

# TRANSFERENCIA DE RECURSOS

## CICLO DE PRODUCCIÓN

Ruta: Grupo funcional producción -Ciclo de producción - Transferencia de recursos

### Requerimientos mínimos

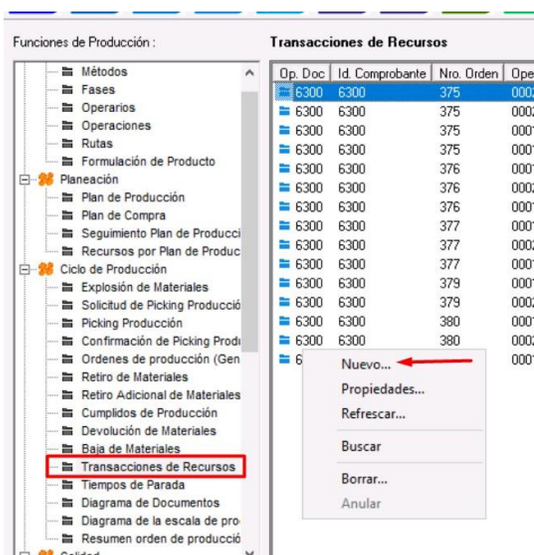
- Contar con la orden de producción.
- Contar con causales de parada previamente creadas.
- Contar con los operarios de producción

### Función

En este proceso el sistema tomará el valor de la tarifa del recurso y lo multiplicará por el número de operarios, para realizar la carga de mano de obra en la producción

### Desarrollo

Ruta: Grupo funcional producción -Ciclo de producción- Transferencia de recursos - clic derecho - nuevo



©Todos los derechos reservados ACTIVESOFT

Transacciones de Recursos de Producción

Información Orden

Oper. Documento Orden: **1.** 6300 - Orden de Producción Comprobante Orden: 6300 - Ordenes de Producción Planta: 0001 - PLANTA **2.** Número Orden: 381 ...

Id. Producto	Producto	U.M.	Cantidad	Lote :	Fecha Elaboración :	Fecha Producción :
AB501	PRODUCTO TERMINADO	Und	160.000000		2021-04-25	2021-04-25

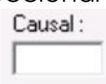
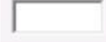
Operación: **3.** 0001 ... ENVASE Observación :

Recurso: **4.** UH Operario/Máquina: **5.** 0003 ... MO GRANULADO 0001 ...

Tipo Tiempo: **6.** E - Ejecución Causal :

**7.** Fecha Inicio: 2021-04-25 Hr. Inicial: 19:26 Fecha Final: 2021-04-25 Hr. Final: 20:26 Horas Total: 0.0000

**8.** Aceptar Cancelar

1. Seleccionar la **operación de orden de producción**, el sistema mostrará por defecto la que se encuentre creada
2. Dar clic sobre el botón de buscar  o digitar el **número de la orden**
3. Dar clic sobre el botón de buscar  y seleccionar la **Operación registrada**
4. Dar clic sobre el botón de buscar  y seleccionar el **recursos**
5. Dar clic sobre el botón de buscar  y seleccionar el **Operario o máquina** que hace estarelacionado con el recurso
6. Seleccionar si es un registro de **Ejecución o parada**, Si es una parada se habilitará el campo  de  donde se desplegará un listado de causales previamente configurados
7. Indicar los tiempos
8. Dar clic en aceptar