

CI ANALISTA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA SET 2015
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

No. Identificación :	71338905
Nombres :	PAULO
Apellidos :	TAPIA
Dirección :	AV.5 ESQUINAS N°298 - MICAELA BAESTIDAS
Teléfono :	061576682
Celular :	945524787
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	SOLTERO
Area de Estudio :	ING. EN SISTEMAS
Escolaridad :	UNIVERSITARIO
Fecha de Nacimiento :	1991-09-09

CI ANALISTA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA SET 2015 EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

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 de tener este proyecto de inicio a fin, estimando los tiempos que debería de durar cada una e indicar cuales serían las rutas críticas.

1. Primero que nada se debe solicitar el recurso humano, el cual consistiría en un equipo integro con experiencia debidamente capacitado para el desarrollo del proyecto. Este equipo debe estar completo desde el inicio de la implementación, esto para no tener ningún contrat tiempo y poder cumplir la implementación de tienda antes de la apertura. 3. Establecer un cronograma (Gant) con las actividades a realizar 4. Adquirir los equipos necesarios para la etapa de test de pruebas, para evitar contrat tiempos en la finalización del proyecto, esto debe ser coordinado con la debida anticipación. 5. Realizar un análisis funcional y levantamiento de las observaciones encontradas después las pruebas realizadas con la implementación de la tecnología. 6. Ruta Critica: Como se menciona en el punto 4, la fase con mayor complicación debido a resolver estas observaciones toma un determinado tiempo, se elaboran varias soluciones posibles para resolver la problemática planteada. 7. Ejecutar la tecnología.

Habilitar la señal inalámbrica del local.

Como contingencia busco la forma consolidar el préstamo de equipos de otra tienda por un determinado tiempo, dando como compromiso la devolución de estos a una fecha exacta (Coordinación con Gerencia de tienda). Como punto importante solicito por parte de los analistas de Sistemas Central (Ingeniería para el tema de los servidores, Redes y Telefonía para el tema de los switches, antenas)

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

Lo que se debe hacer es comunicarse con el proveedor y buscar las soluciones inmediatas, coordinar el envío de equipos por la vía mas factible.

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

En primera instancia esto se debe reportar y comunicar a Gerencia, es muy importante establecer prioridades, la falta de la entrega de los equipos afecta de manera critica la labor de la tienda en una etapa de implementación. De igual forma se trata de buscar una solución, medidas de contingencia urgentes.

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 que tomaría frente al caso es evaluar la propuesta del proveedor ante la Gerencia, ante esto se debe tomar en cuenta que Gerencia debe dar el visto bueno. Una vez obtenido la aprobación se coordina con el proveedor para que puedan ejecutar la actividad y supervisar que este conforme.

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.

1. Primero se debe establecer un control con los puntos mas importantes ante la auditoria - Exigir a las tiendas y consolidar la información de los siguientes puntos, con el fin de levantar las observaciones, mediante mantenimientos. No tener equipamiento ajeno al DC (limpieza y orden) Luces de emergencia: Cada DC deberá contar con su propia luz de emergencia. Detector de Humo: Se deberá contar con equipo de detector de humo. Splinter: En ningún DC deberá haber los Splinter o rociadores de agua. Gabinetes: Los gabinetes deben permanecer con las puertas cerradas bajo llave Puertas DC: La puerta de acceso al DC deberá contar con el brazo de cierre automático, como también deberá contar con chapa plana (solo acceso con la llave). Formatos de control de ingreso y salida (Ingresos de 3 turnos, apertura, intermedio y cierre) Verificar el funcionamiento correcto de los aire acondicionado, manteniendo una temperatura adecuada.

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.

