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

ACTA No. 04			
Proceso: Modernización de la Infraestructura Core DataCenter			
Unidad Académica y/o Administrativa: Red de Datos UDNET			Hora de Inicio: 8:30 a.m
Motivo y/o Evento: Reunión de Seguimiento Técnica Contrato 1749-2019			Hora de finalización: 11:00 a.m
Lugar: Oficina Red de Datos UDNET			Fecha: 18/02/20
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Miguel Sánchez	MCO	<i>Miguel Sánchez</i>
	Oscar Sepúlveda	MCO	<i>Oscar Sepúlveda</i>
	Brayham Wagner	MCO	<i>Brayham Wagner</i>
	Camilo Villarreal	Universidad Distrital	<i>Camilo Villarreal</i>
	Luis Castro	Universidad Distrital	<i>Luis Castro</i>
	Sebastián Gil	Universidad Distrital	<i>SEBASTIÁN Gil</i>
	Raúl Gutiérrez	Universidad Distrital	<i>Raúl Gutiérrez</i>
	Ivan Bello	Universidad Distrital	<i>Ivan Bello</i>
Elaboró: Iván Bello		Visto Bueno del Acta: Ing. Martha Valdés	

OBJETIVO:

Acta de reunión seguimiento del proyecto Contrato 1749-2019.



ORDEN DEL DÍA:

1. Explicación técnica detallada de Diseño de conexiones de la implementación de la solución Core - DataCenter

DESARROLLO:

- La recepción de los equipos se realizará el día 20 de febrero con el acompañamiento de Almacén y Seguridad. Se solicitan 3 copias de las remisiones. Será almacenado en el Centro de Datos.

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

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

- La UT MCO-SICMES en representación del Ing. Oscar Sepúlveda explica el diseño de conexiones de la solución Core y data center, considerando los conexos entre los demás equipos activos de telecomunicaciones, e ip de administración.
- Para la implementación de la solución se plantean dos ventanas. En una primera ventana instalar los equipos de Data Center con su configuración definitiva y una conexión temporal hacia el Core. En una segunda ventana instalar los switches Core con sus configuraciones definitivas.
- Durante las ventanas se tendrá funcionamiento de la solución nueva en convivencia con la solución anterior en caso de rollback y como parte de la migración.
- Para las conexiones entre la solución del Core y el firewall se deben dejar configurados puertos de 10Gb y puertos de 40Gb para su posterior uso.
- La universidad Distrital aclara que, para mantener la compatibilidad con la infraestructura actual, los cables de fibra deben ser de marca Panduit con distinción LSZH.
- Se realiza visita al Centro de Datos para verificar el almacenamiento de los equipos.

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Envío de información de características eléctricas, aire y carga térmica	MCO Oscar Sepúlveda	20/02/2020
Envío de características detalladas de las ventanas de instalación que se realizarán para la implementación incluyendo fechas y tareas en minutograma.	MCO Oscar Sepúlveda	25/02/2020
Revisión de las fases eléctricas para los Equipos que se instalen en el Rack B2	MCO/ Universidad Distrital	24/02/2020
Protocolo de pruebas de funcionalidad de los servicios	Universidad Distrital	25/02/2020