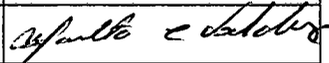
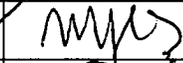
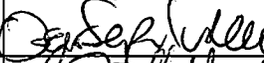


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

<b>ACTA No. 06</b>			
<b>Proceso:</b> Modernización de la infraestructura Core Data Center			
<b>Unidad Académica y/o Administrativa:</b> Red de Datos UDNET			<b>Hora de Inicio:</b> 8:00 a.m
<b>Motivo y/o Evento:</b> Reunión de Seguimiento Técnica Contrato 1749-2019			<b>Hora de finalización:</b> 09:15 a.m
<b>Lugar:</b> Oficina Red de Datos UDNET			<b>Fecha:</b> 03/03/2020
<b>Participantes</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	Ing. Martha Valdés	Jefe Red de Datos	
	Ing. Miguel Sánchez	Representante Legal UT MCO	
	Ing. Oscar Sepúlveda	Profesional MCO	
	Ing. Iván Bello	Profesional Universidad Distrital	
<b>Elaboró:</b> Iván Bello		<b>Visto Bueno del Acta:</b> Ing. Martha Valdés	

**OBJETIVO:**

Acta de reunión seguimiento del proyecto Contrato 1749-2019.

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Revisión de compromisos adquiridos en reunión pasada.

**DESARROLLO:**

- El ingeniero Oscar Sepúlveda explica que con el fin de activar las funcionalidades adicionales que se solicitaron en el presente contrato como enrutamiento y demás, se hace necesario crear una cuenta en Cisco llamada Smart Account la cual permite gestionar todos los nuevos licenciamientos que están asociados a la Universidad Distrital. Esta cuenta permite la creación de usuarios y roles para la gestión de licencias sobre los equipos.
- La creación de la cuenta Smart Account se realizará el día 4 de marzo del presente año con vinculación un correo con dominio de la Universidad Distrital.
- Se complementará el documento de diseño detallado agregando la creación y documentación de Smart Account

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

- El smartnet (reemplazo de partes de 8x5xNBD, actualización de software, soporte de TAC entre otros), garantía extendida de fábrica, funcionará a partir de la puesta en correcto funcionamiento y recibo a satisfacción de parte de la Universidad Distrital.
- Se realizará la firma de Otro Si el día 3 de mar. de 2020. Por lo tanto, se enviará una prefactura para realizar las revisiones correspondientes y proceder con el proceso para el primer pago.
- Se realizará una reunión con ETB y su aliado Axity en conjunto con la UT MCO SICMES con el fin de acordar el uso del sistema Cisco Prime para la Instalación de las licencias.
- MCO informa que falta hacer la entrega de la Fuentes redundantes de dos Equipos Catalyst 9500, las cuales se recibirán máximo la última semana de marzo. Sin embargo, con el fin de continuar el cumplimiento del cronograma se realizará la conexión de la solución de Data Center al equipo Nexus 5000 propiedad de la Universidad. Lo cual permitirá tener mayor tiempo para la configuración de los Equipos de la solución CORE. El ingeniero Miguel informa que las fuentes se instalarán en los Equipos mencionados sin afectar el servicio de conectividad.
- La segunda ventana planteada para el 23 de marzo queda por definir.
- MCO y Universidad Distrital realizará una matriz de riesgos para las ventanas de mantenimientos.
- La recepción de los Equipos se realizó el día 2 de marzo del presente año, con el acompañamiento de la Sección de almacén de la Universidad y Vigilancia (Anexo 1). Adicionalmente se realizaron las pruebas de arranque de los equipos y la actualización de firmware a la última versión estable y liberada en el mercado.
- En la primera semana de marzo se realizarán las siguientes actividades técnicas, configuración de los Equipos Catalyst 9300. Para la segunda semana de marzo se proyecta el tendido de fibras requeridos para la primera ventana, instalación de los equipos TOR de la solución de Data Center, configuración de los equipos Nexus propiedad de la Universidad.

<b>COMPROMISOS</b>		
<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Líder/Responsable</b>	<b>Fecha de Cumplimiento</b>
Envío de documentación referente a Smart Account en Cisco, teniendo en cuenta la aclaración de las licencias que son perpetuas y las que no.	MCO	06/03/2020
Envío de informe técnico del proceso entrega de los equipos considerando el protocolo de arranque	MCO	06/03/2020
Envío de confirmación de Fecha para realizar Reunión con ETB y aliado Axity	Universidad Distrital	04/03/2020

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

*Handwritten signature*

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Envío de Observaciones por parte de los Ingenieros de las áreas de Telecomunicaciones y Plataformas computacionales sobre el Diseño Detallado	Universidad Distrital	04/03/2020
Matriz de riesgos para las ventanas de mantenimientos	MCO/Universidad Distrital	04/03/2020

*afed*