información de la dependencia
Carpetas de información de personal (Hojas de vida, evaluaciones)

12. OBSERVACIONES FUNCIONARIO SALIENTE

Se requiere conformar el Grupo de Seguridad de la Información dado que existe la obligación de implementar el Sistema de Gestión de Seguridad de la entidad integrado con el Sistema de Gestión de la Calidad.
Se requiere conformar el Grupo de Soporte SISPEC en atención al alto número de usuarios a nivel interno y externo.
Se solicita fortalecer el perfil de los funcionarios adscritos a la dependencia, dado que el nivel salarial es muy bajo.
Se hace necesaria la readecuación del espacio físico asignado a la dependencia ya que no cuenta con los puestos de trabajo suficientes y las condiciones ambientales necesarias.
Se requiere la reubicación del centro de cómputo acorde con las normas técnicas.

13. OBSERVACIONES FUNCIONARIO ENTRANTE

--

14. OBSERVACIONES INTERVENTOR

--

No siendo otro el objeto de la presente, se da por terminada y en constancia se firma por los que intervinieron, en la ciudad de Bogotá a los treinta y un (31) días del mes de diciembre de 2013.

Firmado


Ingeniera **Adriana Cetina Hernández**
Jefe Oficina de Sistemas de Información

**ACTA DE INFORME DE GESTIÓN
(Ley 951 de Marzo 31 de 2005)**

1. DATOS GENERALES:

A. NOMBRE DEL FUNCIONARIO RESPONSABLE QUE ENTREGA

ADRIANA CETINA HERNÁNDEZ

B. CARGO

Jefe Oficina de Sistemas de Información

C. ENTIDAD (RAZON SOCIAL)

INPEC

D. CIUDAD Y FECHA

Bogotá 31 de Diciembre de 2013

E. FECHA DE INICIO DE LA GESTIÓN

12 junio de 2012

F. CONDICIÓN DE LA PRESENTACIÓN

RETIRO SEPARACIÓN DEL CARGO RATIFICACIÓN

G. FECHA DE RETIRO, SEPARACIÓN DEL CARGO O RATIFICACIÓN

2. INFORME RESUMIDO O EJECUTIVO DE LA GESTIÓN:

Con el fin de dar cumplimiento al Plan de Acción de la Oficina de Sistemas de Información para el año 2013, en lo que corresponde a la implantación de las Fases II (Ingreso Establecimiento, Asignación de Celdas, Visitas Biometría, Puestos de Servicio, Parte físico) y III (remisiones, bajas, calificación conducta, domiciliarias, disciplinarios y proceso interno), del aplicativo misional SISIEPEC, y se cubrieron los 138 establecimientos.

Se realizó la migración a la nueva plataforma de los procesos de Atención y Tratamiento Trabajo, Estudio y Enseñanza, social y educación. Se realizó el respectivo levantamiento de información, desarrollo, pruebas y recepción de los módulos contratados para tal fin.

Se implementó el módulo para el manejo del dinero y cuenta matriz, desarrollando lo pertinente para controlar la transferencia de archivos entre el Banco Popular y el INPEC, entre otras actividades se realizó la generación de scripts de sistema operativo para automatizar los procedimientos en las bases de datos, se desarrollaron los formularios para generar archivos de dispersión de los recursos, planillas de bonificación, registro de autorizados a consignar, administración de cuentas en los ERON y control y dispersión de la cuenta jurídica.

Se terminó de implantar el módulo de Parte Físico Sisiepec en todos los establecimientos del orden nacional, permitiendo comparar y controlar las diferencias que se presentan en la contada y en lo registrado en el aplicativo.

El sistema AFIS se integró con el módulo de visitas del aplicativo misional SISIPEC, con el fin de tomar las huellas dactilares de los visitantes, agilizando de esta manera el Ingreso de visitantes al interior de los ERON y apoyo y colaboración con la PONAL para la revisión de antecedentes. Con un total 71.998 visitantes enrolados.

Se realizaron actualizaciones e implantaciones de 415 dispositivos biométricos, en los 138 ERON.

Se adquirieron dispositivos biométricos para la implementación del módulo de expendio y fortalecimiento a los ERON con mayor población para el módulo de visitas con biometría

Se realizó la inauguración del CEDIP Tiene como principal objetivo apoyar la administración y gestión del instituto en materia de seguridad penitenciaria, permitiendo a través de la implementación de protocolos de monitoreo auditoria y seguimiento en línea, la toma de decisiones y adopción de acciones preventivas y correctivas que minimicen los riesgos a los que se encuentran expuestos los establecimientos de reclusión.

Permitió la integración de los nueve principales sistemas de control con los que el instituto cuenta actualmente.

