**Identificación**

|  |  |
| --- | --- |
| **Versión** | 1.1 |
| **Proyecto** | Mejora de Procesos |
| **Fecha** | 19/05/2017 |
| **Elaborado por** | CEGR |
| **Localización del Documento** | $Areas de proceso - Nivel 2/04 - PP/Documentos y plantillas |
| **Documento base** | Ninguno |
|  |  |
| **Autorizaciones** | |
| **Nombre** | **Fecha Autorización** |
| YSCG (Admin de proyecto) | 19/05/2017 |
| JCGC | 19/05/2017 |
| JCGC(asegurador de calidad) | 19/05/2017 |
|  |  |
| **Distribución** | |
| **Nombre** | **Fecha Recepción** |
| JCGC | 19/05/2017 |
|  |  |
|  |  |

**Control de cambios**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Control de Cambios** | | | |
| **Versión** | **Fecha** | **Participante** | **Descripción del Cambio** |
| 1.0 | 21/11/2007 | FJML | Recién creado |
| 1.0 | 19/05/2017 | YSCG | Cambio de administrador de configuración. |
| 1.1 | 19/05/2017 | YSCG | Agregación de historial  de cambios. |

**Historial de cambios**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Control de Cambios** | | | |
| **Versión** | **Fecha** | **Participante** | **Descripción del Cambio** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***Alcance***

Versión: 1.1

Elaborado por: [JAGG/GMJ]

Fecha de revisión: [fecha de revisión del contenido de la plantilla]

**Declaración del alcance de** *[SA\_001]*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *[Plan preliminar* | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[1.1.1] [Crear un WBS del producto inicial]* | *[Descripción especifica de las principales etapas que se cubrirán a lo largo del proyecto]* | *[Contar con toda la documentación establecida por el sistema de gestión de calidad (ISO 9001)*  *Especificación de las secuencias de cada fase, así como la descripción del comienzo de cada fase]* |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[1.1.2] [General Project chárter]* | *[Establecimiento de las actividades que van a conformar las respectivas fases del proyecto]* | *[Contar con toda la documentación establecida por el sistema de gestión de calidad (ISO 9001)*  *Cumplir con la norma IEEE 830*  *Las subtareas que conforman las fases faciliten la realización de cada una sin perder el objetivo principal ]* |
| *[1.1.3] [Plan preliminar del proyecto]* | *[Gestión de las fases a realizar para corroborar el ciclo de vida seleccionado y los recursos con los que se cuenta para el desarrollo de todo el proyecto]* | *[Contar con toda la documentación establecida por el sistema de gestión de calidad (ISO 9001)*  *Cumplir con la norma IEEE 830*  *Fácil de aplicar al proyecto.*  *Ahorro de recursos.*  *]* |
| *[1.1.4] [Matriz de responsabilidades]* | *[Especificación de las tareas que se realizarán a lo largo de todo el proyecto donde permite conocer a todos los que interactúen en cada actividad.]* | *[Cuenta con todas las tareas a realizar en todo el proyecto.*  *Cuenta con los roles existentes del proyecto.*  *Permite conocer el encargado de realizar dicha actividad, quien autoriza y a quien se le informa.]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *[Elicitación de requerimientos]* | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[2.2.1.1.1] [Generar lista de proveedores]* | *[Descripción de alto nivel de la fase para que permita la comprensión a detalle de que nos facilita cada proveedor]* | *[Contiene el nombre del proveedor y el recuso que facilita a la empresa.*  *Cuenta con firmas el documento.*  *Se utiliza plantilla para la documentación]* |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[2.2.1.1.2] [Evaluar proveedores de requerimientos ]* | *[Evaluación de recursos que proporcionarán a la empresa cada proveedor. Permite describir específicamente en que consiste cada recurso. ]* | *[Contar con toda la documentación establecida por el sistema de gestión de calidad (ISO 9001)*  *Utiliza plantillas para su llenado*  *El documento está completo, actualizado y firmado]* |
| *[2.2.1.1.3] [Estrategia de recolección de datos]* | *[Especificación del medio que se utilizará para obtener la información necesaria para el proyecto ]* | *[El medio utilizado permite obtener la información deseada.*  *No utiliza demasiados recursos.*  *Son rápidas de aplicar y eficaces.*  *Se encuentran documentadas.*  *Solo son aplicables al personal adecuado.]* |
