

FUNCIONES DE NÓMINA VERSIÓN SOFTWARE LIBRE

Funciones de Nómina

Estas funciones son las que se refieren a la nómina seleccionada, su valor va a ser igual para todas las personas pertenecientes a dicha nómina.

- Ⓢ **FN[NRO_SEMANA]** : Indica la semana en que se encuentra el período actual de la nómina. Devuelve un valor numérico (1, 2, 3 ó 4).
- Ⓢ **FN[PRIMERA_QUINCENA]** : Indica si el período actual de la nómina se encuentra en la primera quincena. Devuelve un valor booleano (TRUE ó FALSE).
- Ⓢ **FN[SEGUNDA_QUINCENA]** : Indica si el período actual de la nómina se encuentra en la segunda quincena. Devuelve un valor booleano (TRUE ó FALSE).
- Ⓢ **FN[NRO_LUNES]** : Indica el número de lunes que tiene el período actual de la nómina. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **FN[NRO_LUNESMES]** : Indica el número de lunes que tiene el mes del período actual de la nómina. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **FN[FIN_MES]** : Indica si el período actual de la nómina es fin de mes. Devuelve un valor booleano (TRUE ó FALSE).
- Ⓢ **FN[DHABILES]** : Indica el total de días hábiles del período actual de la nómina (Días Normales – Sábados y Domingos). Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **FN[VALOR_CT]** : Indica el valor del Cesta Ticket asociado a la nómina. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **FN[UNIDADTRIBUTARIA_XXXX]** : Indica el valor de la unidad tributaria definidas en el módulo de configuración donde XXXX es el año que se quiere consultar, si la variable XXXX no se coloca se toma el año del periodo definido en la empresa. Devuelve un valor

numérico. Ejemplo: FN[UNIDADTRIBUTARIA] tomará la unidad tributaria del periodo actual FN[UNIDADTRIBUTARIA_2000] tomará la unidad tributaria del año 2000.

- Ⓢ **FN[DIF_DIA_FIN_PERIODO]** : Indica la diferencia en días de finalización del período con respecto al mes comercial de 30 días. Devuelve un valor numérico. Ejemplo si la fecha de Finalización del período es 31/01/2008 esta función retorna (-1) en el caso de que la fecha de finalización del período es 28/02/2007 esta función retorna 2.

➤ Funciones de Personal

Estas funciones son particulares por cada persona dentro de la nómina.

- Ⓢ **PS[DIAS_LABORADO]** : Indica la Cantidad de Días Laborados por la persona desde que entro a la institución hasta la fecha final del período actual, ó hasta la fecha tope fin de Año si está Definida en configuración parámetros. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[MESES_LABORADO]** : Indica la Cantidad de Meses Laborados por la persona desde que entro a la institución hasta la fecha final del período actual, ó hasta la fecha tope fin de Año si está Definida en configuración parámetros. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[SUELDO]** : Indica el sueldo del personal, se encuentra en la asignación de personal. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[SUELDO_MIN_GRADO]** : Indica el sueldo mínimo del grado (Clasificación de Obreros) del personal. Esta función se debe utilizar para las nóminas de obreros que trabajan con la clasificación de obreros. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[DIF_SUELDOMIN]** : Indica la diferencia del sueldo mínimo del grado (Clasificación de Obreros) del personal, con respecto al último sueldo mínimo definido en el sistema donde la fecha de

vigencia sea menor ó igual a la fecha final del período. En caso de que el sueldo mínimo del grado sea mayor al sueldo mínimo definido la diferencia será de cero (0). Esta función se debe utilizar para las nóminas de obreros que trabajan con la clasificación de obreros. Devuelve un valor numérico.

Ⓢ **PS[COMPENSACION_OBRERO]** : Indica la diferencia del sueldo del personal, se encuentra en la asignación de personal con respecto al sueldo mínimo del grado (Clasificación de Obreros) del personal. Esta función se debe utilizar para las nóminas de obreros que trabajan con la clasificación de obreros. Devuelve un valor numérico.

