

## ACTA DE PROYECTO

### Implementación de la Infraestructura Tecnológica Proyecto Campus Universidad Central Nombre del Proyecto

**Fecha: 29/08/2016**

Empresa / Organización	INELTEL
Proyecto	Implementación de la Infraestructura Tecnológica Proyecto Campus Universidad Central
Fecha de preparación	10/03/2017
Cliente	Universidad Central
Patrocinador principal	Universidad Central
Gerente de Proyecto	José Omar Solano

### Propósito y Justificación del Proyecto

Brindar la infraestructura tecnológica del edificio para la comunicación tanto interna como externa de los funcionarios y estudiantes de la universidad, además de un centro de datos centralizado con todos los servicios y bases de datos requeridos por la entidad educativa.

### Objetivos

Objetivo	Indicador de éxito
<b>Alcance</b>	
Revisión de Pliegos	
Elaboración de los Diseños	
Elaboración del Presupuesto	
Compras	
Implementación Tecnológica	
Puesta en Marcha	
Cierre	
<b>Cronograma (Tiempo)</b>	
Seis meses a partir de la adjudicación	
<b>Costo:</b> La estimación del costo se estima en unos \$2.500.000 de pesos los cuales contemplan el suministro e instalación de todos los equipos y materiales a utilizar para todo el desarrollo de la solución propuesta.	
<b>Calidad:</b> Proporcionar las instrucciones para llevar a cabo la gestión de la calidad en el	

proyecto de implementación de la infraestructura de red para universidad central.

<b>RIESGOS GENERALES</b>	
<b>Título</b>	<b>Descripción</b>
Subida del dólar	Si el dólar sube, los equipos tecnológicos también suben de precio
Renuncia y/o incapacidad médica de un colaborador	Que renuncie y/o tenga incapacidad médica un colaborador del proyecto puede generar retrasos de tiempos e impacto financiero negativo.
Defecto en el diseño de conectividad, Wireless y telefonía	Cualquier aspecto dentro de los requerimientos del cliente que no se hayan contemplado inicialmente pueden afectar de manera considerable la ejecución en tiempo de las actividades establecidas en la línea base
Desbalance en el diseño del presupuesto	Las omisiones que se llegaran a presentar en el presupuesto establecido impactan directamente la utilidad del proyecto
Demora en la entrega de equipos por parte del proveedor	El retraso de las entregas de los equipos por parte de los proveedores impactaría directamente los tiempos de ejecución establecidos
Retrasos en la entrega de la Obra Civil	Estos retrasos impactan el inicio de la instalación de la infraestructura y por consiguiente las actividades posteriores

### Lista de Interesados (stakeholders)

<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Departamento / División</b>
William Cristancho Piñeros	Director	Ingeniería
José Omar Solano	Gerente	Ingeniería
Jhonn Ortiz	Gerente	Comercial
Marco Triana	Director	Ingeniería
Dr. Rafael Santos Calderón	Rector General	Dirección General
Gastón Antonio Mejía	Coordinador de Tecnología	Departamento de Tecnología Informática

## Cronograma de hitos principales

Hito	Fecha tope
Revisión de Pliegos	Septiembre
Elaboración de los diseños de solución	Octubre
Elaboración de presupuesto	Noviembre
Entrega de los elementos adquiridos	Diciembre
Instalación de infraestructura	Enero
Conectorización y apareateado área de trabajo	Febrero
Puesta en Marcha	Marzo
Capacitación	Marzo
Monitoreo	Marzo