

Modulo recursos SIP Ingeniería

MaquinaAlmacén

Recursos materiales

Recursos humanos

Parte de la maquina

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

✓

Descripción del maquinaria

La descripción de todos las maquinas ingresadas

Clasificación

Que tipo de clasificación son las maquina ingresadas

Prioridad

Escribir texto

Valor/ hora

Valor de la hora de la maquina trabajando

Localización

Localización en la cual se encuentra ubicada la maquina

Observaciones

Alguna observación que se le quiera anexar a las maquinas ingresadas

Datos generales

Campo personalizado

Capacidad

Documentos adjuntos

Condiciones de funcionamiento

Tipo maquina

Clasificación

Vida útil

Proveedor y garantías

Marca

Prioridad

Valor / hora

Observaciones

Serie

Localización

Centro de costo

Modulo recursos SIP Ingeniería

MaquinaAlmacén

Recursos materiales

Recursos humanos

Parte de la maquina

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

✓

Descripción del maquinaria

La descripción de todos las maquinas ingresadas

Clasificación

Que tipo de clasificación son las maquina ingresadas

Prioridad

Escribir texto

Valor/ hora

Valor de la hora de la maquina trabajando

Localización

Localización en la cual se encuentra ubicada la maquina

Observaciones

Alguna observación que s ele quiera anexar a las maquinas ingresadas

Datos generales

Campo personalizado

Capacidad

Documentos adjuntos

Condiciones de funcionamiento

Campo personalizado

Insertar imagen

Imagen

Dimensiones

Peso

Ancho

Alto

Largo

Potencial

Voltaje

Corriente

Observaciones

Notas

Modulo recursos SIP Ingeniería

MaquinaAlmacén

Recursos materiales

Recursos humanos

Parte de la maquina

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

✓

Descripción del maquinaria

La descripción de todos las maquinas ingresadas

Clasificación

Que tipo de clasificación son las maquina ingresadas

Prioridad

Escribir texto

Valor/ hora

Valor de la hora de la maquina trabajando

Localización

Localización en la cual se encuentra ubicada la maquina

Observaciones

Alguna observación que s ele quiera anexar a las maquinas ingresadas

Datos generales

Campo personalizado

Capacidad

Documentos adjuntos

Condiciones de funcionamiento

Descripción Maquina

Producto

Parte del producto

Tipo de proceso

material

Tiempo de producción

Observaciones

Tipo de productos

Niveles de producción

Tiempos de producción

Producto 1

Nivel máximo

6 min

Nivel normal

8 min

Nivel bajo

10 min

Adjuntar

▼

Documentos adjuntos

Documento de Word

Documento pdf

Modulo recursos SIP Ingeniería

MaquinaAlmacén

Recursos materiales

Recursos humanos

Parte de la maquina

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

✓

Descripción del maquinaria

La descripción de todos las maquinas ingresadas

Clasificación

Que tipo de clasificación son las maquina ingresadas

Prioridad

Escribir texto

Valor/ hora

Valor de la hora de la maquina trabajando

Localización

Localización en la cual se encuentra ubicada la maquina

Observaciones

Alguna observación que s ele quiera anexar a las maquinas ingresadas

Datos generales

Campo personalizado

Capacidad

Documentos adjuntos

Condiciones de funcionamiento

Adjuntar

▼

Documentos adjuntos

Documento de Word

Documento pdf

Modulo recursos SIP Ingeniería

MaquinaAlmacén

Recursos materiales

Recursos humanos

Parte de la maquina

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

✓

Descripción del maquinaria

La descripción de todos las maquinas ingresadas

Clasificación

Que tipo de clasificación son las maquina ingresadas

Prioridad

Escribir texto

Valor/ hora

Valor de la hora de la maquina trabajando

Localización

Localización en la cual se encuentra ubicada la maquina

Observaciones

Alguna observación que s ele quiera anexar a las maquinas ingresadas

Datos generales

Campo personalizado

Capacidad

Documentos adjuntos

Condiciones de funcionamiento

Condiciones internas

Condiciones externas

Observaciones

Condiciones internas de la maquina seleccionada para que pueda funcionar bien

Condiciones externas de la maquina seleccionada para que la maquina no e afecte las condiciones externas

Observaciones de las actividades externas o internas de la maquina seleccionadas

Modulo recursos SIP Ingeniería

Maquina

Almacén

Parte de la maquina

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

Recursos materiales

✓

Descripción maquinaria

Clasificación

Prioridad

Valor/ hora

Localización

Observaciones

La descripción de todos las maquinas ingresadas

Que tipo de clasificación son las maquina ingresadas

Escribir texto

Valor de la hora de la maquina.

