

643

FECHA DE EXPEDICIÓN (dd/mm/aaaa) 17/01/2018

INFORMACIÓN GENERAL DEL CONTRATO

Table with 4 columns: CONTRATO No., FECHA DE SUSCRIPCIÓN, PAZÓN SOCIAL DEL CONTRATISTA, and NIT / RUT No. Values: 373-2017, 20/10/2017, AVANXO COLOMBIA, 830126327-6

TIPO DE CONTRATO

Form with checkboxes for ADQUISICIÓN DE BIENES, PRESTACIÓN DE SERVICIOS, and OBRA PÚBLICA. PRESTACIÓN DE SERVICIOS is selected.

OBJETO DEL CONTRATO

Contract description: Contratar los servicios de NIUBF PÚBLICA para Función Pública... and dates: FECHA DE INICIO 20/12/2017, FECHA DE TERMINACIÓN 31/07/2018

GARANTÍAS

Table with columns: CLASE DE GARANTÍA, VALOR ASGURADO (\$), and VIGENCIA DE LOS AMPAROS (DESDE, HASTA). Rows include Cumplimiento, Calidad del Servicio, and Salarios y Prestaciones Sociales.

FORMA DE PAGO

Form with checkboxes for MENSUALIDADES VENDIDAS, CONTRA ENTREGA, and OTRA. MENSUALIDADES VENDIDAS is selected.

Table showing payment schedule with columns: VALOR TOTAL DEL CONTRATO, VIGENCIA ANTERIOR, VIGENCIA ACTUAL, VIGENCIA FUTURA, and TOTAL. Values range from \$0.00 to \$243.131.201,97.

Table for CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL (COP) No. and REGISTRO PRESUPUESTAL DEL COMPROMISO (COM) No. with columns for VIGENCIA ANTERIOR, ACTUAL, and FUTURA.

INFORMACIÓN DEL PAGO CERTIFICADO

Table with 8 columns: RUBRO(S) PRESUPUESTAL(ES) AFECTADO(S), APROPIACIÓN PRESUPUESTAL INICIAL, FACTURA No., FECHA DE EXPEDICIÓN DE LA FACTURA, VALOR DE LA FACTURA (INCL IVA), SUBTOTAL PAGOS ACUMULADOS, PAGO No. ó PERÍODO CERTIFICADO, and SALDO POR EJECUTAR.

EVALUACIÓN PARCIAL DEL CONTRATISTA PARA EL PERÍODO CERTIFICADO

Table for ASPECTOS A EVALUAR with columns: BUENO, REGULAR, MALO. Rows include Cumplimiento del objeto del contrato, Oportunidad, and Servicio Post-venta.

Form for CALIFICACIÓN DEL PERÍODO Y/O PAGO CERTIFICADO. Includes a scale from 0 to 100 and a section for '¿EL SUPERVISOR DEL CONTRATO RECIBE A SATISFACCIÓN EL BIEN, SERVICIO U OBRA Y RECOMIENDA TRAMITAR LA CUENTA DEL PAGO Ó PERÍODO CERTIFICADO?' with 'SI' checked.

Form for SUPERVISOR DEL CONTRATO. Name: Edwin Alberto Vargas Antolínez, Cargo: Profesional Especializado. Includes a signature and a list of documents to be delivered.

EVALUACIÓN FINAL DEL CONTRATISTA

Table with 4 columns: SUMATORIA DE LAS CALIFICACIONES DE LOS PERÍODOS Y/O PAGOS CERTIFICADOS DURANTE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO, No. DE PAGOS Y/O PERÍODOS CERTIFICADOS, CALIFICACIÓN FINAL, and RANGOS.

18 Junio 18 12:39pm

FACTURA DE VENTA



YOUR CLOUD TRANSFORMATION PARTNER

Factura No 10193

**CLIENTE** DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE LA F  
**NIT** 899999020 - 7  
**DIRECCION** CR 6 12 62 BOGOTA  
**TELEFONO** 3344080  
**CONTACTO** DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE LA F  
**E-MAIL**  
**CIUDAD** BOGOTA

AVANXO COLOMBIA

NIT 830.126.327-6 Régimen Común  
 Agente de Retención en el IVA  
 Cod. 7020 Tarifa 6.9 x 1000  
 Cra 18 A No 137 - 80 Piso 4  
 (571) 7440550  
 Bogotá - Colombia