| *[2.2.1.1.4] [Planificar reuniones de elicitación de requerimientos]* | *[Se establecen acuerdos entre el representante de la empresa y el cliente para aplicar la estrategia de recolección de datos]* | *[Cumple con la norma IEEE 830*  *Se obtiene la información deseada.*  *Los requerimientos cumplen con el objetivo principal.*  *Se establecen tiempos apropiados para cada reunión de acuerdo a los requerimientos.*  *No sobrepasa el presupuesto asignado]* |
| *[2.2.1.1.5] [Identificar procesos del sistema]* | *[Reconocer los procesos que realiza el software para el proyecto]* | *[Documento completo, actualizado y firmado.*  *Cumple con los requerimientos establecidos.*  *Es fácil de entender.*  *Se puede lograr cualquier proceso establecido. ]* |
| *[2.2.1.1.6] [Identificar requerimientos funcionales]* | *[Descripción de alto nivel de todos los requerimientos para el proyecto]* | *[Cumple con el estándar IEEE 830*  *Cumple con los requerimientos establecidos.*  *No supera los recursos con los que cuenta.*  *Es realizable en el tiempo asignado al proyecto.]* |
| *[2.2.1.1.7] [Identificar requerimientos no funcionales]* | *[Se habla acerca de los requerimientos que se refieren directamente a las funciones específicas que integran el sistema.]* | *[Cumple con el estándar IEEE 830*  *No dañan o alteran los requerimientos funcionales.*  *Mejoran la imagen del proyecto.*  *No sobrepasan los recursos económicos.*  *Son realizables dentó del tiempo establecido.*  *No se requiere de mayor cantidad de personal]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *[Especificación de requerimientos ]* | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[2.2.1.2.1] [Especificación de requerimientos* | *[Dentro de esta fase se obtienen, especificación y gestionan las características que debe de cumplir el sistema]* | *[ Contar con toda la documentación establecida por el sistema de gestión de calidad (ISO 9001)*  *Cumplir con la norma IEEE 830]* |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[2.2.1.2.3] [SRS]* | *[Descripción de alto nivel de todas las características que debe de cumplir el sistema]* | *[Cumplir con la norma IEEE 830]* |
| *[2.2.1.3.5] [Administrar la trazabilidad de los requerimientos]* | *[Garantizar la integridad de la configuración para cada característica del sistema]* | *[Contar con los identificadores.*  *Rastreabilidad bidireccional.]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *[Gestión de requerimientos]* | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[2.2.1.3.1] [Priorizar los requerimientos]* | *[Se establecen controles de los recursos asignados y determinar a qué requerimientos necesitan más recursos y asignárselos]* | *[Cumple con la norma IEEE 830*  *Documentos completo, actualizado y firmado.*  *Se establecieron adecuadamente los recursos para cada requerimiento.*  *Sean comprensibles las asignaciones de recursos.]* |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[2.2.1.3.2] [Almacenar los documentos en un repositorio]* | *[Almacenamiento en la nube donde se almacenan todos los documentos y solo pueden tener acceso a los documentos las personas correspondientes.]* | *[Acceso al repositorio con restricciones.*  *Fácil de comprender la interfaces del repositorio.*  *Seguridad de información.*  *Acceso desde cualquier lugar con acceso a internet]* |
| *[2.2.1.3.3] [Asignar al grupo de desarrollo los requerimientos ]* | *[Se reparten los requerimientos que se establecieron del proyecto al equipo de trabajo]* | *Respeto de jerarquías de los trabajadores.*  *El recurso humano cuenta con los conocimientos para la tarea apropiada.* |
| *2.2.1.3.4] [Administrar los cambios en los requerimientos]* | *[Mantener control de cualquier cambio para mantener todo acorde sin perder el control de la documentación y todos los documentos relacionados coincidan con dicha información.]* | *[Documento completo, firmado y actualizado.*  *Cumple con los requerimientos.*  *No afecta en la funcionalidad del software.]* |