Es la donde se encuentra ubicada la maquina

Alguna observación que s ele quiera anexar a las maquinas ingresadas

Recursos humanos

Datos generales

Campo personalizado

Plan de mantenimiento

Documentos adjuntos

✓

Descripción de las partes de la maquinaria

Prioridad

Clasificación

Tipo de mantenimiento

Observaciones

La descripción de todos las partes de las maquinas maquinas ingresadas

Prioridad de las partes de una maquina

Tipo de sistema al cual pertenece las partes de la maquina

Valor de la hora de la maquina trabajando

Alguna observación que s ele quiera anexar a las maquinas ingresadas

Modulo recursos SIP Ingeniería

Maquina

Almacén

Parte de la maquina

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

Recursos materiales

Descripción de la máquina

Localización:

✓

Descripción de las partes de la maquinaria

Prioridad

Tipo de sistema

Tipo de mantenimiento

Observaciones

La descripción de todos las partes de las maquinas maquinas ingresadas

Prioridad de las partes de una maquina

Tipo de sistema al cual pertenece las partes de la maquina

Valor de la hora de la maquina trabajando

Alguna observación que s ele quiera anexar a las maquinas ingresadas

Recursos humanos

Datos generales

Campo personalizado

Plan de mantenimiento

Documentos adjuntos

Tipo de parte

Clasificación

Centro de costo

Observaciones

Marca

Prioridad

Monto

Serie

Vida útil

Proveedor y garantías

Campo personalizado

Insertar imagen

Imagen

Dimensiones

Peso

Ancho

Alto

Largo

Potencial

Voltaje

Corriente

Observaciones

Notas

Modulo recursos SIP Ingeniería

Maquina

Almacén

Parte de la maquina

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

Recursos materiales

Descripción de la máquina

Localización:

✓

Descripción de las partes de la maquinaria

Prioridad

Tipo de Sistema

Tipo de mantenimiento

Observaciones

La descripción de todos las partes de las maquinas maquinas ingresadas

Prioridad de las partes de una maquina

Tipo de sistema al cual pertenece las partes de la maquina

Valor de la hora de la maquina trabajando

Alguna observación que s ele quiera anexar a las maquinas ingresadas

Recursos humanos

Datos generales

Campo personalizado

Plan de mantenimiento

Documentos adjuntos

Campo personalizado

Insertar imagen

Imagen

Dimensiones

Peso

Ancho

Alto

Largo

Potencial

Voltaje

Corriente

Observaciones

Notas

Modulo recursos SIP Ingeniería

Maquina

Almacén

Parte de la maquina

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

Recursos materiales

Descripción de la máquina

Localización:

✓

Descripción de las partes de la maquinaria

Prioridad

Tipo de Sistema

tipo de mantenimiento

Observaciones

La descripción de todos las partes de las maquinas maquinas ingresadas

Prioridad de las partes de una maquina

Tipo de sistema al cual pertenece las partes de la maquina

Valor de la hora de la maquina trabajando

Alguna observación que s ele quiera anexar a las maquinas ingresadas

Recursos humanos

Datos generales

Campo personalizado

Plan de mantenimiento

Documentos adjuntos

Nombre del plan de mantenimiento:

Descripción parte

Actividad

Frecuencia

Duración

Periodo

Prioridad

Tipo mantenimiento

Clasificación mano de obra

Observaciones

Necesidad de paro:

✓

Tiempo de paro

Menú #

Unidad

Menú

Unid. Paro

Modulo recursos SIP Ingeniería

Archivo

Ayuda

Ver

Herramientas

Maquina

Almacén

Parte de la maquina

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

Recursos materiales

Descripción de la máquina

Localización:

✓

Descripción de las partes de la maquinaria

Prioridad

Tipo de Sistema

Tipo de mantenimiento

Observaciones

La descripción de todos las partes de las maquinas maquinas ingresadas

Prioridad de las partes de una maquina

Tipo de sistema al cual pertenece las partes de la maquina

Valor de la hora de la maquina trabajando

Alguna observación que s ele quiera anexar a las maquinas ingresadas

Recursos humanos

Datos generales

Campo personalizado

Plan de mantenimiento

Documentos adjuntos

Adjuntar

Documentos adjuntos

Documento de Word

Documento pdf

Maquina

Almacén

Registros y salida

Insumos

Repuestos y consumibles

Herramientas

Productos

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

Recursos materiales

Insumos

Nº Ordenes:

Periodo:

Revisión orden

N# de orden

Descripción insumo

Cantidad

Valor

Valor total

Recursos humanos

Repuestos y consumibles

Nº Ordenes:

Periodo:

Revisión orden

N# de orden

Descripción repuestos y consumibles

Cantidad

Valor total

Herramientas

Nº Ordenes:

Periodo:

Revisión orden

N# de orden

Descripción herramientas

Cantidad

Valor

Valor total

producto

Nº Ordenes:

Periodo:

Revisión orden

N# de orden

Descripción producto

Cantidad

Valor

Valor total

Recursos materiales

Recursos humanos

Maquina

Almacén

Registros y salida

Insumos

Repuestos y consumibles

Herramientas

Productos

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

Registros

Registro de insumos

Registro respuestas y consumibles

Registro herramientas

Registro productos

Salida

Salida de insumos

Salida respuestas y consumibles

Salida herramientas

Salida productos

Modulo recursos SIP Ingeniería

Recursos materiales

Recursos humanos

Maquina

Almacén

Registros y salidas

Insumos

Repuestos y consumibles

Herramientas

Productos

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

✓

	Cantidad	Descripción Insumo	Dimensión	Unidad de empaque	Característica 1	Característica 2	Peso	Valor	Almacén	Observaciones
	23	Acido muriático 209	10 litros	1unidad x 5m	Liquido	verde	123tol	100.000	Almacén 1	Mantener en envase de vidrio
	13	amina aluminio2 sdf123	Alto 12m ancho 10m	Caja de 10 x2 5 u.	Metal	Amarillo, cuadrado	45lb	500.000	Almacén 2	Solo para proyectos
	45	Soldadura duracol 2x2	Largo 10 m	Caja X2 unidades	Solido	Plateada y viscoso	12hg	8.999.000	Almacén 3	Para soldado caja 2x2

Datos generales

Stock

Documentos adjuntos

Dimensiones

Descripción de insumo :

Especificaciones

Imagen

Equivalencias de insumo

Marca	Serie	Precio
Marcas de los repuestos equivalentes	Modelo de los repuestos equivalentes	Precio de los repuestos equivalentes

Modulo recursos SIP Ingeniería

Recursos materiales

Recursos humanos

Maquina

Almacén

Registros y salidas

Insumos

Repuestos y consumibles

Herramientas

Productos

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

Almacén:

Localización:

✓

	Cantidad	Descripción material	Dimensión	Unidad de empaque	Característica 1	Característica 2	Peso	Valor	Observaciones
	23	Acido muriático 209	10 litros	1unidad x 5m	Liquido	verde	123tol	100.000	Mantener en envase de vidrio
	13	Lamina aluminio2 sdf123	Alto 12m ancho 10m	Caja de 10 x2 5 u.	Metal	Amarillo, cuadrado	45lb	500.000	Solo para proyectos
	45	Soldadura duracol 2x2	Largo 10 m	Caja X2 unidades	Solido	Plateada y viscoso	12hg	8.999.000	Para soldado caja 2x2

Datos generales

Stock

Documentos adjuntos

Dimensiones

Característica

Tipo material

Dimensión

Cantidad

Observaciones

Fecha caducidad

Proveedor y garantías

Serie

Localización

U. de empaque

Marca

Prioridad

Monto

Centro de costo

Valor

Modulo recursos SIP Ingeniería

Recursos materiales

Recursos humanos

Maquina

Almacén

Registros y salidas

Insumos

Repuestos y consumibles

Herramientas

Productos

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

Almacén:

✓

	Cantidad	Descripción material	Dimensión	Unidad de empaque	Característica 1	Característica 2	Peso	Valor	Observaciones
	23	Acido muriático 209	10 litros	1unidad x 5m	Liquido	verde	123tol	100.000	Mantener en envase de vidrio
	13	Lamina aluminio2 sdf123	Alto 12m ancho 10m	Caja de 10 x2 5 u.	Metal	Amarillo, cuadrado	45lb	500.000	Solo para proyectos
	45	Soldadura duracol 2x2	Largo 10 m	Caja X2 unidades	Solido	Plateada y viscoso	12hg	8.999.000	Para soldado caja 2x2

Datos generales

Stock

Documentos adjuntos

Dimensiones

Stock máximo

Stock mínimo

Existencias

Unidad

Precio unidad

Valor total

Almacén

Stock optimo

Modulo recursos SIP Ingeniería

Recursos materiales

Recursos humanos

Maquina

Almacén

Registros y salidas

Insumos

Repuestos y consumibles

Herramientas

Productos

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

Almacén:

✓

	Cantidad	Descripción material	Dimensión	Unidad de empaque	Característica 1	Característica 2	Peso	Valor	Observaciones
	23	Acido muriático 209	10 litros	1unidad x 5m	Liquido	verde	123tol	100.000	Mantener en envase de vidrio
	13	Lamina aluminio2 sdf123	Alto 12m ancho 10m	Caja de 10 x2 5 u.	Metal	Amarillo, cuadrado	45lb	500.000	Solo para proyectos
	45	Soldadura duracol 2x2	Largo 10 m	Caja X2 unidades	Solido	Plateada y viscoso	12hg	8.999.000	Para soldado caja 2x2

Datos generales

Stock

Documentos adjuntos

Dimensiones

Adjuntar

Documentos adjuntos

Documento de Word

Documento pdf

Modulo recursos SIP Ingeniería

Recursos materiales

Recursos humanos

Maquina

Almacén

Registros y salidas

Insumos

Repuestos y consumibles

Herramientas

Productos

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

Almacén:

✓

	Cantidad	Descripción material	Dimensión	Unidad de empaque	Característica 1	Característica 2	Peso	Valor	Observaciones
	23	Acido muriático 209	10 litros	1unidad x 5m	Liquido	verde	123tol	100.000	Mantener en envase de vidrio
	13	Lamina aluminio2 sdf123	Alto 12m ancho 10m	Caja de 10 x2 5 u.	Metal	Amarillo, cuadrado	45lb	500.000	Solo para proyectos
	45	Soldadura duracol 2x2	Largo 10 m	Caja X2 unidades	Solido	Plateada y viscoso	12hg	8.999.000	Para soldado caja 2x2

Datos generales

Stock

Documentos adjuntos

Dimensiones

Tipo

Alto

Ancho

Largo

Peso

Unidad

Volumen

Radio

Espesor

Color

Observaciones

Modulo recursos SIP Ingeniería

MaquinaAlmacén

Registros y salidasInsumosRepuestos y consumiblesHerramientasProductos

NuevoModificarEliminarBuscar

✓ Descripción del repuesto y consumibles

Tipo de maquina

Clasificación

Características

Unidades en Almacén

Almacén

Existencias

Observaciones

La descripción de los repuestos que necesitan las maquinas ingresadas

Descripción de la maquina al cual pertenecen los repuestos

Que tipo de clasificación son los repuestos de las maquina ingresadas

Características de los repuestos o consumibles

El almacén al cual pertenecen

Unidades en la cuales se miden los repuestos.

