

# OPRPLA5\_DETALLE

Detalle de las labores registradas en las operaciones de planilla de labores.

Nombre	DataType	Limitaciones	Documentación
IEMP	smallint	PK/FK (OPRMAEST.IEMP)	Almacena el código de la empresa a la cual pertenece la operación.  FK: Empresa.IEmp, EmpFinca.IEmp
INUMOPER	integer	PK/FK (OPRMAEST.INUMOPER)	Almacena el número asignado a la operación. Este número debe ser único entre todas las operaciones de una misma empresa.  Normalmente, este número es calculado y asignado automáticamente por el sistema, sin embargo, el usuario tiene la posibilidad de poderlo cambiar, siempre y cuando se mantenga su unicidad.
ILINEA	integer	PK	Consecutivo del movimiento dentro de los movs. generados por la misma operación.
ITDCONTRATO	smallint		Código del tipo de contrato usado para costear la labor realizada por el trabajador.  FK: LabTdCto.ITDContrato
ICONTRATO	varchar(20)		Almacena el número de contrato de labores con el cual se ejecuta una labor de mano de obra, cuando el tipo de contrato está marcado para exigir identificar el número del contrato.  FK: OrdMovUn.INumSop
ICEDULA	varchar(20)		Almacena el código del trabajador para el que se registra la labor en la planilla. El código puede pertenecer o no a un tercero creado en AbaNits.
NTRABAJADOR	varchar(40)		Nombre del trabajador que realizó la labor. Si el trabajador existe como tercero en AbaNits, el nombre generalmente es el mismo asignado en el catálogo.
ICCLUNES	varchar(20)		Centro de costos o cultivo sobre el cual se realizó la labor el día lunes.
IACTIVIDADLUNES	varchar(6)		Código de la actividad empresarial

			o agrícola a la cual pertenece el centro de costos o cultivo, donde se realizó la labor el día lunes.
ILABORLUNES	varchar(6)		Código de la labor realizada por el trabajador el día lunes.
QJORSLUNES	float		Cantidad de mano de obra aplicada para la realización de la labor el día lunes.
QCANTLUNES	float		Cantidad de labor realizada por el trabajador el día lunes.
BCANTDESCLUNES	char(1)		Determina si la cantidad de labor para el día lunes, es desconocida.
ICCMARTES	varchar(20)		Centro de costos o cultivo sobre el cual se realizó la labor el día martes.
IACTIVIDADMARTES	varchar(6)		Código de la actividad empresarial o agrícola a la cual pertenece el centro de costos o cultivo, donde se realizó la labor el día martes.
ILABORMARTES	varchar(6)		Código de la labor realizada por el trabajador el día martes.
QJORSMARTES	float		Cantidad de mano de obra aplicada para la realización de la labor el día martes.
QCANTMARTES	float		Cantidad de labor realizada por el trabajador el día martes.
BCANTDESCMARTES	char(1)		Determina si la cantidad de labor para el día martes, es desconocida.
ICCMIERCOLES	varchar(20)		Centro de costos o cultivo sobre el cual se realizó la labor el día miércoles.
IACTIVIDADMIERCOLES	varchar(6)		Código de la actividad empresarial o agrícola a la cual pertenece el centro de costos o cultivo, donde se realizó la labor el día miércoles.
ILABORMIERCOLES	varchar(6)		Código de la labor realizada por el trabajador el día miércoles.
QJORSMIERCOLES	float		Cantidad de mano de obra aplicada para la realización de la labor el día miércoles.
QCANTMIERCOLES	float		Cantidad de labor realizada por el trabajador el día miércoles.
BCANTDESCMIERCOLES	char(1)		Determina si la cantidad de labor para el día miércoles, es desconocida.
ICCJUEVES	varchar(20)		Centro de costos o cultivo sobre el cual se realizó la labor el día jueves
IACTIVIDADJUEVES	varchar(6)		Código de la actividad empresarial o agrícola a la cual pertenece el centro de costos o cultivo, donde se realizó la labor el día jueves.
ILABORJUEVES	varchar(6)		Código de la labor realizada por el