| *2.2.1.3.5] [Administrar la trazabilidad de los requerimientos]* | *[Se lleva a cabo la administración de los requerimientos según su formad e codificarlos y acoplarlos en el proyecto.]* | *[Documento actualizado, completo y firmado.*  *Cuenta con buena estructura.]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *[Planificación]* | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[2.2.2] [Planificación]* | *[Establecer el orden de las actividades a realizar a lo largo de todo el proyecto ]* | *[ Contar con toda la documentación establecida por el sistema de gestión de calidad (ISO 9001)*  *Cumplir con el estándar IEEE 730.*  *Muestra: costos, duración, responsables, ruta critica, % de completo, identificación de elementos, revisiones, hitos de cada una de las tareas y faces*  *]* |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[2.2.2.1] [Definir ciclo de vida]* | *[Establecer el ciclo de vida a implementar para el proyecto]* | *[Compatibilidad con el proyecto.*  *Establecer el ciclo de vida en la plantilla de gestión de calidad]* |
| *2.2.2.2 [Políticas del proyecto]* | *Establecer el marco de trabajo para la ejecución del proyecto.* | *Compatibilidad con el proyecto.*  *Apegarse al reglamento interno de la empresa.* |
| *2.2.2.3 [Plan del proyecto]* | *Establecer los recursos necesarios para el desarrollo del proyecto.* | *Cumplir con el estándar IEEE 730.* |
| *2.2.2.4.3 [WBS]* | *Listar todas las tareas a realizar en el proyecto* | *Muestra: costos, duración, responsables, ruta critica, % de completo, identificación de elementos, revisiones, hitos de cada una de las tareas y faces* |
| *2.2.2.4.3 [Diccionario del WBS]* | *Descripción de alto nivel de los elementos del wbs* | *Se establece en la plantilla del sistema de gestión de calidad.*  *Muestra las descripciones de todas las tareas del WBS.* |
| *2.2.2.5.1 [Identificación de riesgos]* | *Identificar la lista de los posibles riesgos durante el proyecto.* | *Se establece en las plantillas del sistema de gestión de calidad.*  *Establece prioridades en los riesgos.* |
| *Plan de mitigación y contingencia* | *Identificar las posibles soluciones a los riesgos identificados.* | *Se establece en las plantillas del sistema de gestión de calidad.* |
| *Plan de gestión de la configuración* | *Describe todos los elementos que conforma la ejecución del proyecto.* | *Se establece en la plantilla del sistema de gestión de calidad.*  *Se incluyen todos los elementos que conforman el proyecto.* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *[Diseño]* | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[2.2.3.1] [Definición de la arquitectura]* | *[Definición de las secciones de la aplicación web]* | *[Documentado*  *Respeta las áreas asignadas*  *Cada sección cumple con su función*  *Cumple con el estándar ISO/IEC 12307]* |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[2.2.3.2.1] [Diagrama de caso de uso]* | *[Representación del proceso del software de manera general ]* | *[Completos y documentados*  *Cuenta con todos los componentes del sistema*  *No cuenta con errores*  *Cumple con el estándar ISO 9004-2* |
| *[2.2.3.2.2] [Diagrama de secuencia]* | *[Representación del proceso de software de manera detallada]* | *Documentado y actualizado*  *Demuestra la forma de interacción detalladamente*  *Cumple con los requerimientos*  *No cuenta con errores*  *Cumple con el estándar ISO 9004-2* |
| *[2.2.3.2.3] [Diagrama de clases]* | *[Representación de clases y las relaciones existentes entre ellas]* | *[Documentado y actualizado*  *Especifica la estructura del sistema de acuerdo a los requerimientos*  *Se respetan los símbolos para los atributos o todos según los establecido*  *No cuenta con errores*  *Cumple con el estándar ISO/IEC 15504]* |
| *[2.2.3.2.4] [Diagrama de actividades]* | *[Muestra el proceso del flujo de trabajo que sestará realizando el proyecto]* | *[Demuestra correctamente el flujo.*  *Muestra los protocolos de secuencia del software*  *NO cuenta con errores*  *Cumple con la norma ISO/IEC 15504]* |
| *[2.2.3.2.5] [Diagrama de componentes]* | *Modela la vista estática y dinámica de la aplicación web* | *Documentado y actualizado*  *Se puede visualizar la estructura del sistema*  *No cuenta con errores*  *Cumple con los requerimientos del sistema*  *Cumple con el estándar ISO/IEC 12307*  *Cumple con el estándar ISO/IEC 15504* |
