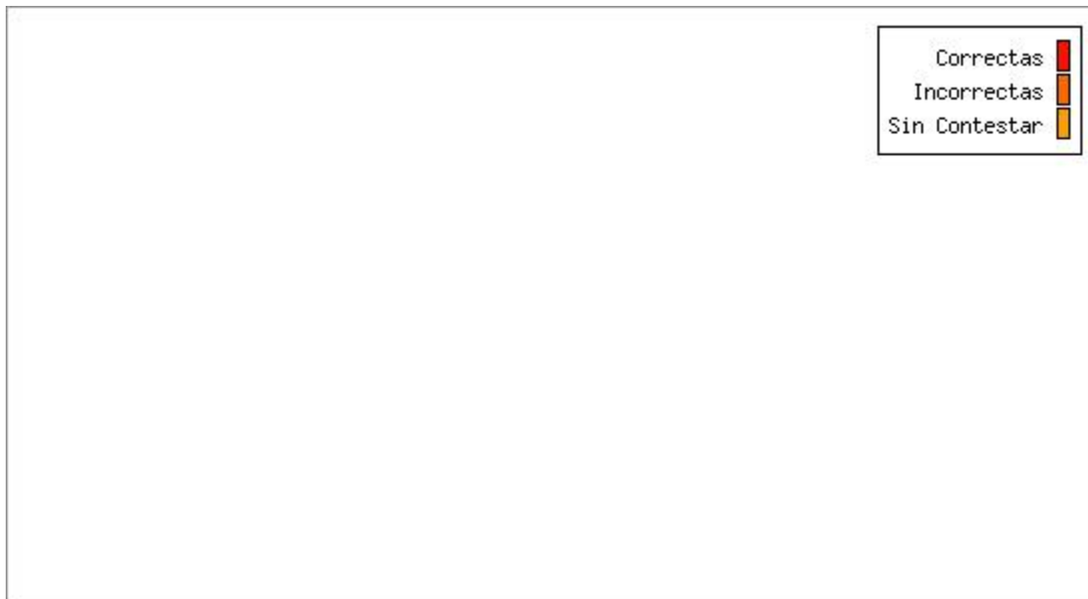


CI ANALISTA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (DIC 2015) EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

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



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 10 de Diciembre del 2015

Hora Evaluación : 05:25:13

Tiempo Utilizado : 59 minuto(s) 11 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.

A) Instalación de Bandejas, para la Fibra y el Cableado, 7 días B) Instalación de los UPS en los Gabinetes, 2 días. C) Instalación de los Gabinetes en los DC: 2 Días D) Instalación de los Principales Equipos de Tienda(Switch, Router, AP, Firewall, Fibra), 2 días. E) Configuración de los Principales Equipos de Tienda(Switch, Router, AP, Firewall), 2 días. F) Instalación de los Servidores(Pruebas de Conexión), 2 Día G) Instalación de Equipos(PC, Anexos, Impresoras), 2 día H) Instalación de Equipos de Cajas(CTC, Monitores, Teclados, Pistolas de Mano)2, día. I) Prueba de Conexión con los Diversos Equipos de Tienda(Switch, Router, AP, Firewall, PC, Anexos, Equipamiento de Cajas, conexión a las Redes de Tienda), 4 días. A---B----C---D---E---F--H---I

Habilitar la señal inalámbrica del local.

se tendría que comunicar inmediatamente con Elvis Ramos e informar del problema que se esta suscitando, previamente a ello ya tendría que estar instalados las AP en Tienda, para así poder facilitar la conexión a la inalámbrica para las Pistolas RF.

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

se coordinaría con Jhon Gutiérrez y le indicamos el plazo que se tiene para el envío de los Equipos a Tienda, y si nos podríamos apoyar con otras Tiendas con el prestamos de los Equipos de Forma Temporal.

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

se revisaría el contrato que se tiene con el proveedor, y en base a lo indicado se procedería con la sanción estipulada en el Contrato que se hizo con el proveedor.

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 este caso se tendría que verificar en cada uno de los entregables, de cada etapa del proyecto y definir un nuevo presupuesto para el proyecto, recordando que los costo ya fueron definidos al principio del proyecto, y el modificar debido a una gestión poco eficiente, afectaría de lleno al proyecto en su totalidad.

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 programaría una actividad, con el fin de mitigar las principales falencias que podría presentar durante la auditoria(ya se mediante visitas a las Tiendas) o informando a los Controller de cada tienda que se realizara una auditoría y para se requiere que todos los DC se encuentren al 100%. las Etapas a definir serian: Control de Formato de Ingreso y Salida de los DC. Temperatura de los DC debe estar en los 17 °C. Historial de los últimos Mantenimientos de los UPS. Ordenamiento del Cableado de los Gabinetes.

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.

A) Equipo para la Tecnológicas IP, establecer tiempo de entrega por parte de proveedor. B) compra de Switch, para la instalación de Telefonía IP. C) Establecer los costos de todo el Equipamiento Tecnológico(Teléfonos IP, Switch, y otros). D) Pruebas de Conexión con los diversos servidores de Tienda, y con la Oficina de apoyo.

