

**CI ANALISTA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA SET 2015**  
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

No. Identificación :	45565039
Nombres :	MARCIAL
Apellidos :	PEREZ
Dirección :	PSJE. INDEPENDENCIA #182 CARMEN DE LA LEGUA- CALLAO
Teléfono :	
Celular :	949196267
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	SOLTERO
Area de Estudio :	ING. EN SISTEMAS
Escolaridad :	INGENIERO SUPERIOR
Fecha de Nacimiento :	1987-12-03

Se plantea un nuevo Proyecto para una futura tienda en Cuzco, programada la fecha de apertura para el 01/02. En tu criterio cuales son las actividades que debería tomar en cuenta la Gerencia de Sistemas para esta implementación en orden de prioridades. Establecer cada etapa que debería tener este proyecto de inicio a fin, estimando los tiempos que debería durar cada una e indicar cuales serían las rutas críticas.

las actividades a Desarrollar serian. revisión de la Infraestructura actual Levamiento de Información Presupuesto para la construcción y levamiento de infraestructura a solicitar. presupuesto para la compra de Equipos a necesitar. Las Principales etapas de proyecto serian: Nombre del Proyecto Entidad Responsable contacto Localización Ubicación Beneficios Presupuesto o monto del proyecto Periodo de Ejecución Fecha Prevista de Inicio Fecha prevista de Finalización. además de ellos las diversas etapas que tendrá cada actividad. inicio ejecución ejecución y monitoreo finalización cada una de las etapas mencionadas se repetirán en cada entregable dependiendo de la magnitud del Proyecto se entregaran los entregables. para poder realizar la ruta critica se deberá realizar ya sea un diagrama de Fechas, diagrama de gant, la ruta critica deberá de manejara en base a la holgura de cada actividad.

**Habilitar la señal inalámbrica del local.**

en Primera Instancia para Habilitar la Red Inalámbrica, nos comunicariamos con el Analista o resolutor que ve el tema ya sea vía telefónica y también por correo, al mismo tiempo explicar la problemática de dicha actividad a la jefatura de Sistemas y necesidad de priorizar la actividad, siempre respetando los estándares o procedimientos del Área de Sistema.

**Cumplir con la entrega de los equipos RF, sin verse afectado por el retraso indicado por el proveedor.**

para realizar la actividad mencionada, debemos comunicarnos con el resolutor quien provee o gestiona los equipos de Tienda en este caso, los Equipos RF, explicarle la problemática que esta actividad a generado debido a que no se cumplieron los plazos establecidos, y de haber alguna sanción para proveedor se deberá realizar la sanción, ya que el incumplimiento esta estipulado en el contrato que se tiene con cada proveedor. así de esta ,manera poder cumplir con la entrega de los Equipos RF lo antes posible a Tienda.

**Como manejaría el incumplimiento y la falta de seguimiento por parte del Jefe de Ingeniería.**

para manejar el incumplimiento, se solicitaría al Área de Jefatura de Ingeniera un correo explicando el incumplimiento de la Actividad ya que toda actividad es programada y coordinada con el área involucrada, además de ello informaría a instancias superiores el problema suscitado y como se estaría manejando la actividad ahora, ya que estaría afectando los plazos de la actividad mencionada.

**El proveedor se comunica con la finalidad de informar una incompatibilidad con el diseño del Cableado Estructurado; esta basa en que el recorrido de las bandejas fue proyectado para un techado de concreto y el que se está instalando es de un tipo de cobertura aislante, que no le permite instalar los sostenes a bandejas en la distancia de 1.5mts, regulado por supervisión técnica; y la distancia de las vigas es de 2mts, por lo que excede lo solicitado; la propuesta por el proveedor es instalar entre las vigas rieles a los cuales podría instalarse los sostenes según requerimiento, incrementando el gasto sobre el presupuesto por \$7,000. ¿Que decisión tomaría para tomar este inconveniente?**

la decisión, se debe siempre informar a las área o instancias involucradas, ya que toda actividad tiene un presupuesto, se reprogramaría la instalación ya que debido a toma de datos que en su momento se debió realizar y al no contar con los datos exactos surge esta problemática, además de ello el presupuesto ya esta dado y el exceder un desbalance en el presupuesto del Área. indicar al proveedor que ante el incumplimiento de la actividad se debería proceder con la sanción respectiva según contrato.

**Sodimac se encuentra próximo a una auditoría interna de Data Centers, definir el plan a seguir e identificar los puntos más importantes para estar preparado y superar con éxito la evaluación.**

Coordinar con el Área de Sistemas de Tienda, los estándares ya establecidos en los Data Center. Además ello realizar siempre seguimientos mensuales o quincenales de los Estándares que deben tener los Data Center de Tienda. previa coordinación el encargado de Sistema de Tienda, y si hubiera alguna actividad que no se esta cumpliendo se realizaría una acción para mitigar dicha actividad no cumplida lo antes posible.

**Debido a un proceso de estandarización corporativa, toda telefonía IP se migrará a la plataforma LYNC. Actualmente Sodimac tiene implementado en todas las tiendas módulos para llamadas al CALL CENTER pero los anexos actuales no son compatibles con LYNC.**

**Definir la planificación del proyecto para mantener la continuidad del servicio e indicar los principales entregables.**

para definir la planificación del proyecto se debería realizar un informe para indicar las diversas actividades a realizar, implementando cronogramas ya sea mediante diagramas GANT, además de ello debemos definir plazos para cada entregable y sobre todo el presupuesto a utilizar para mantener la continuidad del servicio. todo proyecto tiene que ser siempre validado y revisado por el área involucrada, ya que se debe pasar por diversas etapas, para que así el proyecto sea viable y factible. los Entregables principales serian: Presupuesto para la compra de Anexos que sean

compatibles con el servicio de LYNC. Definir los plazos para la entrega de los diversos informes a presentar en proyecto.

