

EOS-Planillas-Mantenimiento- Ingresos-y-deducciones-Otros ingresos

Los ingresos son beneficios en efectivo que el empleado recibe en el curso de su estancia laboral y las deducciones es dinero retenido del pago del empleado en el curso de su estancia laboral. Dependiendo de los montos, estos podrían ser tomados en cuenta para pago de impuestos. Dentro del sistema se configuran por separado.

Menú => Planillas => Mantenimientos => Ingresos y Deducciones => Otros Ingresos.

- **Otros Ingresos:** hay algunos ingresos preestablecidos en el sistema que por defecto acreditan la cuenta de gastos de salarios, estos ingresos se ven desde la pantalla del cálculo de planilla y hay otros ingresos que el usuario debe de configurar según las necesidades de la empresa, estos pueden afectar cuentas contables distintas a la de salarios. Al ingresar a la pantalla de Otros ingresos, verá la lista de los ya configurados por un usuario, para agregar uno nuevo presione el botón "**agregar**" ubicado en la barra de botones arriba a la izquierda, debe de ingresar un código alfanumérico de 3 dígitos, una descripción y una cuenta contable (depende del tipo de ingreso). También debe de definir una serie de parámetros:
 - Ingreso calculado solo con un monto (marcado por defecto)
 - Ingreso calculado con una constante (multiplicar el salario por hora por...)
 - Aplica para calcular los derechos laborales (marcado por defecto)
 - Aplica para rebajar las deducciones porcentuales (marcado por defecto)
 - Mostrar en el comprobante de pago (marcado por defecto)
 - Es el ingreso de aguinaldo
 - Estado: puede ser Activo o Inactivo ==> cuando no se una más y no se verá en el cálculo de la planilla.
 - Aplicar fórmula: campo especial que aplica para empleados específicos pero utilizan el mismo ingreso para el cálculo pero con una fórmula diferente.

Una vez llena la información presione el botón "**aceptar**" ubicado abajo a la derecha para guardar los cambios.

Revision #2

Created 2025-08-19 23:13:22 UTC by clicks

Updated 2025-08-20 22:18:54 UTC by clicks