GRANDES CONTRIBUYENTES - Resolución 076 del 01 de diciembre de 2016

FECHA:(A/M/D) 2018/07/09 VENCE:(A/M/D) 2018/08/08 FORMA PAGO CREDITO NAL

AWS CONSUMOS	DESCRIPCION	VALOR TOTAL
	 Departamento Administrativo de la Función Pública No 2018-206-017459-2 Fecha Radicado 09/07/2018 11:58:33 OFIC DE TECNOLOGÍAS DE LA INFO Seguirmento a su petición: Portal: www.dafp.gov.co - Servicio al Ciudadano Teléfonos: 3344080/87 Ext. 109 y 112	15,691,848.00
Los servicios por habilitación de suscripciones y consumos son considerados <b>EXCLUIDOS de IVA</b> , de acuerdo al numeral 24 del Art 187 de la Ley 1819/2016. "Suministro de páginas web, servidores (hosting), computación en la nube (cloud computing) y mantenimiento a distancia de programas y equipos".		

APLICAR RETENCION EN LA FUENTE DEL 3.5% SEGUN PARAGRAFO DEL ART 1.2.4.3.1 DEL D.U.R. 1625 DE 2016

Valor QUINCE MILLONES CIENTO CUARENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS TREINTA Y TRES PESOS M/CTE

Consumos AWS Junio 2018 Contacto Edwin Alberto Vargas	<b>SUBTOTAL</b> 15,691,848.00 <b>IVA</b> <b>GRAN TOTAL</b> 15,691,848.00 <b>Rte Fuente</b> 549,215.00 <b>Neto a Pagar</b> 15,142,633.00
--	---

Esta factura de venta se asimila en todos sus efectos Juridicos y Legales a una letra de cambio conforme a los articulos 621,773,774 del Codigo de Comercio.

Causara intereses de mora de acuerdo a la ley, a partir de la fecha de vto

SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES - NO SOMOS AUTORRETENEDORES

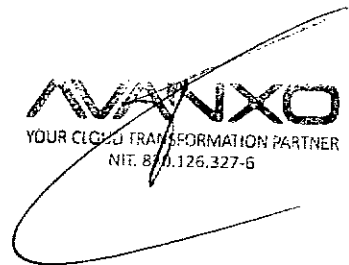
RESOLUCION DIAN No 13028005706450 de 30/08/2017 NUMERACION DEL 9385 AL 12000

VIGENCIA RESOLUCION HASTA EL 30/08/2019

PROCESADO POR COMPUTADOR AVANXO COLOMBIA

Favor realizar consignacion en alguna de las siguientes cuentas:

- Cuenta Corriente Banco BBVA 833- 00794-1
- Cuenta Corriente Banco de Bogota 381-05121-8
- Cuenta Corriente Banco Santander 100-00260-9
- Cuenta Corriente Banco de Occidente 267-86742-2
- Cuenta Corriente Helm Bank 005-37496-2



Nombre: \_\_\_\_\_ Nit: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Edwin Vargas  
9-07

## Bill to address:

Función Publica | Monthly Billing  
Carrera 6 # 12-62 , Bogotá D.C.

## Invoice Summary

Date Generated: July 5, 2018

Total amount due: **\$5,471.47**

This invoice is for the billing period 2018-06-01 - 2018-06-30

## Función Publica

	Quantity	Cost
Amazon Elastic Compute Cloud Amazon Elastic Compute Cloud	3,869,650.88	\$2,787.23
AmazonCloudWatch AmazonCloudWatch	2,441,482.99	\$45.29
Amazon Simple Storage Service Amazon Simple Storage Service	123,054.40	\$85.59
Amazon Virtual Private Cloud Amazon Virtual Private Cloud	1,462.21	\$123.27
AWS Data Transfer AWS Data Transfer	1.00	-\$1.99

AWS Lambda	18.26	\$0.00
AWS Lambda		
Amazon Relational Database Service	2,920.03	\$2,432.08
Amazon Relational Database Service		
<b>Total for Función Publica</b>		<b>\$5,471.47</b>
<hr/>		
<b>Total</b>		<b>\$5,471.47</b>