| *[2.2.3.2.6] [Diagrama de despliegue]* | *[Muestra la arquitectura del sistema desde un punto de vista distribución de los artefactos del software ]* | *[Los artefactos representan elementos concretos en el mundo físico.*  *Representado por nodos para facilitar su comprensión y realización*  *No contiene errores*  *Documentadas y actualizado*  *Cumple con el estándar ISO/IEC 17307*  *Cumple con el estándar ISO/IEC 15504 ]* |
| *[2.2.3.3] [Mapa de navegación ]* | *[Representación de la estructura del hipertexto de la aplicación web]* | *[Documentado y actualizado*  *Fácil y rápida la navegación*  *Cumple con los requerimientos establecidos*  *Cumple con el estándar ISO/IEC 17307*  *Cumple con el estándar ISO/IEC 15504]* |
| *[2.2.3.4] [Bocetos y maquetación]* | *[Visualización de las estructuras de la información y el resto del contenido de la aplicación]* | *[Cuenta con la información correspondiente.*  *Documentado y actualizado*  *No tiene errores*  *Cumple con los requerimientos establecidos.*  *Representación adecuada del contenido*  *Cumple con el estándar ISO/IEC 12307*  *Cumple con el estándar ISO/IEC 15504]* |
| *[2.2.3.5.1] [Diagrama E-R]* | *[Representación de las actividades relevantes de un sistema de información así como sus interrelaciones y propiedades de la base de datos]* | *[Documentado y actualizado*  *Cumple con los requerimientos establecidos*  *No cuenta con errores*  *Explica de manera lógica y entendible la relación con la base de datos*  *Cumple con el estándar ISO/IEC 12307*  *Cumple con el estándar ISO/IEC 15504]* |
| *[2.2.3.5.2] [Diagrama relacional]* | *[Diseño del diagrama relacional de la base de datos del sistema]* | *[Documentado y actualizado*  *Cumple con las tablas requeridas*  *Cumple con los requerimientos establecidos*  *No cuenta con errores*  *Cumple con el estándar ISO/IEC 12307*  *Cumple con el estándar ISO/IEC 15504]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *[Codificación]* | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[2.4.1] [Codificación]* | *[Programar las funcionalidades que debe cumplir el sistema]* | *[Cumple con los requerimientos establecidos*  *Es funcional*  *No cuenta con fallas*  *Documentado y actualizado]* |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[2.4.1.] [Base de Datos]* | *[Desarrollo del script de la base de datos del sistema ]* | *[Conserva el término de ACID.*  *Contiene todas las tablas del sistema.]* |
| *[2.4.1.1] [Index FrontEnd]* | *[Permite tener la primer impresión del sitio y muestra información de la empresa]* | *[Cumple con los requerimientos establecidos*  *No tiene errores*  *Respeta los espacios de acuerdo a la arquitectura de información ]* |
| *[2.4.1.2] [Contacto FrontEnd]* | *[Permite visualizar información de la empresa con respecto a los medios por los cuales se puede contactar a la empresa]* | *[Cumple con los requerimientos establecidos*  *No tiene errores*  *Respeta los espacios de acuerdo a la arquitectura de información]* |
| *[2.4.1.3] [Filosofía FrontEnd]* | *[Muestra información de la empresa en cuanto a su filosofía]* | *[Cumple con los requerimientos establecidos*  *No tiene errores*  *Respeta los espacios de acuerdo a la arquitectura de información]* |
| *[2.4.1.4] [Productos FrontEnd]* | *[Muestra una lista los servicios que ofrece y su respectiva información para su renta o alquiler o bien la renta de servicios]* | *[Cuenta con toda la lista de servicios que ofrece la empresa*  *No tiene errores*  *Interacción con sencilla}* |
| *[2.4.1.5] [Galería FrontEnd]* | *[muestra imágenes del alquiler del mobiliario que puede prestar y fotos de los servicios que ofrece]* | *[Muestra todas la imágenes pertinentes de la empresa*  *Respeta la arquitectura de la aplicación*  *No tiene errores ]* |
| *[2.4.1.6] [Acerca de FrontEnd]* | *[Muestra información relevante de la empresa]* | *[Muestra la información pertinente de la empresa.*  *Respeta la arquitectura de la aplicación*  *No tiene errores]* |
| *[2.4.1.7] [Servicios FrontEnd]* | *[Muestra información de los servicios que ofrece la empresa]* | *[Muestra la información pertinente de los servicios que ofrece.*  *Respeta la arquitectura de la aplicación*  *No tiene errores]* |
| *2.3.2.1.2 módulo de clientes Backend* | *Gestiona los clientes almacenados que hacen uso del sistema* | *El modulo contiene:*  *Alta de cliente*  *Baja de cliente*  *Modificaciones de usuario*  *Consultas de clientes* |
