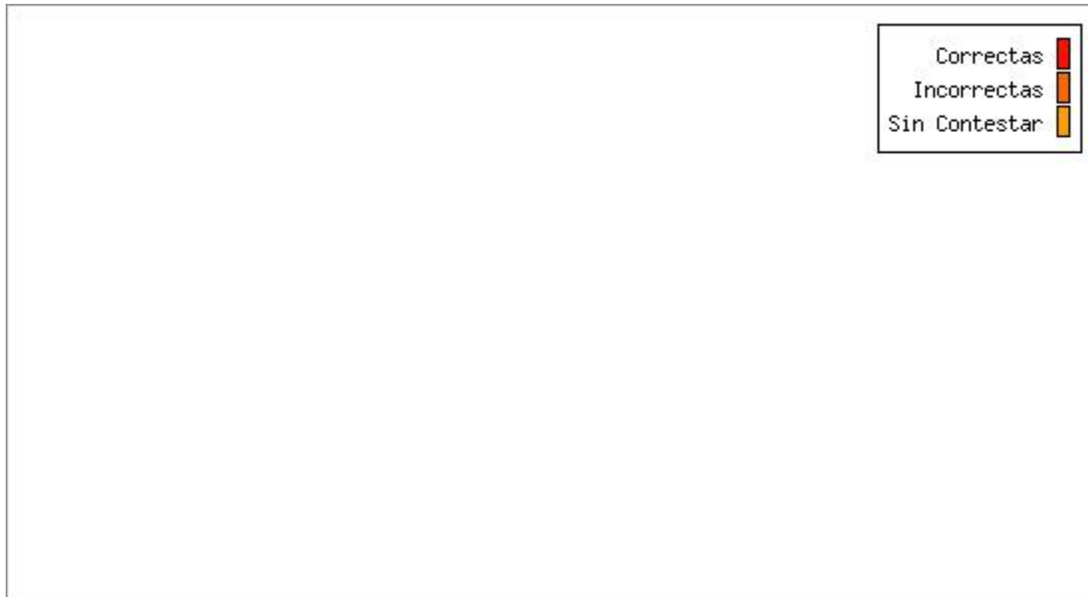


CI ANALISTA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (DIC 2015)  
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	0/	0	0	0



**Fecha de Evaluación**

**Fecha Inicio :** 15 de Diciembre del 2015

**Hora Evaluación :** 02:50:48

**Tiempo Utilizado :** 59 minuto(s) 59 segundo(s)

### CI ANALISTA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (DIC 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.

Inicio-Planificación-Ejecución-Seguimiento-Control y Cierre Inicio, en esta etapa definimos el proyecto y actividades a realizar. Tiempo 1 semana Planificación: En esta etapa elaboramos el plan del proyecto a desarrollar con el objeto de cumplir con las fases y el alcance del proyecto según el tiempo estimado. Tiempo 2 semanas Ejecución: integrar los recursos y al personal para la ejecución de los trabajos del proyecto según planificación del proyecto. Tiempo 1 mes Seguimiento-Control: en esta etapa se mide y se supervisa regularmente el avance del proyecto a fin de poder identificar cualquier variación que se puede presentar con respecto al proyecto, para tomar las medidas correctivas cuando sea necesario. Igual que la etapa de ejecución esta también va de la mano por lo que también duraría 1 mes Cierre: formalizar la aceptación del proyecto.

**Habilitar la señal inalámbrica del local.**

Se habilitaría en la laptop los VPN para los usuarios prioritarios y se solicitarían usb con internet para que puedan trabajar y luego se buscaría la forma de habilitar el enlace internacional para los demás usuarios

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

Al no contar con los equipos nuevos, se solicitaría al proveedor equipos de backup y así mismo consultar a las demás tiendas la posibilidad de préstamo hasta la llegada de los equipos para su posterior devolución.

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

En primera instancia solicitaría el contacto del proveedor para revisar el status del pedido para buscar una alternativa de solución que no afecte a la operación; luego solicitaría una reunión con jefe de ingeniería y su jefe directo para conversar y revisar la falta que se ha cometido el cual perjudica y golpea la operación del proyecto, donde su jefe decidirá su disciplina progresiva.

**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?**

Primero revisara el punto observado y me reuniría con el proveedor para verificar que la propuesta indica procede según las normativas establecidas, luego negociaría la rebaja de la propuesta para que el gasto excedente sea mucho menor para luego ser redistribuido el gasto entre las tiendas

**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.**

Revisar Histórico Auditorías- Solicitar Fotos de los DC- Revisar e Indicar puntos Importantes- Cotizar las reparaciones u observaciones- Realizar Vistas aleatorias para verificar el cumplimiento Se revisaría los históricos de anteriores auditorías para revisar las observaciones y que puntos son tomados como importantes, luego solicitaría a las tiendas fotos de como esta actualmente sus DC y les indico que puntos son tomados como importantes (extintores, luz de emergencia, aire acondicionado, limpieza, orden, etiquetado, formato de registro de ingreso, entre otros) y si lo tienen establecidos en sus DC, sino fuera el caso cotizar la reparación para subsanar la posible observación. Realizar las visitas para verificar el cumplimiento del mismo.

**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.**

Primero para el proyecto se realizara la recolección de datos de los equipos (modelos, marcas, tiempo) para realizar un cuadro estadístico del gasto que actualmente se esta realizando en las tiendas, luego buscaría presupuestos de equipos que me permitan el uso de la plataforma del LYNC, ya con las cotizaciones haría la comparación de gastos entre adquirir el equipo nuevo y el costo actualmente que se genera en las tiendas; así mismo buscaría una propuesta el cual me permita adaptar los equipos que tenemos a la nueva plataforma; donde obtendremos 2 propuestas con sus beneficios y debilidades, para luego presentarlas y evaluar con la Gerencia