647

**HÉCTOR FABIO GARZÓN.  
CONSULTOR CONTABLE Y TRIBUTARIO.**

El suscrito REVISOR FISCAL de AVANXO COLOMBIA, con NIT 830.126.327-6

**CERTIFICA QUE:**

1. La compañía paga sus aportes parafiscales de pensiones, salud, ARP, cajas de compensación, ICBF y SENA, dentro de los tiempos estipulados para tal fin.
2. Para el pago de los aportes enunciados anteriormente la compañía utiliza las bases adecuadas y los porcentajes requeridos por la legislación vigente y cubre al personal contratado por la compañía bien sea mediante contrato a término fijo o contrato a término indefinido.
3. A la fecha de la presente certificación y durante los últimos seis (6) meses la compañía se encuentra al día con el pago de los aportes relacionados en el numeral 1.
4. A la fecha de la presente certificación la compañía se encuentra al día con las obligaciones tributarias tanto nacionales como distritales.

Se expide la presente a los seis (6) días del mes de julio de 2018, a solicitud del interesado, con destino a quien interese.



**HECTOR FABIO GARZON**  
C.C. 79.797.965 de Bogotá  
T.P. 120.786 - T

# ACTA DE ENTREGA

Solución AWS Configurada

## Status History

Amazon Web Services keeps a running log of all service interruptions that we publish in the table below for the past year. Mouse over any of the status icons below to see a detailed incident report (click on the icon to persist the popup). Click on the arrow buttons at the top of the table to move forward and backwards through the calendar. All dates and times are Pacific Time (PST/PDT).

North America	South America	Europe	Asia Pacific
<< Jun 18 Jun 17 Jun 16 Jun 15 Jun 14 Jun 13 Jun 12 >>			
EC2 (N. Virginia)	✓	✓	✓
S3 (N. Virginia)	✓	✓	✓
RDS (N. Virginia)	✓	✓	✓

## Status History

Amazon Web Services keeps a running log of all service interruptions that we publish in the table below for the past year. Mouse over any of the status icons below to see a detailed incident report (click on the icon to persist the popup). Click on the arrow buttons at the top of the table to move forward and backwards through the calendar. All dates and times are Pacific Time (PST/PDT).

North America	South America	Europe	Asia Pacific
<< Jun 25 Jun 24 Jun 23 Jun 22 Jun 21 Jun 20 Jun 19 >>			
EC2 (N. Virginia)	✓	✓	✓
S3 (N. Virginia)	✓	✓	✓
RDS (N. Virginia)	✓	✓	✓

## Status History

Amazon Web Services keeps a running log of all service interruptions that we publish in the table below for the past year. Mouse over any of the status icons below to see a detailed incident report (click on the icon to persist the popup). Click on the arrow buttons at the top of the table to move forward and backwards through the calendar. All dates and times are Pacific Time (PST/PDT).

North America	South America	Europe	Asia Pacific
<< Jul 2 Jul 1 Jun 30 Jun 29 Jun 28 Jun 27 Jun 26 >>			
EC2 (N. Virginia)	✓	✓	✓
S3 (N. Virginia)	✓	✓	✓
RDS (N. Virginia)	✓	✓	✓



# Informe Disponibilidad

Amazon Web Services

Formato AVX-SF-021

<b>PROYECTO</b>	DAFP	<b>ID</b>  05
<b>CLIENTE</b>	Departamento Administrativo de la Función Pública	
<b>FECHA/LUGAR</b>	17 de Julio de 2018	

<b>PARTICIPANTES</b>	<b>ROL/CARGO</b>	<b>EMPRESA</b>	<b>Presente ? (S/N)</b>
Harold Tamayo Acosta	Consultor AWS	AVANXO	SI
Edwin Vargas Antolinez	Profesional Especializado	Función Publica	SI

## INFORME DISPONIBILIDAD SERVICIOS AWS DEL PROYECTO

A continuación se observa el informe de disponibilidad de los servicios de infraestructura contratados por Función Pública:

JUNIO

### Status History

Amazon Web Services keeps a running log of all service interruptions that we publish in the table below for the past year. Mouse over any of the status icons below to see a detailed incident report (click on the icon to persist the popup). Click on the arrow buttons at the top of the table to move forward and backwards through the calendar. All dates and times are Pacific Time (PST/PDT).