| *2.3.2.1.2 módulo de usuarios Backend* | *Gestiona los usuarios almacenados que hacen uso del sistema* | *El modulo contiene:*  *Alta de usuarios*  *Baja de usuario*  *Modificaciones de usuario*  *Consultas de usuario*  *Las cuales cumplen con los criterios establecidos en el SRS.* |
| *2.3.2.1.3 módulo de factura Backend* | *Gestiona las facturas almacenados y las nuevas que hacen uso del sistema* | *El modulo contiene:*  *Alta de factura*  *Baja de factura*  *Modificaciones de factura*  *Consultas de facturas* |
| *2.3.2.1.4 módulo de producto Backend* | *Gestiona los producto almacenados en el sistema además de pedir el login del usuario o cliente* | *El modulo contiene:*  *Alta de producto*  *Baja de producto*  *Modificaciones de producto*  *Consultas de producto*  *Logueo del usuario* |
| *2.3.2.1.5 módulo de modelo Backend* | *Gestiona los modelos almacenados en el sistema además de pedir el login del usuario o cliente* | *El modulo contiene:*  *Alta de modelo*  *Baja de modelo*  *Modificaciones de modelo*  *Consultas de modelo*  *Logueo del usuario* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *[Pruebas]* | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[2.2.5.1] [caja blanca]* | *[Muestra detalles de procedimientos software]* | *[Permita realizar las pruebas pertinentes.*  *Pruebas completas y documentadas]* |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[2.2.5.1.1.1] [Pruebas unitarias de Index]* | *[Evalúa y registra cada función de los módulos ]* | *[Completas y documentadas*  *Cumple con los estándares IEEE829*  *IEEE1008*  *BS 7925-1&2]* |
| *[2.2.5.1.1.2] [Pruebas de módulo de Index]* | *[Evalúa y registra el funcionamiento del módulo]* | *[Completas*  *Validación y verificación*  *Documentadas ]* |
| *[2.2.5.1.2.1] [Pruebas unitarias de Contacto]* | *[Evaluar la información pertinente según la estructura]* | *[Completas y documentadas*  *Cumple con los estándares IEEE829*  *IEEE1008*  *BS 7925-1&2]* |
| *[2.2.5.1.2.2] [Pruebas de módulo de Contacto]* | *[Evalúa y registra el funcionamiento del módulo]* | *[Completas*  *Validación y verificación*  *Documentadas ]* |
| *[2.2.5.1.3.1] [Pruebas unitarias de Filosofía]* | *[Evaluar la información pertinente según la estructura]* | *[Completas y documentadas*  *Cumple con los estándares IEEE829*  *IEEE1008*  *BS 7925-1&2]* |
| *[2.2.5.1.3.2] [Pruebas de módulo de Filosofía]* | *[Evalúa y registra el funcionamiento del módulo]* | *[Completas*  *Validación y verificación*  *Documentadas ]* |
| *[2.2.5.1.4.1] [Pruebas unitarias Acerca de]* | *[Evaluar la información pertinente según la estructura]* | *[Completas y documentadas*  *Cumple con los estándares IEEE829*  *IEEE1008*  *BS 7925-1&2]* |
| *[2.2.5.1.4.2] [Pruebas de módulo Acerca de]* | *[Evalúa y registra el funcionamiento del módulo]* | *[Completas*  *Validación y verificación*  *Documentadas ]* |
| *[2.2.5.1.5.1] [Pruebas unitarias Servicios]* | *[Evaluar la información pertinente según la estructura]* | *[Completas y documentadas*  *Cumple con los estándares IEEE829*  *IEEE1008*  *BS 7925-1&2]* |
| *[2.2.5.1.5.2] [Pruebas de módulo de Servicios]* | *[Evalúa y registra el funcionamiento del módulo]* | *[Completas*  *Validación y verificación*  *Documentadas ]* |
| *[2.2.5.1.6.1] [Pruebas unitarias Galería]* | *[Evaluar la información pertinente según la estructura]* | *[Completas y documentadas*  *Cumple con los estándares IEEE829*  *IEEE1008*  *BS 7925-1&2]* |
| *[2.2.5.1.6.2] [Pruebas de módulo de Galería]* | *[Evalúa y registra el funcionamiento del módulo]* | *[Completas*  *Validación y verificación*  *Documentadas ]* |
| *[2.2.5.1.7.1] [Pruebas unitarias Productos]* | *[Evaluar la información pertinente según la estructura]* | *[Completas y documentadas*  *Cumple con los estándares IEEE829*  *IEEE1008*  *BS 7925-1&2]* |
| *[2.2.5.1.7.2] [Pruebas de módulo de Productos]* | *[Evalúa y registra el funcionamiento del módulo]* | *[Completas*  *Validación y verificación*  *Documentadas ]* |
| *[2.2.5.1.8] [Pruebas del sistema]* | *[Revisar todos los módulos como un sistema y verificar su buen funcionamiento ]* | *Completas.*  *Validación y verificación*  *Documentadas* |
