

Datos Personales



CI ANALISTA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA SET 2015

EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

No. Identificación :	09637729
Nombres :	MANUEL
Apellidos :	HUARHUA
Dirección :	
Teléfono :	4850304
Celular :	989246068
Género:	MASCULINO
Estado Civil :	SOLTERO
Area de Estudio :	ING. EN SISTEMAS
Escolaridad :	DIPLOMADO
Fecha de Nacimiento :	0000-00-00



Análisis por Pregunta



CI ANALISTA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA SET 2015 EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Se plantea un nuevo Proyecto para una futura tienda en Cuzco, programanda 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.- Que el proveedor de telefonia haya colocado la linea telefonica para tener red entre computadoras. 2.- En un ambiente temporal, colocar los puntos de redes para las computadoras a las areas basicas como Gerencia, Sistemas, RRHH, Prevencion, Compras, e impresoras, par apoder atender la parte operativa con los trabajadores y proveedores. 3.- Cuando las instalaciones de la tienda ya estan terminadas, se debe mudar todos los equipos de computo a las ofcinas administrativas, sin afectar la operacion comercial y operaciones de gerencia de tienda.

Habilitar la señal inalámbrica del local.

Coordinar con el Jefe de Ingenieria los prestamos de OTROS equipos necesarios para implementar una red inalambrica TEMPORAL, (o usar otros equipos inalambricos de respald)o, con la finalidad de no afectar la operacion de Recepcion y Despacho en cuanto a la llegada de mercaderias hacia la tienda.

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

Coordinar con el Jefe Ingenieria, para que se nos sea delegado el seguimiento con el proveedor para estar atentos dia a dia, hasta que nos llegue todo el equipo inalambrico, para finalmente reemplazarlo por los equipos prestados.

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

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?

Informar a la gerencia respectiva del incidente del techado que no fue comunicado en su momento inicial. Se debera tomar la alternativa del proveedor.

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.- Equipos identificados: propios y alquilados. 2.- Equipos etiquedos, y ordenados en los cables patch cord y patch panel, y telefonia. 3.- Equipos ordenados, y limpios. 4.- Ambiente del DCenter con extentintor ABC vigentes, dos aires acondicionados funcionando intercalados, sistema de riego contra incendios, sistemas de deteccion de humo funcionando. 5.- UPS operativo y cargado. 6.- Tablero electrico ordenado, señalizado, y etiquetado para sus tomas estabilizadas. 7.- Puerta señalizada "acceso restringido" y la bitacora de ingresos correctamente llenada.

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.

1.- Cotizar y comprar equipos de telefonia o accesorios compatibles que permitan trabajar con el software LYNC, sin problemas. 2.- Mientras mantener la telefonía actual.