			trabajador el día jueves.
QJORSJUEVES	float		Cantidad de mano de obra aplicada para la realización de la labor el día jueves.
QCANTJUEVES	float		Cantidad de labor realizada por el trabajador el día jueves.
BCANTDESCJUEVES	char(1)		Determina si la cantidad de labor para el día jueves, es desconocida.
ICCVIERNES	varchar(20)		Centro de costos o cultivo sobre el cual se realizó la labor el día viernes.
IACTIVIDADVIERNES	varchar(6)		Código de la actividad empresarial o agrícola a la cual pertenece el centro de costos o cultivo, donde se realizó la labor el día viernes.
ILABORVIERNES	varchar(6)		Código de la labor realizada por el trabajador el día viernes.
QJORSVIERNES	float		Cantidad de mano de obra aplicada para la realización de la labor el día viernes
QCANTVIERNES	float		Cantidad de labor realizada por el trabajador el día viernes.
BCANTDESCVIERNES	char(1)		Determina si la cantidad de labor para el día viernes, es desconocida
ICCSABADO	varchar(20)		Centro de costos o cultivo sobre el cual se realizó la labor el día sábado.
IACTIVIDADSABADO	varchar(6)		Código de la actividad empresarial o agrícola a la cual pertenece el centro de costos o cultivo, donde se realizó la labor el día sábado.
ILABORSABADO	varchar(6)		Código de la labor realizada por el trabajador el día sábado.
QJORSSABADO	float		Cantidad de mano de obra aplicada para la realización de la labor el día sábado
QCANTSABADO	float		Cantidad de labor realizada por el trabajador el día sábado.
BCANTDESCSABADO	char(1)		Determina si la cantidad de labor para el día sábado, es desconocida.
ICCDOMINGO	varchar(20)		Centro de costos o cultivo sobre el cual se realizó la labor el día domingo.
IACTIVIDADDOMINGO	varchar(6)		Código de la actividad empresarial o agrícola a la cual pertenece el centro de costos o cultivo, donde se realizó la labor el día domingo.
ILABORDOMINGO	varchar(6)		Código de la labor realizada por el trabajador el día domingo.
QJORSDOMINGO	float		Cantidad de mano de obra aplicada para la realización de la labor el día domingo.

QCANTDOMINGO	float		Cantidad de labor realizada por el trabajador el día domingo.
BCANTDESCDOMINGO	char(1)		Determina si la cantidad de labor para el día domingo, es desconocida.
QTOTALJORS	float		Almacena el total de mano de obra aplicada por el trabajador, en las labores registradas para la semana. Equivale a la suma de todos los campos QJors<Dia>.
QTOTALCANT	float		Almacena el total de labor realizada por el trabajador, en las labores registradas para la semana. Equivale a la suma de todos los campos QCant<Dia>.
MVRTOTAL	numeric(15, 4)		Almacena el total bruto calculado que se pagará al trabajador, por las labores realizadas en la semana.
MVRDCTO1	numeric(15, 4)		Almacena el valor descontado al trabajador por el descuento 1.
MVRDCTO2	numeric(15, 4)		Almacena el valor descontado al trabajador por el descuento 2.
MVRDCTO3	numeric(15, 4)		Almacena el valor descontado al trabajador por el descuento 3.
MVRDCTO4	numeric(15, 4)		Almacena el valor descontado al trabajador por el descuento 4.
MTOTALAPAGAR	numeric(15, 4)		Almacena el total a pagar neto al trabajador, por las labores realizadas durante la semana. Equivale a MvrTotalMvrDcto1-MvrDcto2MvrDcto3-MvrDcto4
ICHEQUE	varchar(10)		Almacena el código o número del cheque, consignación o transacción bancaria, con el cual se realiza el pago al trabajador por las labores de la semana.
SOBSERV	varchar(200)		Permite especificar un observación o descripción para el registro.
QFACTOR	float		Indica el factor de multiplicación aplicado a las tarifas de costeo de las labores, al calcular MvrTotal.
ILINEAMOV	integer		Consecutivo del registro dentro de todos los pagos realizados a los trabajadores con transacción bancaria.