North America	South America	Europe	Asia Pacific
<< Jun 4 Jun 3 Jun 2 Jun 1 May 31 May 30 May 29 >>			
EC2 (N. Virginia)	✓	✓	✓
S3 (N. Virginia)	✓	✓	✓
RDS (N. Virginia)	✓	✓	✓

### Status History

Amazon Web Services keeps a running log of all service interruptions that we publish in the table below for the past year. Mouse over any of the status icons below to see a detailed incident report (click on the icon to persist the popup). Click on the arrow buttons at the top of the table to move forward and backwards through the calendar. All dates and times are Pacific Time (PST/PDT).

North America	South America	Europe	Asia Pacific
<< Jun 11 Jun 10 Jun 9 Jun 8 Jun 7 Jun 6 Jun 5 >>			
EC2 (N. Virginia)	✓	✓	✓
S3 (N. Virginia)	✓	✓	✓
RDS (N. Virginia)	✓	✓	✓

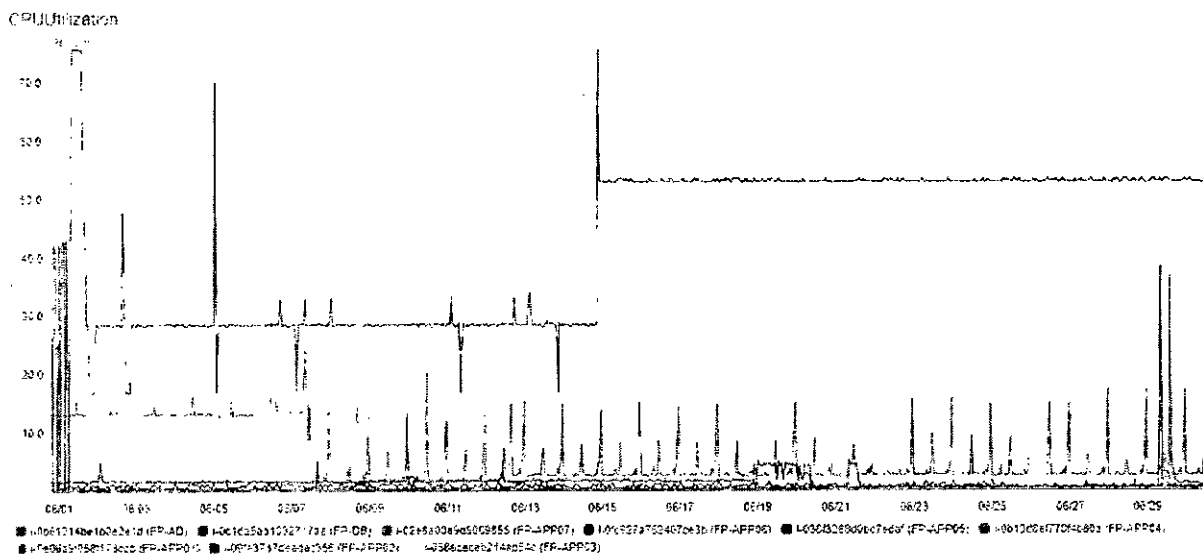
# ACTA DE ENTREGA

Solución AWS Configurada

## Estado General Servidores EC2:

### USO CPU

En la siguiente gráfica se observa el comportamiento de CPU de los servidores EC2 asociados al proyecto. El servidor FP-APP05 presenta un comportamiento normal con algunos picos del 78% de uso de CPU sin embargo no afecta la disponibilidad del servicio.