1. SISIPEC – Sistematización Integral del Sistema Penitenciario y Carcelario
2. SISEC- Sistema Integral de Seguridad Carcelaria
3. SICTE – Sistema de información de Telefonía de Internos
4. SIVICO Sistema de videoconferencia
5. SICAV Sistema Integrado para el Control de Internos de Alto Valor
6. SICDO Sistema Integrado para el Control domiciliario
7. SIBCA Sistema de Bloqueadores de telefonía móvil en cárceles
8. SIBIO Sistema Integral de Biometría
9. SIVIS Sistema Integral de Visitas

Mediante la utilización de los canales dedicados de comunicaciones que posee el instituto se logró integrar en un solo sitio la visualización de 26 establecimientos penitenciarios y carcelarios del país con un total de 477 cámaras a Enero de 2013, brindando un apoyo a la labor de control de estos establecimientos.

En cumplimiento de la directiva 014 del 23 de noviembre de 2013 se realizó la instalación de 53 cámaras con el fin de tener control sobre los internos que por su perfil delincencial presentan alto grado de valor para el instituto, los cuales son monitoreados las 24 horas desde el Centro Estratégico de Información Penitenciaria, en los ERON de Valledupar Alta, Ibagué, Acacias y Picota.

Con el fin de brindar apoyo a las labores de control en Acacias parte nueva, Yopal y Cúcuta tres (3) establecimientos de última generación donde los sistemas de CCTV se encontraban sin funcionar, se revisaron equipos instalados, se realizó el mantenimiento, configuración e integración al CEDIP en los meses de noviembre y diciembre de 2013, quedando 400 cámaras con visualización en el centro estratégico de información Penitenciaria.

En total quedan con visualización en el CEDIP aproximadamente 900 cámaras.

En desarrollo de los compromisos institucionales señalados en el Decreto 4768 del 14 de diciembre de 2011, referentes a la prevención de la comisión de delitos desde el

interior de los establecimientos de reclusión, se adelantaron gestiones ante el Comisionado para la Convivencia y Seguridad Ciudadana y Ministerio de Comunicaciones, dirigidas a obtener el apoyo jurídico para restringir, bloquear, eliminar las señales de transmisión, recepción y controlar a los proveedores de redes y servicios de telecomunicaciones móviles en los establecimientos de reclusión.

Para dar cumplimiento con la orden presidencial, se estructuraron tres (3) Planes los cuales son:

Plan Cerrojo la responsabilidad es del INPEC, y se ejecutó con el apoyo de los prestadores de telefonía móvil en los ERON, se bloquearon diez (10) establecimientos en cinco (5) regionales.

Durante la presente vigencia se realizó la etapa de optimización de las soluciones de bloqueadores de señales móviles instaladas en 10 establecimientos de reclusión, logrando un porcentaje de bloqueo al interior de los 10 ERON de más del 90%.

Plan Institucional: Este plan se desarrolla en conjunto con diferentes entidades del estado y tiene un cubrimiento de Cinco (5) Establecimientos de Reclusión.

1. EPAMSCAS Picota: a cargo del INPEC y en la actualidad se está bloqueando un 85% al interior del Penal, actualmente el contrato No. 168 de 2011 con el cual se implementó la solución se encuentra en el proceso de conciliación por parte de la Subdirección de Gestión Contractual con el proveedor para lograr avanzar en el ajuste de la solución dado que en la actualidad ninguna dependencia del Instituto tiene el control de la solución.
2. EP Combita: MIN TIC – Operador de Telefonía Móvil Claro, el 5 de noviembre de 2013, se inició el proceso de instalación de obra civil, redes lógicas y eléctricas. Están en el proceso de importación de equipos y está pendiente la revisión de diseño y simulación.
3. EC Valledupar Alta: a cargo del Ministerio de Defensa – FORPO, el 28 de septiembre de 2012 se firmó convenio Interadministrativo entre la DIASE, FORPO e INPEC, se elaboraron estudios previos por parte del INPEC y mediante oficio S1311-006763 del 26 de noviembre de 2013 el FORPO devuelve los estudios y documentos previos e informa que se encuentra realizando las gestiones administrativas, presupuestales y jurídicas que le permitan hacer uso de los recursos económicos aportados por el INPEC para el proyecto, durante la próxima vigencia fiscal 2014.
4. EC Bellavista: a cargo de la Gobernación de Antioquia y Alcaldía de Medellín, se reactivó el proceso, el INPEC solicitó a MINTIC la autorización de Bloqueo el 30 de enero 2013, se realizó reunión el día 12 de febrero de 2013, con el Secretario de Seguridad de la Alcaldía de Medellín donde se le hizo la presentación de la parte técnica, alcance de la solución y procedimiento de trámite para la puesta en marcha del sistema. El secretario dio viabilidad para dar inicio al proceso de contratación.
5. EC Barranquilla: A cargo de la Gobernación del Atlántico - Secretaria del Interior, los cuales informaron el día 16 de diciembre de 2013 que se realizó un convenio interadministrativo con METROTEL para la implementación del sistema en este establecimiento.