Existencia de los repuestos

Alguna observación que s ele quiera anexar a los repuestos de las maquinas ingresadas

Datos generalesStockNotasDocumentos adjuntosDimensiones

Descripción del repuesto y consumible:

Especificaciones

Imagen

Equivalencias de repuestos y consumibles

Marca	Serie	Precio
Marcas de los repuestos equivalentes	Modelo de los repuestos equivalentes	Precio de los repuestos equivalentes

Modulo recursos SIP Ingeniería

MaquinaAlmacén

Registros y salidasInsumosRepuestos y consumiblesHerramientasProductos

NuevoModificarEliminarBuscar

✓ Descripción del repuesto y consumibles

Tipo de maquina

Clasificación

Características

Unidades en Almacén

Almacén

Existencias

Observaciones

La descripción de los repuestos que necesitan las maquinas ingresadas

Descripción de la maquina al cual pertenecen los repuestos

Que tipo de clasificación son los repuestos de las maquina ingresadas

Características de los repuestos o consumibles

El almacén al cual pertenecen

Unidades en la cuales se miden los repuestos.

Existencia de los repuestos

Alguna observación que s ele quiera anexar a los repuestos de las maquinas ingresadas

Datos generalesStockNotasDocumentos adjuntosDimensiones

Descripción del repuesto y consumibles

Stock

Proveedor y garantías

Tipo de maquina

Localización

Observaciones

Prioridad

Monto

Clasificación

Vida útil

Modulo recursos SIP Ingeniería

MaquinaAlmacén

Registros y salidasInsumosRepuestos y consumiblesHerramientasProductos

NuevoModificarEliminarBuscar

✓ Descripción del repuesto y consumibles

Tipo de maquina

Clasificación

Características

Unidades en Almacén

Almacén

Existencias

Observaciones

La descripción de los repuestos que necesitan las maquinas ingresadas

Descripción de la maquina al cual pertenecen los repuestos

Que tipo de clasificación son los repuestos de las maquina ingresadas

Características de los repuestos o consumibles

El almacén al cual pertenecen

Unidades en la cuales se miden los repuestos.

Existencia de los repuestos

Alguna observación que s ele quiera anexar a los repuestos de las maquinas ingresadas

Datos generalesStockDocumentos adjuntosDimensiones

Stock máximo

Stock mínimo

Existencias

Unidad

Precio unidad

Valor

Localización

Stock optimo

Modulo recursos SIP Ingeniería

MaquinaAlmacén

Registros y salidasInsumosRepuestos y consumiblesHerramientasProductos

NuevoModificarEliminarBuscar

✓ Descripción del repuesto y consumibles

Tipo de maquina

Clasificación

Características

Unidades en Almacén

Almacén

Existencias

Observaciones

La descripción de los repuestos que necesitan las maquinas ingresadas

Descripción de la maquina al cual pertenecen los repuestos

Que tipo de clasificación son los repuestos de las maquina ingresadas

Características de los repuestos o consumibles

El almacén al cual pertenecen

Unidades en la cuales se miden los repuestos.

Existencia de los repuestos

Alguna observación que s ele quiera anexar a los repuestos de las maquinas ingresadas

Datos generalesStockDocumentos adjuntosDimensiones

Adjuntar

Documentos adjuntos

Documento de Word

Documento pdf

Tipo

Alto

Ancho

Largo

Peso

Volumen

Radio

Espesor

Observaciones

Modulo recursos SIP Ingeniería

MaquinaAlmacén

Registros y salidasInsumosRepuestos y consumiblesHerramientasProductos

NuevoModificarEliminarBuscar

✓ Descripción del repuesto y consumibles

Tipo de maquina

Clasificación

Características

Unidades en Almacén

Almacén

Existencias

Observaciones

La descripción de los repuestos que necesitan las maquinas ingresadas

Descripción de la maquina al cual pertenecen los repuestos

Que tipo de clasificación son los repuestos de las maquina ingresadas

Características de los repuestos o consumibles

El almacén al cual pertenecen

Unidades en la cuales se miden los repuestos.

Existencia de los repuestos

Alguna observación que s ele quiera anexar a los repuestos de las maquinas ingresadas

