

CI ANALISTA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA SET 2015
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

No. Identificación :	45252245
Nombres :	FLOR
Apellidos :	VILLANUEVA
Dirección :	MZ J LT 15 BARRIO 3 -CPM. ALTO TRUJILLO-EL PORVENIR
Teléfono :	
Celular :	992706068
Género :	FEMENINO
Estado Civil :	UNION LIBRE
Area de Estudio :	COMPUTACIÓN / INFORMÁTICA
Escolaridad :	LICENCIADO
Fecha de Nacimiento :	1988-04-14

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.

Se deberá iniciar los trabajos de 3 a 4 meses antes Donde en el primer mes de establecerá todo el tema de recorrido de cableado, coordinación con sistemas de tienda para los trabajos necesarios en el campamento, implementación de gabinetes, etc. Segundo Mes: luego de estructurado todo se procedería a la instalación de equipos de tienda (cajas, mesones tienda y tras tienda). Tercer Mes: verificación y subsanación de funcionamiento de servicios, conexiones, comunicación, etc. entre los equipos de tienda.

Habilitar la señal inalámbrica del local.

se tomaría prestado antena del campamento de carguillo existente. para utilizarla como contingencia en este caso de habilitar la señal inalámbrica.

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

solicitar equipos RF en calidad de préstamo de otras tiendas para poder suplir la necesidad de la tienda en apertura.

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

Se reportaría a la instancia superior sobre esta falta, para que se realicen las acciones pertinentes en esos casos.

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?

para poder cumplir con lo regulado por supervisión técnica se tendría que asumir el gasto excedente del presupuesto.

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.

A.- Solicitar información a todas las tiendas sobre el estado actual de todos los puntos que son evaluados en auditoría: Existencia y ubicación de Extintores de DC, Cantidad y estado actual de equipamiento de enfriamiento de DC, Estado Actual de UPS, Archivar los últimos Mantenimientos de UPS, No existencia de rociadores de agua en DC, etc. B.- Evaluar toda la información recopilada, de encontrar observaciones se plantean soluciones para levantarlas y es derivado a las tiendas en cuestión o al resolutor indicado, a fin de subsanarlo. C.- Corroborar que después de las acciones tomadas para levantar observaciones todo se encuentre alineado a lo requerido en la auditoría.

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.

Establecer y evaluar los puntos de contingencia para suplir el servicio por otra entrada y dejarla habilitada mientras lo que dure la migración. Gestionar la adquisición de nuevos equipos compatibles con la nueva plataforma. así como su instalación. Implementar en si la migración de toda la telefonía a la plataforma Lync

