|  | **Industrias Básicas de Caldas S.A.** | | Código: | **I1705I** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Plan Continuidad Datacenter** | | Fecha: | **15-Abr-12** |
|  | 1 |
| **OBJETIVOS**  Mantener capacidad de recuperación del Data-Center ante posible evento en las instalaciones de La Manuela, pe: erupción Volcán nevado del Ruiz.  Los archivos y las bases de datos que manejan la compañía se gestionan con un servidor **Hewlet Packard Proliant ML110 –5G**.  **PLAN DE CONTINGENCIA**   1. Según los lineamientos ante una eventual erupción del Volcán es de tratar quitar el suministro eléctrico de planta diesel y subestación eléctrica; esto ocasionará que el datacenter funcione con UPS; se coordinara desde TIC que este suministro de la UPS sólo se dé a los equipos que hacen el enlace a Cali y Caloto y el servidor dedicado al CGNO; esta autonomía está calculada para no más de 1:30 horas; tiempo suficiente para tomar la decisión de trasladar equipos a una zona segura. 2. Para garantizar la continuidad de la base de datos del CGUNO se cuenta con el siguiente inventario de equipos críticos: 3. 2 Servidores Proliant Ml 110 4. 1 Suiche Linksys 5 puertos 5. 1 Router Mikrotik 6. Cables de red 7. Cables de poder 8. 2 Regletas 9. 1 Planta para telefonía Celular (CeluMovil) 10. 1 teléfono 11. 1 caja de herramientas. 12. Los sitios para montar nuevamente el datacenter (enumerados según prioridad): 13. Empresa Computar LTDA. (ubicada en la alcaldía de Manizales Piso 12. Ya se cuenta con un lugar disponible). 14. Casa del Ingeniero Leonardo Gutierrez. 15. Casa de Jorge Tabares.   Todos estos sitios cuentan con servicio de internet.   1. El tiempo calculado para configurar y subir servicios es de 2 dias.   Se deben adquirir algunos elementos para tenerlos empacados y dispuestos en lugar dentro de la oficina de TIC. | | | | |
| Revisado por:  **JORGE HERNAN TABARES PULGARIN**  Coordinador TIC y ELECTRONICA | |  | | |

lo: 10:15:00.