Datos generalesStockDocumentos adjuntosDimensiones

Tipo

Alto

Ancho

Largo

Peso

Volumen

Radio

Espesor

Observaciones

Modulo recursos SIP Ingeniería

MaquinaAlmacén

Registros y salidasInsumosRepuestos y consumiblesHerramientasProductos

NuevoModificarEliminarBuscar

Recursos materiales

Recursos humanos

✓

Descripción del herramientas

Clasificación

Descripción de las herramientas.
Ejemplo plomería eléctricas

Cantidad En almacén

Herramientas que se encuentran en almacén

Almacén

El almacén en el cual se encuentran las herramientas

Cantidad En resguardo

Herramientas que se encuentran en resguardo

Cantidad total

Cantidad total de las herramientas que hay

Monto

Costo individual de cada herramienta

Costo total

Costo total de las herramientas

Datos generalesStockResguardo de herramientaDevolución

Campo personalizado

Dimensiones

Notas

Modulo recursos SIP Ingeniería

MaquinaAlmacén

Registros y salidasInsumoRepuestos y consumiblesHerramientasProductos

NuevoModificarEliminarBuscar

Recursos materiales

Recursos humanos

Descripción del herramientas

Unidad

Existencias

Almacén

Clasificación

Observación

La descripción de todos las maquinas ingresadas

Unidades en las cuales se miden las herramientas

Existencias de las herramientas en determinado almacén

El almacén en el cual se encuentran las herramientas

Que tipo de clasificación son las herramientas ingresadas

Observación de las herramientas

Datos generalesStockResguardo de herramientaDevolución

Tipo herramienta

Clasificación

Vida útil

Centro de costo

Serie

Prioridad

Monto

Proveedor y garantías

Marca

Localización

Almacén

Observaciones

Modulo recursos SIP Ingeniería

MaquinaAlmacén

Registros y salidasInsumoRepuestos y consumiblesHerramientasProductos

NuevoModificarEliminarBuscar

Recursos materiales

Recursos humanos

Descripción del herramientas

Existencias

Almacén

Clasificación

La descripción de todos las maquinas ingresadas

Existencias de las herramientas en determinado almacén

Almacén en los cuales se hace el resguardo de las herramientas

Que tipo de clasificación son las maquina ingresadas

Datos generalesStockResguardo de herramientaDevolución

Id. Empleado:

Orden de trabajo:

Fecha entrega:

✓

Fecha devolución :

Clave herramienta

Descripción herramienta

Cantidad resguardo

Estado de entrega

Almacén

Clave de las herramientas que el empleado necesita para cumplir la orden, esta se llena automaticamente si primero meten la descripción de la herramienta

Descripción de las herramientas que se necesitan para cumplir la orden, esta se llena automáticamente si escriben la clave

La cantidad de herramientas que se necesitan para cumplir con la orden

La unidad en la cual se mide la cantidad de la orden

Almacén de donde salen las herramientas que se necesita para cumplir la orden.

Modulo recursos SIP Ingeniería

MaquinaAlmacén

Registros y salidasInsumoRepuestos y consumiblesHerramientasProductos

NuevoModificarEliminarBuscar

Recursos materiales

Recursos humanos

Descripción del herramientas

Unidad

Almacén

Clasificación

La descripción de todos las maquinas ingresadas

Escribir texto

Almacén en los cuales se hace el devolución de las herramientas

Que tipo de clasificación son las maquina ingresadas

Datos generalesStockResguardo de herramientaDevolución

Id. Empleado:

Orden de trabajo:

Fecha devolución :

quien recibe:

Fecha

Descripción herramienta

Id. Empleado

Fecha limite

Estado devolución

Cant. devuelta

Almacén

Clave de las herramientas que el empleado necesita para cumplir la orden, esta se llena automaticamente si primero meten la descripción de la herramienta

Descripción de las herramientas que se necesitan para cumplir la orden, esta se llena automáticamente si escriben la clave

La cantidad de herramientas que se necesitan para cumplir con la orden

La unidad en la cual se mide la cantidad de la orden

Estado en el cual se devuelven las herramientas en resguardo

Alancen donde se guardan las herramientas devueltas

Alancen donde se guardan las herramientas devueltas

Modulo recursos SIP Ingeniería

Maquina

Almacén

Registros y salidas

Insumo

Repuestos y consumibles

Herramientas

Productos

Recursos materiales

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

Recursos humanos

Código

Tipo de productos

Descripcion del producto

Características

Tipo formulación

Unidad de empaque

Cantidad

Almacén

Datos generales

Stock

Documentos adjuntos

Dimensiones

Especificaciones

Foto

Formulación

Características

Procesos externos

Modulo recursos SIP Ingeniería

Maquina

Almacén

Registros y salidas

Insumo

Repuestos y consumibles

Herramientas

Productos

Recursos materiales

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

Almacén:

Código

Descripcion del producto

Características

Formulación

Unidad de empaque

Cantidad

Datos generales

Stock

Documentos adjuntos

Dimensiones

Tipo producto

Marca

Serie

Característica

Tiempo fabricación

Tiempo caducidad

U. de empaque

Dimensión

Prioridad

Valor

Centro de costo

garantías

Almacén

Localización

Observaciones

Modulo recursos SIP Ingeniería

Maquina

Almacén

Registros y salidas

Insumo

Repuestos y consumibles

Herramientas

Productos

Recursos materiales

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

Almacén:

Código

Descripcion del producto

Características

Formulación

Unidad de empaque

Cantidad

Datos generales

Stock

Documentos adjuntos

Dimensiones

Stock máximo

Stock mínimo

Existencias

Unidad

Precio unidad

Valor

Localización

Stock optimo

Adjuntar

Documentos adjuntos

Documento de Word

Documento pdf

Modulo recursos SIP Ingeniería

Maquina

Almacén

Registros y salidas

Insumo

Repuestos y consumibles

Herramientas

Productos

Recursos materiales

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

Almacén:

Código

Descripcion del producto

Características

Formulación

Unidad de empaque

Cantidad

Datos generales

Stock

Documentos adjuntos

Dimensiones

Tipo

Alto

Ancho

Largo

Peso

Volumen

Radio

Espesor

Observaciones

Modulo recursos SIP Ingeniería

Maquina

Almacén

Registros y salidas

Insumo

Repuestos y consumibles

Herramientas

Productos

Recursos materiales

Nuevo

Modificar

Eliminar

Buscar

Almacén:

Código

Descripcion del producto

Características

Formulación

Unidad de empaque

Cantidad

Datos generales

Stock

Documentos adjuntos

Dimensiones

Tipo

Alto

Ancho

Largo

Peso

Volumen

Radio

Espesor

Observaciones

Modulo recursos SIP Ingeniería

Personal

Proveedor y garantías

Recursos materiales

Recursos humanos

Perfil usuario

Nombre y apellidos

Id. Personal

cargo

Actividades que realiza

Observaciones

Nombre y apellido del personal ingresado

Identificación del personal ingresado

Cargo que desempeña trabajar en la empresa

Descripción de las responsabilidades que realiza

Observaciones que se tengan al personal

Datos generales

Financieros

Campo personalizado

Documentos adjuntos

Observaciones

Nombre

In. personal

Edad

Teléfono

Competencias

Apellido

Cargo

Dirección

Estudios

Fecha de entrada de la Empresa

Cuidad

País

Formación

Experiencia Laboral

Actividad que realiza

Modulo recursos SIP Ingeniería

Personal

Proveedor y garantía

Recursos materiales

Recursos humanos

Perfil usuario

Nombre y apellidos

Id. Personal

Cargo

Observaciones

Nombre y apellido del personal ingresado

Identificación del personal

Cargo que desempeñe el trabajador

Observaciones que se tengan al personal

Datos generales

Financieros

Campo personalizado

Documentos adjuntos

Observaciones

Rangos de pagos

Rangos de cargo

Salario

Normal :

Extra:

Doble:

% rango:

Cantidad:

Valor hora

Modulo recursos SIP Ingeniería

Personal

Proveedor y garantía

Recursos materiales

Recursos humanos

Perfil usuario

Nombre y apellidos

Id. Personal

Cargo

Observaciones

Nombre y apellido del personal ingresado

Identificación del personal

Cargo que desempeñe el trabajador

Observaciones que se tengan al personal

Datos generales

Financieros

Campo personalizado

Documentos adjuntos

Observaciones

Campo personalizado

Insertar imagen

Especificaciones

Imagen

Modulo recursos SIP Ingeniería

Personal

Proveedor y garantía

Recursos materiales

Recursos humanos

Perfil usuario

Nombre y apellidos

Id. Personal

Cargo

Observaciones

Nombre y apellido del personal ingresado

Identificación del personal

Cargo que desempeñe el trabajador

Observaciones que se tengan al personal

Datos generales

Financieros

Campo personalizado

Documentos adjuntos

Observaciones

Adjuntar

Documentos adjuntos

Documento de Word

Documento pdf

Modulo recursos SIP Ingeniería

Personal

Proveedor y garantía

Recursos materiales

Recursos humanos

Perfil usuario

Nombre y apellidos

Id. Personal

Cargo

Observaciones

Nombre y apellido del personal ingresado

Identificación del personal

Cargo que desempeñe el trabajador

Observaciones que se tengan al personal

Datos generales

Financieros

Campo personalizado

Documentos adjuntos

Observaciones

Observaciones

Modulo recursos SIP Ingeniería

Recursos materiales

Recursos humanos

Personal

Proveedor y garantías

Razón social	Clasificación	Estado	País	Pagina web	Observaciones
<input checked="" type="checkbox"/> Nombre de la empresa o	A que se dedica	Estado se encuentra el proveedor con la empresa		Pagina de web de los proveedores	Alguna observación que s ele quiera anexar a los repuestos de las maquinas ingresadas

Servicio o productos	Unidad	Cantidad	Costo	Garantía
<input checked="" type="checkbox"/> Donde muestra los servicios se registran	Unidad como se miden los servicio	Cantidad del servicio	Costo de los servicios	Tiempo de garantía del servicio

Proveedor:

Información general

Contactos

Campo personalizado

Documentos adjuntos

Razón social

Tipo de servicio o productos

Costos

Clasificación

Garantía

Tiempo de entrega

Descuentos

Dirección

Barrio

Cuidad

Teléfono

Fax

Pagina web

Observación

Modulo recursos SIP Ingeniería

Recursos materiales

Recursos humanos

Personal

Proveedor y garantías

Razón social	Clasificación	Estado	País	Pagina web	Observaciones
La descripción de los repuestos que necesitan las maquinas ingresadas	Descripción de la maquina al cual pertenecen los repuestos	Que tipo de clasificación son los repuestos de las maquina ingresadas	El almacén al cual pertenecen	Pagina de web de los proveedores	Alguna observación que s ele quiera anexar a los repuestos de las maquinas ingresadas

Servicio	Unidad	Costo	Garantía
Donde muestra los servicios se registran	Unidad como se miden los servicio	Costo de los servicios	Tiempo de garantía del servicio

Información general

Contactos

Campo personalizado

Documentos adjuntos

Nombre

Cargo

Departamento

Teléfono

Correo electrónico

Modulo recursos SIP Ingeniería

Recursos materiales

Recursos humanos

Personal

Proveedor y garantías

Razón social	Clasificación	Estado	País	Pagina web	Observaciones
La descripción de los repuestos que necesitan las maquinas ingresadas	Descripción de la maquina al cual pertenecen los repuestos	Que tipo de clasificación son los repuestos de las maquina ingresadas	El almacén al cual pertenecen	Pagina de web de los proveedores	Alguna observación que s ele quiera anexar a los repuestos de las maquinas ingresadas

Servicio	Unidad	Costo	Garantía
Donde muestra los servicios se registran	Unidad como se miden los servicio	Costo de los servicios	Tiempo de garantía del servicio

Información general

Contactos

Campo personalizado

Documentos adjuntos

Campo personalizado

Especificaciones

Imagen

Insertar imagen

Modulo recursos SIP Ingeniería

Recursos materiales

Recursos humanos

Personal

Proveedor y garantías

Razón social	Clasificación	Estado	País	Pagina web	Observaciones
La descripción de los repuestos que necesitan las maquinas ingresadas	Descripción de la maquina al cual pertenecen los repuestos	Que tipo de clasificación son los repuestos de las maquina ingresadas	El almacén al cual pertenecen	Pagina de web de los proveedores	Alguna observación que s ele quiera anexar a los repuestos de las maquinas ingresadas

Servicio	Unidad	Costo	Garantía
Donde muestra los servicios se registran	Unidad como se miden los servicio	Costo de los servicios	Tiempo de garantía del servicio

Información general

Contactos

Campo personalizado

Documentos adjuntos

Adjuntar

Documentos adjuntos

Documento de Word

Documento pdf