| *[2.2.5.1.9] [Pruebas del integración]* | *[Interacción entre todas las unidades del software]* | *[Todo funciona respectivamente.*  *Funciona de acuerdo a los requerimientos*  *no tiene errores ]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *[Implementación]* | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[2.2.6] [Implementación]* | *[Se pone en marcha todo el proyecto según lo acordado]* | *[Métodos de trabajo con los colaboradores utilizados.*  *Completas y documentadas*  *Cumple con el estándar IEEE830]* |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[2.2.6.1] [Seleccionar un servidor web]* | *[Elección del servidor que permitirá montar la aplicación]* | *[Fiabilidad*  *Requisitos para la aplicación]* |
| *2.2.6.2] [Montar la aplicación web]* | *[Almacenar la aplicación el dicho servidor]* | *[Acceso desde cualquier lugar con internet*  *URL valida*  *Documentado ]* |
| *2.2.6.3] [Pruebas de integración ]* | *[Interacción entre todas las unidades de la aplicación ]* | *[Todo funciona respectivamente.*  *Funciona de acuerdo a los requerimientos*  *no tiene errores*  *los enlaces entre cada pestaña del menú son los correspondientes]* |
| *2.2.6.4] [Manual de usuario ]* | *[Descripción de cada apartado de la aplicación y la navegación que puede realizar el usuario]* | *[Cumpla con todas las funciones que se pueden realizar en la aplicación.*  *No es ambiguo*  *No manejo de tecnicismo*  *Fácil de comprender]* |
| *2.2.6.5] [Manual de sistema ]* | *[Descripción de cada apartado de la aplicación y la navegación que puede realizar el administrador]* | *[Cumpla con todas las funciones que se pueden realizar en la aplicación.*  *No es ambiguo*  *No manejo de tecnicismo*  *Fácil de comprender* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *[Cierre del proyecto]* | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[2.3.4] [cierre del proyecto* | *[Da por finalizado el proyecto]* | *[Pruebas completas y documentadas*  *Cumple con el estándar IEEE830]* |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[2.3.4.1] [Carta de aceptación ]* | *[Capturar firma y obtener la aceptación del cliente]* | *[Redacción*  *Cumplimiento*  *Completo y documentado]* |
| *[2.3.4.2] [Acta de cierre de proyecto ]* | *[Describir el trabajo realizado]* | *[Redacción*  *Integración de todo el proceso*  *Integración de todos los conflictos]* |
| *[2.3.4.3] [Evaluación de desempeño ]* | *[Evaluación del trabajo realizado por cada uno de los integrantes del equipo]* | *[Documentación de las experiencias ocurridas en el proyecto.*  *Integración de todos los conflictos]* |
| *[2.3.4.4] [Juntar lecciones aprendidas ]* | *[Registrar las lecciones aprendidas para que no se vuelva a repetir]* | *[Registro de los errores aprendidos]* |
| *[2.3.4.5] [Revisión de adherencias]* | *[Reportes que llevan el control del proyecto]* | *[Especificación de dichas adherencias ]* |
| *[2.3.4.6] [Liberación de recursos]* | *[Desintegración de los equipos]* | *[Dispersión total del equipo]* |
| *[2.3.4.7] [Informe final de cierre]* | *[Registra la información de la elaboración del proyecto]* | *[Especificación de lo realizado.*  *Integración completa del informe.*  *Completo y documentado]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *[Revisión]* | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[3] [Revisión]* | *[Elaboración de los reportes que llevan el control en el tiempo determinado verificando las actividades realizadas durante el proyecto.]* | *[Puntualidad.*  *Cumplimiento con lo establecido*  *Entrega puntual para la revisión]* |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[3.1] [Primer revisión]* | *[Documento realizado presentando el avance del proyecto en fecha establecida]* | *[Entrega correctamente el documento*  *Validad y verificar*  *Completo ]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *[Fase del proyecto]* | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[ID] [Nombre de la fase]* | *[Descripción de alto nivel de la fase]* | *[Lista de criterios de aceptación para la fase descrita]* |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| *[ID] [Nombre de entregable]* | *[Descripción de alto nivel del entregable]* | *[Lista de criterios de aceptación para el entregable descrito]* |