**CRONOLOGÍA INSTALACIÓN APLICATIVO LOGINEXT MAYO 1 A SEPTIEMBRE 2**

**Mayo 1**

**Correo Alta Programa LogiNEXT**

Buenos días, Samir después del acompañamiento los días 1 y 2 de mayo en el arranque del programa de Logística del Carbón (LogyCoal) destacamos lo siguiente:

1.       Se les realizo la retroalimentación a los Operadores de la Báscula que a diferencia del programa antiguo de Bascula, el nuevo programa, LogyCoal NO es un programa de Bascula es un programa para manejar toda lo Logística y Trazabilidad del Carbón incluida la Calidad, donde bascula es solo uno de los módulos, por tal razón todo su accionar se basa en información Pre-Existente, tales como las Ordenes de Recepción, Ordenes de Ventas y Traslados. Sin la definición previa de estos documentos no se puede recibir ni despachar ningún vehículo. Por esta razón podría parecer más lento y difícil de usar, pero solo requiere un poco más de atención para no equivocar la captura de los datos. Los operadores lo comprendieron muy rápido y se están adaptando muy bien.

2.       Sugerimos que la infraestructura informática sea actualizada rápidamente, el programa quedo funcionando en el Servidor y de esta manera es muy difícil realizar tareas de actualización y montaje de nuevos módulos. La Báscula debe correr en su equipo y el server debe ser mudado y resguardado en otro lado.

3.       Estamos a la espera de la información para iniciar el envío de datos a Siesa. La próxima semana hay varias reuniones donde esperamos quede resuelto.

4.       Esperamos antes de finalizar el mes tener la segunda entrega funcionando para la realización de pruebas en el módulo de Trituración y Acopios el cual consiste en:

a)      Información de las actividades de Trituración

b)      Los stocks se harán más refinados incluyendo Acopio, Pilas, Tipo de Carbón y Granulometría.

c)       Reportes

d)      Tablero de control con los datos descritos anteriormente.

e)      Para esta fase es de vital importancia tener el equipo de báscula funcionando, ya que con este módulo comienzan a interactuar muchos más usuarios.

5.       Remito Acta de la primera entrega para su firma.

6.       Adjunto instructivos del programa

a)      Creación y Cierre de Lotes

b)      Creación y Cierre de Ordenes de Venta

c)       Creación y Cierre de Ordenes de Traslado

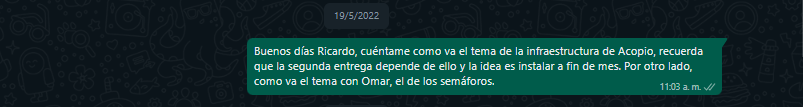
d)      Corrección de Tiquetes

7.       Con referente a lo que me indicaste de la migración de la información del programa anterior al nuevo, hay que revisar la información para determinar el registro y construcción del árbol entre otras características, para poder realizarte una cotización  acerca del costo de esta migración.

**Salida en Productivo**

**Mayo 5**

**WhatsApp A Ricardo Escobar solicitando la instalación del servidor**



**20 al 24 de junio 🡺 Viaje Puerto Liberador**

**Correo Ricardo Escobar 15 de junio, Viaje Pto Libertador**

Buenas tardes.

El equipo de báscula ya se encuentra preparado. Hoy el personal de Edgardo Hernandez lo alistó y se programó el envío a Puerto Libertador (lo recogen mañana en la mañana).

Para la instalación de este equipo se requiere trasladar el servidor a su nueva ubicación. Hay que definir la logística ya que se requerirá un tiempo aproximado de 2 horas para preparar y probar ambos equipos.

El señor Oscar Cortez se trasladará a PL este lunes festivo para estar allá martes a primera hora.

La próxima semana estaré fuera de la ciudad por vacaciones hasta el domingo 26. ¿Podemos programar la reunión de lo referente a SIESA para este viernes?