## Estado General Servidor RDS:

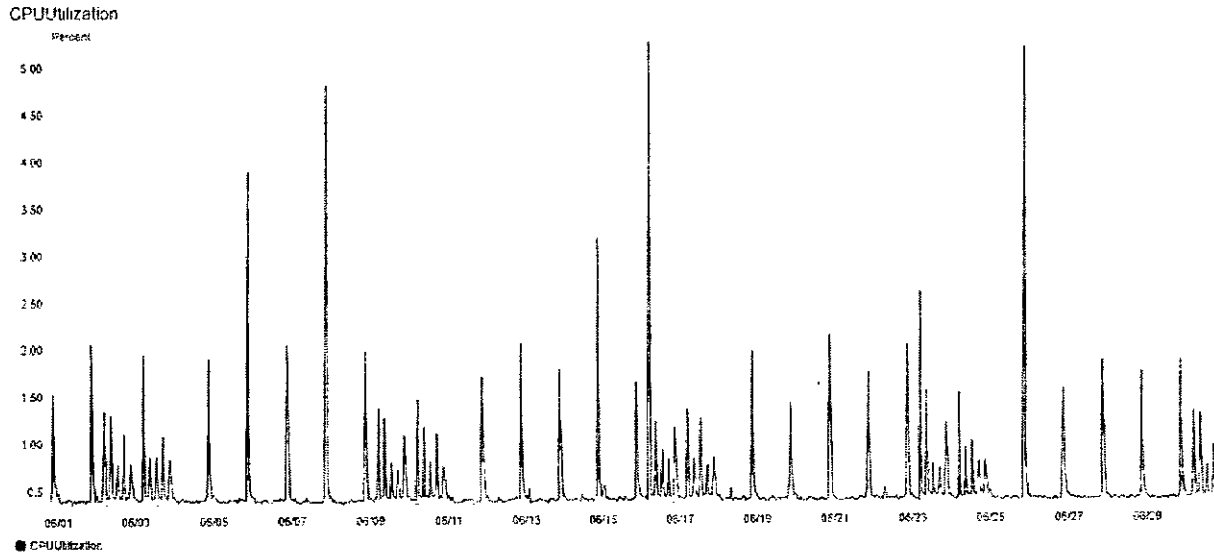
### USO CPU

Se Observa un comportamiento normal del funcionamiento de la Base de datos Oracle contratada para el proyecto con procesos que no sobrepasan el 7% de uso de CPU.



# ACTA DE ENTREGA

Solución AWS Configurada



## Estado General:

- |  |                               |                                     |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Amazon Elastic Compute Cloud (N. Virginia)       | Service is operating normally | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Amazon Relational Database Service (N. Virginia) | Service is operating normally | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Amazon Simple Storage Service (US Standard)      | Service is operating normally | <input checked="" type="checkbox"/> |

En constancia de lo anterior, firman:

Harold Tamayo A.

Edwin Vargas Antolínez  
Profesional Especializado  
Función Pública

Harold Tamayo Acosta  
Consultor IaaS  
AVANXO Sucursal Colombia

**INFORME DE ESTADO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO 373-2017**

FECHA DE ELABORACIÓN: 17 de julio 2018

CONTRATISTA: AVANXO COLOMBIA

CONTRATO 373-2017

OBJETO: Contratar los servicios de NUBE PUBLICA para Función Pública, conforme a los requerimientos técnicos mínimos establecidos por la entidad en la Ficha Técnica.

FECHA DE INICIO: 20/12/2017

FECHA DE TERMINACION: 31/07/2018

CERTIFICADO DE  
DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL 27217 del 15/05/2017

REGISTRO PRESUPUESTAL 217417 del 18/12/2017

VALOR El valor del contrato es por la suma de Doscientos cuarenta y tres millones ciento treinta y un mil doscientos un con noventa y siete centavos (\$243.131.201,97) Moneda Corriente

FORMA DE PAGO Mensualidades Vencidas

## EXPOSICION DE LOS HECHOS DEL SERVICIO

Descripción	Cant	Estado
<p>Infraestructura por demanda(Infraestructure as a Service IaaS) - Servidor Grande: Red Hat Provisionar máquinas virtuales o instancias informáticas en adelante denominadas instancias, de acuerdo a la siguiente especificación. Arquitectura del procesador: x86-64, Cantidad de virtualCPU:4, Memoria RAM:16 Gbytes, Almacenamiento del equipo servidor: 200Gbytes, Sistema Operativo: Red Hat Enterprise Linux 7 con Licencia entregada por el contratista</p>	4	<p>Recibido y en operación, máquina de la infraestructura IaaS en Amazon mediante el servicio Amazon Elastic Compute Cloud EC2, ver en el informe de disponibilidad: FPAPP01, FPAPP02, FPAPP07 y FPAPP03 en la página 3.</p>
<p>Infraestructura por demanda(IaaS) - Servidor Grande: almacenamiento elevado Red Hat Provisionar las instancias, de acuerdo a la siguiente especificación. Arquitectura del procesador: x86-64, Cantidad de virtualCPU:4, Memoria RAM:16 Gbytes, Almacenamiento del equipo servidor: 16Tbytes, Sistema Operativo: Red Hat Enterprise Linux 7 con Licencia entregada por el contratista</p>	1	<p>Recibido y en operación, máquina de la infraestructura IaaS en Amazon mediante el servicio Amazon Elastic Compute Cloud EC2, ver en el informe de disponibilidad: FPAPP06 en la página 3</p>
<p>Infraestructura por demanda(IaaS) - Servidor extra grande memoria elevada: Red Hat Provisionar instancias, de acuerdo a la siguiente especificación. Arquitectura del procesador: x86-64, Cantidad de virtualCPU:8, Memoria RAM:32 Gbytes, Almacenamiento del equipo servidor: 1Tbytes, Sistema Operativo: Red Hat Enterprise Linux 7 con Licencia entregada por el contratista</p>	2	<p>Recibido y en operación, máquina de la infraestructura IaaS en Amazon mediante el servicio Amazon Elastic Compute Cloud EC2. La máquina FPAPP05 presenta un uso de hasta el 78% de la CPU, lo cual no afecta la disponibilidad del servicio. Ver en el informe de disponibilidad: FPAPP04, FPAPP05.</p>

