Mazatlán, Sinaloa. 18 Mayo del 2013

|  |
| --- |
| **Proyecto**: Transportes Guerrero. |

Análisis funcional (redactado como historias de usuario)

Como **administrador de flotillas** quiero:

* Registrar todos los gastos relacionados con los envíos, para poder consultar la información histórica y desde cualquier lugar.
* Para facilitarme el trabajo diario, quiero agregar gastos por carro y que automáticamente se registren al envío relacionado.
* Para asegurar las información, quiero impedir la modificación o eliminación a los gastos asignados en días anteriores, los gastos del dia solo podrán cancelarse pero no borrarse.
* Tomando en cuenta la distancia del envío, y el rendimiento en el consumo de gasolina de cada vehículo, quiero que el sistema calcule el consumo de gasolina y que lo compare con el consumo real
* Quiero que se considere el estado del envío (programado, en ruta, entregado, cancelado), para que el sistema pueda hacer notificaciones y también que me sea más fácil dar seguimiento
* Quiero que al seleccionar un cliente, el sistema me proporcione la información de la ruta, para evitar teclearla para evitar teclearla y realizar cálculos. ¿Es posible que el cliente tenga varias direcciones de entrega?
* Independiente del cliente, quiero poder seleccionar rutas desde una lista, para evitar teclearla y realizar cálculos (aun así, permitir modificarlos los parámetros seleccionados).
* Que el sistema sugiera una fecha y hora de salida, considerando las distancias.
* Tomando en cuenta las distancias y de si el producto viene pre-enfriado o no, quiero que el sistema calcule las horas de trabajo que tendrá la caja y que me permita registrar los valores reales.

Como **chofer**, quiero un documento con los datos de entrega, para conocer los detalles necesarios para relizar mi trabajo

Como **{ROL}**, quiero que se considere que el combustible puede venir del almacén y no de la gasolinera. ¿Qué parte del proceso cambia aquí, la cobranza?

Como **administrador del sistema**, quiero:

* Que solo el personal autorizado pueda ejecutar las funciones del sistema, para evitar mal uso de la información.
* poder cambiar las contraseñas, para darle acceso a los usuarios que la olvidaron.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| César Bibriesca  Líder de proyecto |  | José Hernandez Olvera  Cliente |