**Propuesta del software**

**Ámbito del software**

En este proyecto presento mi propuesta para Sistema del Repuesto “Software R&V”. Este sistema llevara un control, eficiente sobre la búsqueda y localización de las piezas que el cliente vaya a comprar; además de esto facilitará los procesos de cuentas por cobrar y ventas de piezas.

Como objetivo principal el desarrollo de este sistema busca:

* Tener un mayor control sobre la búsqueda y venta de piezas al cliente, teniendo la posibilidad de brindar un servicio eficiente y a un bajo costo.

El sistema poseerá como base principal un módulo de procesos inteligentes que le facilitara a la persona que maneje el sistema la búsqueda de las piezas que el cliente desea comprar; esto permitirá que con poco conocimiento del cliente de lo que necesita, el sistema pueda básicamente determinar y ofertar posibles soluciones a un bajo costo. Además el sistema le ofertara al cliente soluciones a sus problemas a un bajo costo; esto es que se tratara de ofertar al cliente las piezas que posean buena calidad y que sean de un costo bajo o accesible por este.

En caso que una pieza requerida por el cliente no esté en existencia, pero haya otras que puedan brindar la solución requerida, el sistema dará un detalle a fondo de los inconvenientes y facilidades a los que el cliente puede ser inducido si decide irse por la pieza sustituta.

Se tomara como puntos de referencia al momento del sistema hacer ofertas adicionales al cliente el tipo de vehículo, sus cualidades, la capacidad, y el rendimiento del mismo.

**Ventajas ofrecidas**

* Mayor facilidad en la búsqueda.
* Más rapidez.
* Más seguridad.
* Procesos de búsqueda y venta más eficaces.

**Modelo de desarrollo**

Por motivos del poco tiempo que poseo para la realización y entrega del proyecto, he decidido utilizar e modelo incremental para desarrollar este proyecto.

**Equipo de desarrollo**

El equipo de desarrollo a utilizar es el descentralizado controlado (DC) a las características que posee.