<p>Bases de datos por demanda (Platform as a Service PaaS): Base_de_Datos_Oracle          Provisionar Oracle Database de acuerdo a la siguiente especificación.          Modelo de licencia: Licencia entregada por el contratista, Versión de la Base de datos: Oracle 12c, Edición de la base de datos: Standard Edition One, Provisionar instancia, de acuerdo a la siguiente especificación: Arquitectura del procesador: x86-64, Cantidad de virtualCPU:8, Memoria RAM:32 Gbytes, Almacenamiento del equipo servidor: 200Gbytes, Provisionar almacenamiento con alto desempeño para base de datos de acuerdo a la siguiente especificación:          Almacenamiento_Optimizado_Base_de_Datos:          Tipo de Disco: disco de estado sólido SSD, Tamaño del almacenamiento en alto desempeño: 2Tbytes, El contratista debe administrar la aplicación de parches de software, El contratista debe configurar los parámetros y valores adecuados para la base de datos provisionada, El contratista debe entregar el servicio de notificaciones a través de email o SMS para la implementaciones de instancias de base de datos          El contratista debe entregar el licenciamiento de Sistema Operativo y demás requerido para la provisión del servicio</p>	1	<p>Recibido y en operación, máquina de la infraestructura PaaS en Amazon mediante el servicio Amazon RDS, ver en el informe de disponibilidad páginas 3 y 4</p>
<p>Bases de datos por demanda(PaaS): Base de Datos SQL Server          Provisionar SQL Server de acuerdo a la siguiente especificación. Modelo de licencia: Licencia entregada por Función Pública, Versión de la Base de datos: Microsoft SQL Server 2016 software assurance, Provisionar instancia, de acuerdo a la siguiente especificación:          Arquitectura del procesador: x86-64, Cantidad de virtualCPU:4, Memoria RAM:16 Gbytes, Almacenamiento del equipo servidor: 200Gbytes, El contratista debe administrar la aplicación de parches de software, El contratista debe configurar los parámetros y valores adecuados para la base de datos provisionada, El contratista debe entregar el servicio de notificaciones a través de email o SMS para la implementaciones de instancias de base de datos</p>	1	<p>Recibido y en operación, máquina de la infraestructura IaaS en Amazon mediante el servicio Amazon Elastic Compute Cloud EC2, ver en el informe de disponibilidad: FP-DB, FPAPP05 en la página 3</p>

<p>La base de datos entregada debe contar con SQL Integration Services, El contratista debe entregar el licenciamiento de Sistema Operativo y demás requerido para la provisión del servicio</p>		
<p>Servicio de directorio(PaaS): Microsoft Directorio Activo  Entregar el servicio de Microsoft Active Directory administrado en la nube y administrado por el contratista. El contratista debe integrar y programar la actualización periódica del Directorio Activo provisto con el AD en el centro de datos de Función Pública. Provisionar MS Active Directory de acuerdo a la siguiente especificación.  Modelo de licencia: Licencia entregada por el contratista  Versión de la Base de datos: Microsoft Active Directory 2016  Provisionar instancia, de acuerdo a la siguiente especificación:  Arquitectura del procesador: x86-64  Cantidad de virtual CPU: 2  Memoria RAM: 4 Gbytes  Almacenamiento del equipo servidor: 60Gbytes  El contratista debe administrar la aplicación de parches de software  El contratista debe configurar los parámetros y valores adecuados para el software provisionado  El contratista debe entregar el licenciamiento de Sistema Operativo y demás requerido para la provisión del servicio</p>	<p>1</p>	<p>Recibido y en operación, máquina de la infraestructura IaaS en Amazon mediante el servicio Amazon Elastic Compute Cloud EC2, ver en el informe de disponibilidad: FP-AD en la página 3</p>