Ⓢ **PS[SUELDO_ANT_XX]** : Indica el monto del Concepto sueldo del personal que se encuentra definido en Configuración Código Concepto Sueldo Anterior , si la variable XX no se coloca se toma el sueldo del mes inmediato anterior del período actual, si la variable XX se coloca se toma el sueldo del mes indicado. Devuelve un valor numérico. Ejemplo: PS[SUELDO_ANT] en este caso tomará el sueldo del mes inmediato anterior al período actual de la nómina. PS[SUELDO_ANT_02] en este caso tomara el sueldo del mes 02.

Ⓢ **PS[SUELDO_PROMEDIO]** : Indica el sueldo promedio del personal, se encuentra en la asignación de personal. Devuelve un valor numérico.

Ⓢ **PS[HORAS]** : Indica las horas que labora del personal, se encuentra en la asignación de personal. Devuelve un valor entero.

Ⓢ **PS[SEXO]** : Indica el sexo del personal, se encuentra en la ficha de personal. Devuelve un valor alfanumérico (M ó F).

Ⓢ **PS[NRO_HIJOS]** : Indica el número de hijos del personal, se encuentra en la ficha de personal. Devuelve un valor numérico.

- Ⓢ **PS[A_SERVICIO]** : Indica el número de Años de Servicios Previos a la fecha de Ingreso de la Institución del personal, se encuentra en la ficha de personal. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[EDAD]** : Indica la edad del personal hasta la fecha final del período actual. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[SUELDO_INTEGRAL]** : Indica el sueldo Integral del personal para el período actual de la nómina. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[ESTATUS]** : Indica el estatus del personal para el período actual de la nómina. Devuelve un valor alfanumérico (A, V ó E).
- Ⓢ **PS[V_DIASBONO]** : Indica el número de Días de Bono Vacacional del personal. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[V_DIASBONO_ADIC]** : Indica el número de Días Adicionales de Bono Vacacional del personal. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[V_NRO_DIAS]** : Indica el número de Días Hábiles de Disfrute de Vacaciones del personal. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[V_DIASVAC_ADIC]** : Indica el número de Días Hábiles Adicionales de Disfrute de Vacaciones del personal. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[NRO_LUNES_S]** : Indica el número de lunes que hay entre la fecha de Disfrute y la Fecha de Reintegro de Vacaciones del personal. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[NRO_LUNES_R]** : Indica el número de lunes que hay entre la fecha de Reintegro de Vacaciones del personal y la Fecha final del Período actual. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[V_NRO_QNA_S]** : Indica el número de la quincena de salida de vacaciones del personal. Devuelve un valor numérico (1 ó 2).
- Ⓢ **PS[V_NRO_QNA_R]** : Indica el número de la quincena de reingreso de vacaciones del personal. Devuelve un valor numérico (1 ó 2).
- Ⓢ **PS[SIV]** : Indica el sueldo Integral de vacaciones del personal. Devuelve un valor numérico.

- Ⓢ **PS[SISV]** : Indica el sueldo Integral del Bono de vacaciones del personal. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[NRO_DIAS_CALEN_S]** : Indica el número de días calendario que hay entre la fecha de Disfrute y la Fecha de Reintegro de Vacaciones del personal. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[NRO_DIAS_CALEN_R]** : Indica el número de Días que hay entre la fecha de Reintegro de Vacaciones del personal y la Fecha final del Período actual. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[NRO_DIAS_HABILES]** : Indica el número de Días hábiles que hay desde la fecha de Disfrute hasta la fecha de Reintegro de Vacaciones del personal. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[NRO_DIAS_FERIADOS]** : Indica el número de Días feriados que hay desde la fecha de Disfrute hasta la fecha de Reintegro de Vacaciones del personal. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[NRO_DIAS_SABYDOM]** : Indica el número de Días sábados y domingos que hay desde la fecha de Disfrute hasta la fecha de Reintegro de Vacaciones del personal. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[PRIMAS_POR_HIJO]** : Obtiene el número de hijos de la ficha de personal, también obtiene el valor de la prima asociado al concepto actual. Devuelve un valor numérico (valor de la prima multiplicada por el número de hijos).
- Ⓢ **PS[PRIMA_POR_ANTIGUEDAD]** : Obtiene los años de antigüedad en la institución del personal. Devuelve un valor numérico (valor de la prima asociada a los años de antigüedad de la persona).
- Ⓢ **PS[COMPENSACION]** : Indica el monto de la compensación de acuerdo al Tabulador, Paso y Grado que tiene asociado el personal. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[PRIMA_TABULADOR]** : Indica el monto de la suma de las primas de acuerdo al Tabulador, Paso y Grado que tiene asociado el personal. Devuelve un valor numérico.

