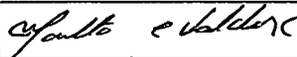


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

<b>ACTA No. 05</b>			
<b>Proceso:</b> Modernización de la infraestructura Core DataCenter			
<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> 09:00 a.m
<b>Lugar:</b> Oficina Red de Datos UDNET			<b>Fecha:</b> 25/02/20
<b>Participantes</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	Martha Valdés	Universidad Distrital	
	Miguel Sánchez	MCO – gerente de la UT.	
	Juan Sebastián Gil	Universidad Distrital	
	Ivan Bello	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.
2. Revisión de diseño detallado de implementación de las soluciones Core y Data - Center

**DESARROLLO:**

- La UT MCO- SICMES informa que la Ing. Adriana Perdomo no continua a cargo del presente proyecto, en reemplazo, estará al frente del proyecto los ingenieros Oscar Sepúlveda y Miguel Sánchez.
- En el levantamiento de información hace falta por identificar 13 conexiones de Fibra, actividad que se finalizará entre los días 27 y 28 de febrero.
- Luego de hacer una revisión a la presentación del diseño propuesto por la UT MCO-SICMES, La supervisión del contrato solicita que se entregue en documento "Informe de diseño detallado para implementación de las soluciones Core y Data-Center" al cual se debe adjuntar la presentación y debe incluir como mínimo lo siguiente:

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

*espec*

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

- Topología de red de las soluciones Core y Data Center. (Diagrama en Visio y Explicación de conexiones)
  - Ubicación física de Equipos en el Data Center (Diagrama en Visio).
  - Matriz técnica que relacione las conexiones de datos (Troncales y Elementos de Red) y Conexiones Eléctricas, incluyendo requerimientos eléctricos de los equipos, consumo por cada uno de los gabinetes y agregando características como el flujo de aire de las fuentes de poder entre otros. (Archivo Excel "Formato conexiones Data Center")
  - Debe quedar claro las posibilidades de conexión del stack que se realice en los gabinetes A1 al A5, incluyendo una explicación de por qué se dan las opciones y en qué etapa del proyecto queda definida y aprobada por la universidad la mejor opción, garantizando el correcto funcionamiento de la solución y teniendo en cuenta los requerimientos técnicos de la Universidad.
- El documento "Informe de diseño detallado para implementación de las soluciones Core y Data Center" debe ser validado por los ingenieros de las áreas de Telecomunicaciones y Plataformas.
  - La fecha para la recepción de los equipos de las soluciones Core y Data Center es para el día lunes 2 de marzo a las 10:00am
  - La definición de las fechas de las ventanas de instalación se realizará una vez sea conocido y aprobado los documentos de diseño detallado para la implementación y minutograma, teniendo en cuenta que la afectación de servicios es para toda la universidad.

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Envío de "Informe de diseño detallado para implementación de las soluciones Core y Data-Center"	MCO	27/02/2020
Entrega de equipos en la sede calle 40 de la Universidad Distrital Edificio sabio Caldas – Data Center Olimpo.	MCO	02/03/2020
Envío de características detalladas de las ventanas de instalación que se realizarán para la implementación incluyendo fechas y tareas en minutograma.	MCO	03/03/2020

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