

INVENTARIO DE LLANTAS

PROPUESTA



INTEGRANTES DEL EQUIPO

Nombres:

- Diego Armando Castilleja Velazquez
- Juan Jose Sevedeo Martinez
- Angel Guadalupe Arroyo Cruz
- Celeste Itzayana Murcia Zuñiga

Grupo:

- 37A ISC

OBJETIVO GENERAL

Realizar un inventario que permita a la vulvanizadora solicitada llevar un control detallado y actualizado de las llantas disponibles, vendidas, reparadas y en mal estado. Para facilitar el trabajo y mejorar la eficiencia del servicio.



PROCESO

1.- Realizar un nombre del sistema

2.- Realizar un registro de productos:

- Tipo de llanta (automóvil, camioneta, moto, etc.)
- Seleccionar las marcas de llantas para el inventario
- Colocar medidas (ancho, perfin, rin). Porque se toma en cuenta el indice de carga, velocidad, segun su uso (Si es todo el tiempo, invierno o de alto desempeño) y la compatibilidad con el rin.
- Estado nueva
- Realizar un precio de compra y venta.





Ejemplo de tabla de medidas

- Automovil

MEDIDAS	CARGA / VELOCIDAD	TIPO	VEHICULOS COMUNES
185 / 65 R15	88H (560 kg / 210 km/h)	Todo tiempo	Toyota Corolla, Nissan Versa
195 / 65 R15	91H (615 kg / 210 km/h)	Todo tiempo	Honda Civic, Volkswagen
205 / 55 R16	102H (615 kg / 240 km/h)	Todo tiempo	Audi A3, Ford Focus
195 / 60 R15	88 (50 kg / 190 km/h)	Todo tiempo	Hyundai Elantra, Kia Rio



3.- Control de stock

- Tener un control de las compras y ventas que realicen los clientes.
- Localizar la existencia del producto y tipo de llanta.
- Tener un aviso por baja existencia de producto.

4.- Reportes

- Llantas mas vendidas
- Inventario total
- Reportes de perdidas (llantas en mal estado o que no son reparables)