- Ⓢ **PS[ANTIGUEDAD_A_XXXX]** : Indica la Antigüedad en años del personal, si la variable XXXX no se coloca se toma la fecha de ingreso del personal a la institución, si la variable XXXX se coloca se toma ese año y el mes y día de ingreso a la institución. Devuelve un valor numérico. Ejemplo: PS[ANTIGUEDAD_A] tomará la antigüedad del personal a partir de la fecha de ingreso de la institución. PS[ANTIGUEDAD_A_2000] tomará la antigüedad de la persona a partir del año 2000.
- Ⓢ **PS[ANTIG_DC]** : Indica la Antigüedad en Días de la persona desde que entro a la institución hasta la fecha final del período actual. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[ANTIGUEDAD_M]** : Indica la Antigüedad en Meses de la persona desde que entro a la institución hasta la fecha final del período actual. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[ANTIGUEDAD_M_ENTERO]** : Indica la Antigüedad en Meses de la persona desde que entro a la institución hasta la fecha final del período actual, pero siempre trae el mes sin decimales por ejemplo si la persona tiene 10.3 Meses retorna 10, si tienen 10.7 Meses retorna 10. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[MENORES_XX]** : Indica la cantidad de hijos del personal menores al valor XX, si el valor XX no se coloca se toma por defecto 18, si la variable XX se coloca se toma la cantidad de hijos menores al valor XX, la edad de los hijos se calcula hasta la fecha final del período actual. Devuelve un valor numérico. Ejemplo: PS[MENORES] Contara la cantidad de hijos menores a 18 años. PS[MENORES_25] Contara la cantidad de hijos menores a 25 años.
- Ⓢ **PS[ESTUDIANTE_MENOR_XX_YY]** : Indica la cantidad de hijos del personal mayores ó iguales al valor XX y menores ó iguales al valor YY y que además estudien (este valor se toma de la definición del familiar), los valores XX y YY deben ser definidos de

2 posiciones si por ejemplo es de 4 años se debe colocar 04, la edad de los hijos se calcula hasta la fecha final del período actual. Devuelve un valor numérico. Ejemplo: PS[ESTUDIANTE_MENOR_00_23] Contara la cantidad de hijos mayores a 0 y Menores a 23 y que además estudien.

- Ⓢ **PS[AR-C]** : Indica el porcentaje de ISR que se le debe aplicar en el mes del período actual de la nómina. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[VCA_XXXXXXXXXX]** : Indica lo que se le pago al personal en el concepto definido en XXXXXXXXXXXX en el período inmediato anterior al período actual. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[DHABILES]** : Indica el total de días hábiles del período actual de la nómina (Días Normales – (Sábados y Domingos + Días Feriados + Días Permiso del personal)). Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[DHABILES_CONTRATADOS]** : Indica el total de días hábiles desde el comienzo del período actual de la nómina hasta la fecha de culminación del contrato, en caso de que el contrato culmine en el período actual, si no retorna cero (Días Normales – (Sábados y Domingos + Días Feriados)). Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[DCALENDARIO_CONTRATADOS]** : Indica el total de días calendario desde el comienzo del período actual de la nómina hasta la fecha de culminación del contrato, en caso de que el contrato culmine en el período actual, si no retorna cero. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[CUMP_ORGV]** : Indica si en el período actual el personal cumple año en el organismo. Devuelve un valor numérico (0 ó 1).
- Ⓢ **PS[CUMP_ORGV_MES]** : Indica si en el mes del período actual el personal cumple año en el organismo. Devuelve un valor numérico (0 ó 1).