**NO se pudo instalar el servidor por problemas de conectividad y se instala LogiNEXT en el nuevo PC de Bascula en modo Mono Usuario**

**Agosto 8 al 12 🡺 Viaje Puerto Liberador**

**Correo Edgardo a Samir**

Se instala la Versión de LogiNEXT con las etapas I, II y III las cuales quedan completamente operativas, se plane las capacitaciones con Eduardo Viecco las cuales NO pueden empezar por el daño en el servidor hasta hoy.

**A pesar de todo el tiempo transcurrido el servidor NO estaba listo, tuve que esperar hasta jueves 11 que Pedro Ortega lo terminara de configurar para iniciar la instalación de LogiNEXT, se instala y se comienza capacitaciones hasta el viernes mediodía.**

**Agosto 20 🡺 1ª Contingencia Servidor**

**Correo Edgardo a Samir**

Buenas tardes, Samir con referencia a la contingencia del programa de Bascula el día de ayer y hoy te comento lo siguiente:

1- Las paradas del día de ayer y hoy han sido por problemas eléctricos lo cual debe revisarse de inmediato (lo antes posible) para darle robustez y confiabilidad a la infraestructura eléctrica.

2- En mi visita la semana pasada me di cuenta de la fragilidad de la infraestructura (eléctrica y datos) y dejé el equipo de Bascula habilitado para una contingencia de este tipo, NO tan automatizado como oprimir un botón y listo, pero solo tardamos 20 minutos en subirlo.

3- Te sugiero de igual forma darle robustez a la infraestructura de datos, te sugiero colocar un Cable UTP entre la Bascula y el Server, además de las antenas, así hay más velocidad en la báscula tienes un Backup para contingencias en las comunicaciones. Mejor aún, te recomiendo coloca el servidor (Rack) en el contenedor de Bascula, de esta manera minimizamos el riesgo de caídas con el plus que podríamos apoyarnos en la gente de bascula para las emergencias.

Samir, el lunes conversamos sobre los trabajos de pasar los datos locales al Server y tu requerimiento de automatizar la transferencia de bascula del Server a Local para una próxima contingencia.

**Agosto 28 🡺 2ª Contingencia Servidor**

**Correo Edgardo a Samir**

Buenas tardes, Samir debido a la magnitud del daño en bascula El Brillante, te relaciono las actividades detalladas para su solución y puesta en productivo.

1. Domingo 28 9 am, nos comunicaron que el servidor estaba fuera de servicio, la razón diagnosticada fue daño en los servicios de SQL SERVER por apagado intempestivo continuo. NO puedo reestablecerse el servicio y se inició el pesaje de bascula manualmente.
2. Lunes 29 8 am, se inicia por parte de Pedro Ortega la instalación de SQL SERVER en el servidor. Reinstalamos la base de datos de Bascula y arrancamos la aplicación, luego de varias pruebas se llega a la conclusión que todo estaba correcto. Oscar Cortez solicito apagar el servidor y verificar que todo subiera y arrancara correctamente, lo cual NO sucedió. A las 11 am decidimos arrancar el LogiNEXT como local en el equipo de Bascula. Se culminaron las configuraciones alrededor de las 5 pm, se suspendieron hasta las 8 am del día siguiente ya que el personal de TI no podía quedarse.
3. Martes 30 8 am, iniciamos las configuraciones faltantes a LogiNEXT y dimos de alta a las 10:30 am, desde entonces está trabajando estable. Además, se actualizo la versión nueva de LogiNEXT en su etapa II y III.
4. Miércoles 31 8 am, estamos tratando con Oscar de habilitar un equipo que se conecte al computador de Bascula con el fin de poner a funcionar LogiNEXT y poder usar entre otras funcionalidades, el DashBoard, módulo de Trituración, Comprobantes SIESA, etc.

**Septiembre 02**

**Hoy el programa se encuentra 100% operativo funcionando desde el PC de Bascula de modo Mono Usuario. Iniciamos montaje de datos del domingo 28 a martes 30 10 am. A la fecha NO tenemos razón de que ha pasado con la conexión del otro equipo solicitado para seguir con las capacitaciones y salida en productivo de la Fase II y III**