<p>RespalDOS Función de backup automatizado que permita recuperar las instancias de base de datos, MS Directorio Activo e Infraestructura por demanda, a un momento dado. El contratista debe realizar un backup de logs de base de datos y de transacciones y los almacenará conforme se describe en las políticas de backup. El respaldo permitirá restablecer la instancia de base de datos a cualquier segundo dentro del periodo de retención</p>		<p>Recibido y en operación, máquina de la infraestructura PaaS en Amazon mediante el servicio Amazon Simple Storage Server(S3), ver en el informe de disponibilidad páginas 4.</p>
<p>Seguridad y Cumplimiento Entregar el servicio de Firewall de aplicación web(Web Application Firewall WAF) que permita crear reglas personalizadas que bloquean patrones de ataque comunes, como la inyección de código SQL.Entregar de servicio de protección contra ataques de denegación de servicio distribuidos (DDoS) Hacer entrega del servicio que permita controlar el acceso de entrada y salida desde y hacia subredes individuales por medio de listas de control de acceso. La solución ofertada debe permite controlar de forma segura el acceso de los usuarios a la consola de administración provista para un mínimo de cinco (5) usuarios.</p>	<p>1</p>	<p>Recibido.</p>
<p>Conectividad Entregar los siguientes servicios:El contratista debe entregar un servicio web DNS (Sistema de nombres de dominio) escalable y de alta disponibilidad en la nube.Entregar el servicio VPN con hardware IPsec hasta los centros de datos de la solución provista por el contratista para un mínimo de cinco (5) usuarios.Entregar el servicio de VPN Site to Site con hardware entre la red del Departamento hasta los centros de datos de la solución ofertada.Entregar el servicio VPN Site to Site con hardware entre la red del Centro de Datos Externo de Función Pública hasta los centros de datos de la solución ofertada. Entrega de dieciseis (16) direcciones IPv4 públicas</p>	<p>1</p>	<p>Recibido, mediante el servicio Amazon Route S3</p>
<p>Soporte y acuerdos de servicio ANS El proveedor de infraestructura y plataforma debe entregar un servicio de soporte a incidentes prestado en el horario siete por veinticuatro (7x24) a través de atención telefónica o correo electrónico. Deberá cubrir la</p>	<p>1</p>	<p>Recibido, adjunto a este informe correos de solicitud de aplicación de políticas de seguridad de puertos</p>

<p>asistencia de incidentes de disponibilidad, capacidad, accesibilidad y seguridad sobre la infraestructura y componentes de los servicios ofrecidos con las prioridades establecidas en el ítem 13.04. Este servicio deberá encargarse de las siguientes actividades:</p> <p>Problemas sistemáticos y operacionales de la infraestructura.</p> <p>Fallas de disponibilidad, seguridad y/o capacidad en la infraestructura aprovisionada.</p> <p>Atención del incidente a través del grupo de primer nivel, análisis y diagnóstico, escalamiento a especialistas de segundo y/o tercer nivel.</p> <p>Activación de la infraestructura relacionada con la contingencia de la Entidad.</p> <p>Restauración de copias de respaldo o consultas de operación de la infraestructura</p>		
<p>Migración y finalización de los servicios  Estimado de horas de trabajo que debe entregar el contratista para la migración de portales : treinta y dos (32) horas.</p>	<p>1</p>	<p>Recibido</p>

Junto con este informe se hace entrega de:

1. Certificado de Recibo a satisfacción
2. Factura
3. Certificación sobre pagos de salud, pensión, salud, ARP y cajas de compensación
4. Informe de infraestructura AWS para el mes de mayo
5. Informe de supervisión (este documento).

Conclusión: Se recomienda el pago del mes de junio de 2018.

  
**Edwin Alberto Vargas Antolínez**  
Supervisor  
Profesional Especializado  
Función Pública.