Plan Orión: A cargo de la Unidad de Servicios Penitenciarios y Carcelarios, con un cubrimiento de 17 sitios.

El presupuesto asignado en esta vigencia por Proyecto de inversión fue de \$3.058.000 millones de pesos, pero no hubo ejecución por parte de esta entidad.

En apoyo al proceso de seguridad penitenciaria se adquirieron 03 máquinas de escaneo corporal instaladas en el establecimiento la modelo Bogotá y el Complejo Metropolitano de Bogotá (La picota).

Se culmina la adecuación e implantación del Centro alterno en la ciudad Barranquilla, quedando activado como contingencia en caso de catástrofe en el centro de cómputo de la ciudad de Bogotá.

Se creó un sistema automático de asignación de visitas vía telefónica o internet, que permite a los visitantes de los Establecimientos del Orden Nacional, solicitar su turno de ingreso de manera eficaz, dignificando el ingreso al visitante, minimizando la corrupción y mejorando la logística de ingreso al establecimiento reduciendo las largas filas que se presentan. Se implantó en 13 ERON y se logró asignar 627.513 cupos desde el mes de abril de 2013.

Se realizó gestión ante el MINTIC para la legalización de frecuencias radios de comunicación donde se asignaron 5 pares de frecuencias a nivel nacional en la banda de UHF, mediante la resolución 3539 del 30 de agosto de 2013, otorga un permiso para el uso del espectro radioeléctrico para la defensa y seguridad nacional al Instituto Nacional Penitenciario y Carcelario INPEC.

Se realizó el mantenimiento y calibración de 687 radios de comunicación a nivel nacional y se instalaron 5 repetidoras. Quedando en funcionamiento 2367 radios, 268 radio bases y 20 repetidoras.

3. SITUACIÓN DE LOS RECURSOS: (N/A)

A. Recursos Financieros: Los recursos se ejecutan a través de la Dirección de Gestión Corporativa.

B. Bienes Muebles e Inmuebles: Reposo el inventario en la Dirección de Gestión Corporativa

4. PLANTA DE PERSONAL:

CONCEPTO	TOTAL NÚMERO DE CARGOS DE LA PLANTA	NUMERO DE CARGOS PROVISTOS	NUMERO DE CARGOS VACANTES
Cargos de libre nombramiento y remoción:			
• A la fecha de inicio de la gestión.	1		
• A la fecha de retiro separación del cargo o ratificación.			
Variación porcentual.			
Cargos de Carrera Administrativa:			
• A la fecha de inicio de la gestión.	2		
• A la fecha de retiro separación del cargo o ratificación.			
Variación porcentual.			

5. PROGRAMAS, ESTUDIOS Y PROYECTOS: No aplica

6. OBRAS PÚBLICAS: No aplica

7. EJECUCIONES PRESUPUESTALES: No aplica

8. CONTRATACIÓN:

No. Contrato	Objeto	Modalidad Contractual	Valor
085/2013	Repuesto Equipos de Computo	Mínima Cuantía Invitación Pública	\$ 22.000.000
011	Software Humano	Contratación Directa	\$ 74.160.000
026	Arrendamiento PCT	Contratación Directa	\$ 59.742.390
044/2013	Adquisición de 160 dispositivos biométricos	Contratación Directa	\$ 283.374.000
052/2013	Mantenimiento Solución Biométrica	Contratación Directa	\$98.798.426
054/2013	Adquisición licencias herramienta de seguridad de la Información	Contratación Directa	\$ 73.370.000
022/2013	Migración SISPEC a nueva plataforma FASE IV	Contratación Directa	\$600.000.000
084/2013	Implementar sistema de gestión de seguridad de la Información	Concurso de Méritos	\$ 390.000.000
070/2013	Capacitación técnica a usuarios finales gastos de viaje y tiquetes	Invitación	\$250,000,000 viáticos \$50,000,000 Tiquetes
082/2013	Montaje centro alterno fase III	Selección abreviada mínima cuantía	\$ 100.000.000
	TOTAL		\$2.001.444.816

9. REGLAMENTOS Y MANUALES: (No aplica)

10. CONCEPTO GENERAL:

11. FIRMA:



ADRIANA CÉTINA HERNÁNDEZ
NOMBRE Y FIRMA FUNCIONARIO RESPONSABLE

Contenido del Anexo: Formato Único "Acta de Informe de Gestión" preparado por la Oficina de Planeación de la CGR (DCMR/JMZG/LETM) (*)

(*) FUENTE: Ley 951 de 2005 y articulado de la presente resolución orgánica.