- Ⓢ **PS[ANT_INST]** : Indica los años que tiene el personal en la institución. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[ANT_ADMP]** : Indica los años que tiene el personal en la administración pública mas los años de servicio previos en la administración pública se encuentra en la ficha del personal. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[ANT_ADMP_DIAS]** : Indica la Antigüedad en Días de la persona desde que entro a la administración pública hasta la fecha final del período actual. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[ANT_EDU]** : Indica un porcentaje de acuerdo a los años de servicio del personal desde el ingreso a la institución hasta la fecha final del período. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[MONTOARC]** : Indica la suma de todos los conceptos marcados como ARC del personal para el período actual. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[MONTOARC_MENSUAL]** : Indica la suma de todos los conceptos marcados como ARC del personal para todos períodos donde el mes de la fecha de inicio es igual al mes del período actual, siempre y cuando estos períodos estén calculados. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[ANTIG_REINGRESO]** : Indica la cantidad de días desde la fecha de culminación de contrato del personal hasta la fecha final del período. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[CAPITALIZA_ANT_COMP]** : Indica si el personal Capitaliza la Antigüedad Complementaria. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[NEXO_CONYUGUE]** : Indica si el personal tiene un familiar con nexo Conyugue . Devuelve un valor booleano (TRUE ó FALSE).
- Ⓢ **PS[NEXO_HIJO]** : Indica si el personal tiene un familiar con nexo Hijo. Devuelve un valor booleano (TRUE ó FALSE).

- Ⓢ **PS[NEXO_PROGENITOR]** : Indica si el personal tiene un familiar con nexo Progenitor. Devuelve un valor booleano (TRUE ó FALSE).
- Ⓢ **PS[NEXO_HERMANO]** : Indica si el personal tiene un familiar con nexo Hermano. Devuelve un valor booleano (TRUE ó FALSE).
- Ⓢ **PS[SEXO_CONYUGUE]** : Indica el sexo del conyugue del personal. Devuelve un valor alfanumérico (M ó F).
- Ⓢ **PS[HC_CONYUGUE]** : Indica si el familiar de nexo conyugue tiene Poliza HC. Devuelve un valor numérico (0 ó 1).
- Ⓢ **PS[HC_HIJO]** : Indica si el familiar de nexo hijo tiene Poliza HC. Devuelve un valor numérico (0 ó 1).
- Ⓢ **PS[HC_PROGENITOR]** : Indica si el familiar de progenitor conyugue tiene Poliza HC. Devuelve un valor numérico (0 ó 1).
- Ⓢ **PS[HC_HERMANO]** : Indica si el familiar de nexo hermano tiene Poliza HC. Devuelve un valor numérico (0 ó 1).
- Ⓢ **PS[HCM_CONYUGUE]** : Indica si el familiar de nexo conyugue tiene Poliza HCM. Devuelve un valor numérico (0 ó 1).
- Ⓢ **PS[EDAD_CONYUGUE_XX_YY]** : Indica si el familiar de nexo conyugue tiene la edad comprendida entre XX y YY, es decir, si la edad es mayor ó igual que XX y menor ó igual a YY. Devuelve un valor numérico. Ejemplo: PS[EDAD_CONYUGUE_00_60] verifica si la edad del conyugue es menor ó igual que 60 años. PS[EDAD_CONYUGUE_50_60] verifica si la edad del conyugue es mayor ó igual que 50 años y menor ó igual que 60 años.
- Ⓢ **PS[EDAD_HIJO_XX_YY]** : Indica la cantidad de familiares de nexo hijo tiene la edad comprendida entre XX y YY, es decir, si la edad es mayor ó igual que XX y menor ó igual a YY. Devuelve un valor numérico. Ejemplo: PS[EDAD_HIJO_00_20] cuenta la cantidad de hijos cuya edad es menor ó igual que 20 años. PS[EDAD_HIJO_15_30] cuenta la cantidad de hijos cuya edad es mayor ó igual que 15 años y menor ó igual que 20 años.

