|  |
| --- |
| PROJECT CHARTER |

|  |
| --- |
| **I. Nombre del proyecto:** |
| **DW-TENEBROSA** – **SOLUCION DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS PARA DAR SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES DEL PROCESO DE COMERCIALIZACION DE LA TENEBROSA SA,** |

|  |
| --- |
| **II. Las autoridades** |
|  |
| **inicio de autoridad** |
| Ing. Luis Reyes, Supervisor del Proyecto |
|  |
| **Administrador de proyectos.** |
| *El Ing. Ricardo Mendoza Rivera* está autorizado como Jefe de proyectos y será el principal punto de contacto. *E*s responsable adicionalmente, del cumplimiento de todos los hitos clave en el tiempo, y las limitaciones de performance de este proyecto. |

|  |
| --- |
| **III. Necesidades del Negocio proyecto** |
| **La Tenebrosa SAC.** tiene como objeto incorporar un Sistema para su Proceso de Toma de decisiones. basado en la Arquitectura **de Inteligencia de negocios,** que le permita visualizar, analizar y reportar en línea los principales indicadores de las principales actividades de ventas, cobranzas, compras y otros alineadas a las actividades propias del negocio que integre a los sistemas con que cuenta la organización.  **Beneficios para sus usuario:**   * Contar con información oportuna y confiable para la toma de decisiones. * Conocer la gestión de la organización por medio de indicadores de gestión. * Visualizar y reportear información de forma gráfica y tabular. * Permitir el análisis dinámico de la información dándole la capacidad al usuario para autogenerar sus reportes.   **Beneficios para el Negocio:**   * Mostrar los resultado claves de la gestión. * Identificar puntos claves, dándole al usuario la posibilidad del análisis de la información, a fin de realizar los ajustes respectivos o la incorporación de nuevas estrategias. |
|  |

|  |
| --- |
| **IV. Descripción del proyecto** |
|  |
| **Comprende las siguientes etapas en su desarrollo**   * **Etapa 1**: Planeamiento del Proyecto: comprende la propuesta y aprobación del plan de trabajo a realizar en sus diferentes etapas. * **Etapa 2:** Definición de Requerimientos y Análisis Dimensional. Comprende lo siguiente:   + Clasificar los principales indicadores de acuerdo a las actividades propias del negocio   + Analizar Reportes y gráficos de tendencias por categorización, niveles de detalle y de uso   + Diagnóstico y diseño de la estructura bases según los sistemas que cuenta la empresa. * Etapa 3: Diseño   + Los reportes tendrán la capacidad de exportar a Excel   + La instalación deberá ser complementada con un programa de capacitación intensivo para el personal involucrado en el uso del sistema integral de gestión empresarial para toma de decisiones. * Etapa 4: Construcción   + Presentar indicadores de acuerdo a las actividades propias del negocio   + Incorporar Reportes Dinámicos y gráficos de tendencias por categorización, niveles de detalle y de   + Los reportes tendrán la capacidad de exportar a Excel   + Preparar Reportes Estándares que la institución administra. * **Etapa 5**: Instalación e Inducción   + Puesta en Marcha del Sistema de Inteligencia de Negocios: comprende el apoyo post-instalación hasta que el sistema logre dominar el sistema complemente. |
|  |
| **B. Proyecto relación con Necesidad de negocio** |
| El BI permitirá dar soporte, en la toma de decisiones a todos los usuarios autorizados para que basado en información puedan aplicar o rediseñar mejores estrategias oportunamente, además de permitirle mostrar información de gestión. |

|  |
| --- |
| **V. Alcance del Proyecto** |
| * El servicio consiste en realizar la implementación de un Sistema BI para la toma de decisiones basado en la empresa Tenebrosa SAC. * Los Entregables serán los siguientes:   + Manual del Usuario   + Manual del Programador   + Manual de Instalación y Configuración   + Diagramas desarrollados   + Código Fuente del Sistema Integral de Gestión Empresarial para Toma de Decisiones de   + Documentación de la BD Multidimensional (DataWareHouse).   + Modelo Dimensional (Documentación) |

|  |
| --- |
| **VI. Restricciones** |
| * El proyecto debe completarse en un máximo de 8 meses. * El equipo del proyecto se compromete a la total Confidencialidad de la Base de Datos de la empresa. * La plataforma y el lenguaje de programación a usar es SQL 2008 R2 y Visual Basic .NET 2008 * El código fuente será de propiedad de La Tenebrosa por tiempo indefinido para ser usado dentro de cualquier parte de la organización sin límite alguno. * Los requerimientos estratégicos estarán delimitados en función a las fuentes de información, bases de datos |

|  |
| --- |
| **VII. Suposiciones** |
| * Se cuenta con el equipamiento y comunicaciones suficientes para el desarrollo del proyecto. * La institución proporciona los accesos de lectura a la Base de Datos y a las aplicaciones empresariales que servirán de fuente para el DATAWAREHOUSE. * Se cuenta con la documentación de la base de datos transaccionales. * El software a utilizar para la implementación del producto se encuentra licenciado. * El presupuesto se ajusta al siguiente cronograma de pagos.      * En cuanto a la seguridad de la aplicación, si esta es liberada para trabajar por internet la empresa contará con los dispositivos lógicos y físicos para la seguridad de sus servidores. * El personal que elaborará el producto tiene conocimiento suficiente de las herramientas de trabajo. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VII. Aprobación** | | |
|  |  | *Pucallpa, 09 Agosto 2010* |
| …,  Supervisor Proyecto | Ing. Ricardo Mendoza,  Jefe Proyecto |
|  |  |  |