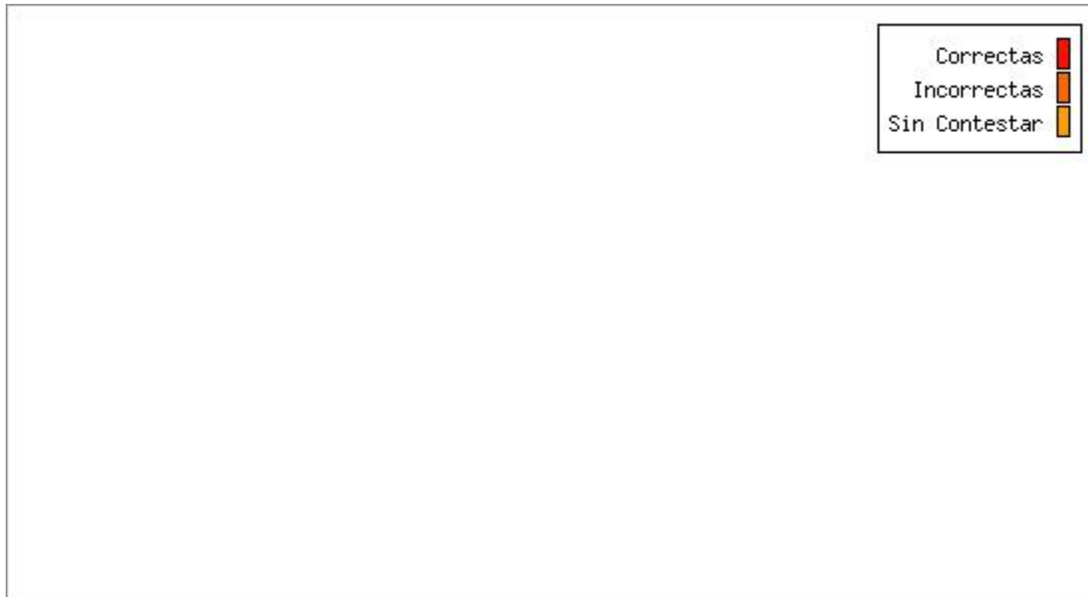


Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	0/	0	0	0



### Fecha de Evaluación

**Fecha Inicio :** 10 de Diciembre del 2015

**Hora Evaluación :** 02:35:35

**Tiempo Utilizado :** 59 minuto(s) 41 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.

Validar las dimensiones del terreno(1 día). Determinar las ubicaciones de los datacenter(1 día). Coordinar la implementación de líneas principales con claro y movistar(5 días). Validar el recorrido de fibra óptica hacia los buzones y hacia la tienda. Realizar el diseño de recorrido de la bandeja de cables eléctricos y de datos(7 días). Disponer las ubicaciones de las rosetas según estándar(5 días). Disponer las ubicaciones de tomas estabilizadas en tienda.(5 días) Evaluar los puntos donde irán los AP para que de cobertura a todos los espacios de tienda sin pérdida de señal ni demora en el roaming(3 días). Coordinar la llegada de equipos tecnológicos a tienda para su implementación.(2 días) Implementar el gabinete y UPS en el cuarto de servidores y el cableado estructurado con los proveedores.(15 días) Implementar los servidores, SW, Firewall, Routers, módems, regletas patchcord en el gabinete.(2 días).

**Habilitar la señal inalámbrica del local.**

se tiene que difundir las redes Wifi AIDP para la correcta conexión de los equipos y validar la intensidad de señal de los AP ubicados en tienda.

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

Se gestiona el préstamo con otras tiendas pequeñas donde no impacte mucho en las operaciones la disminución de PRF, por los 15 días que demora en llegar el pedido.

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

Se debe realizar una retroalimentación sobre las responsabilidades de su cargo y los problemas que genera su descuido. Así mismo ofrecer un plan de mejora con las SLA que se tiene con el proveedor indicando una penalidad por no entregar los equipos en el tiempo acordado .

**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?**

Siendo un tema crítico y que no se había tomado las medidas de contingencia necesarias, se accede a la propuesta del proveedor, para poder manejar el gasto se debe solicitar una cotización a otro proveedor para que realice el trabajo, un descuento o tratar de equilibrarlo con la cotización que se realice con el mismo proveedor para otros trabajos, esto reducirá el impacto económico y no generara un desajuste.

**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.**

Se debe verificar la autonomía de los UPS y su mantenimiento al día. No debe haber ningún elemento extraño al Data Center. Se debe tener un registro al día de los ingresos al datacenter. Se debe tener el Datacenter a la temperatura correcta en el Aire Acondicionado. Los equipos del Datacenter deben estar correctamente rotulados. Las tomas eléctricas deben estar en la altura correcta según los estándares. El gabinete debe contar con techo en caso se active el rociador anti-incendios. Se debe contar con un extintor especial en caso de incendio.

**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.**

Se debe tener operativo el servidor lync en la red, así como los servicios de conferencia. También debemos realizar la integración con el servidor Exchange para su funcionalidad. Se debe validar la compatibilidad y accesos con la red telefónica de la empresa, en caso de maestro con la PBX que realizara la conexión con los teléfonos IP o anexos compatibles con lync. Se debe planificar una línea de contingencia alterna cuando ocurra problemas con la red o el servidor, que este conectada a una línea dedicada.