- Ⓢ **PS[EDAD_PROGENITOR_XX_YY]** : Indica la cantidad de familiares de nexo progenitor tiene la edad comprendida entre XX y YY, es decir, si la edad es mayor ó igual que XX y menor ó igual a YY. Devuelve un valor numérico. Ejemplo: PS[EDAD_PROGENITOR_00_70] cuenta la cantidad de progenitores cuya edad es menor ó igual que 70 años. PS[EDAD_PROGENITOR_70_90] cuenta la cantidad de progenitores cuya edad es mayor ó igual que 70 años y menor ó igual que 90 años.
- Ⓢ **PS[EDAD_HERMANO_XX_YY]** : Indica la cantidad de familiares de nexo progenitor tiene la edad comprendida entre XX y YY, es decir, si la edad es mayor ó igual que XX y menor ó igual a YY. Devuelve un valor numérico. Ejemplo: PS[EDAD_HERMANO_00_18] cuenta la cantidad de hermanos cuya edad es menor ó igual que 18 años. PS[EDAD_HERMANO_20_25] cuenta la cantidad de hermanos cuya edad es mayor ó igual que 20 años y menor ó igual que 25 años.
- Ⓢ **PS[CN_ANT_XXXXXXXXXX]** : Indica si se le pago al personal en el concepto definido en XXXXXXXXXXXX en los tres períodos inmediatos anteriores al período actual. Devuelve un valor numérico (0 ó 1). Ejemplo si el período actual es el 015, va a buscar si el concepto XXXXXXXXXXXX tiene un valor <> 0 en los períodos 014, 013 y 012.
- Ⓢ **PS[PROFESIONAL]** : Indica si el nivel académico del personal es Universitario, Maestría, Postgrado ó doctorado. Devuelve un valor booleano (TRUE ó FALSE).
- Ⓢ **PS[TSU]** : Indica si el nivel académico del personal es Técnico Superior. Devuelve un valor booleano (TRUE ó FALSE).
- Ⓢ **PS[NIVEL_ACADEMICO]** : Indica el valor del nivel académico del personal cuando el nivel académico es:

- Ninguno Devuelve 0.
- Primaria Devuelve 1.
- Bachiller Devuelve 2.
- Técnico Superior Devuelve 3.
- Universitario Devuelve 4.
- Maestría Devuelve 5.
- PostGrado Devuelve 6.
- Doctorado Devuelve 7.

🔗 **PS[DIAS_BONO_TABVAC]** : Indica el número de Días de Bono vacacional mas los días adicionales de bono vacacional, que le corresponden al personal según la tabla de vacaciones que tiene asociada, tomando en cuenta el año de ingreso del personal según el período actual de la nómina . Devuelve un valor entero.

🔗 **PS[DIAS_BONO_TABVAC_MES]** : Indica el número de Días de Bono vacacional mas los días adicionales de bono vacacional, que le corresponden al personal según la tabla de vacaciones que tiene asociada, tomando en cuenta el año de ingreso del personal según el mes de período actual de la nómina. Devuelve un valor entero.

🔗 **PS[CAJA_AHORRO]** : Indica si la persona tiene caja de ahorro esta información se toma de la ficha de personal. Devuelve un valor booleano (TRUE ó FALSE).

🔗 **PS[SUELDO_BAS_PENSION]** : Indica el sueldo Básico para las pensiones del personal, se encuentra en la asignación de personal. Devuelve un valor numérico.

🔗 **PS[PRIMA_TRANSPORTE_PENSION]** : Indica el valor de la prima de transporte para las pensiones del personal, se encuentra en la asignación de personal. Devuelve un valor numérico.

🔗 **PS[PRIMA_DESCENDENCIA_PENSION]** : Indica el valor de la prima de Descendencia para las pensiones del personal, se

encuentra en la asignación de personal. Devuelve un valor numérico.

Ⓢ **PS[PRIMA_SERVICIO_PENSION]** : Indica el valor de la prima por Años de Servicio para las pensiones del personal, se encuentra en la asignación de personal. Devuelve un valor numérico.

Ⓢ **PS[PRIMA_NOASCENSO_PENSION]** : Indica el valor de la prima por no ascenso para las pensiones del personal, se encuentra en la asignación de personal. Devuelve un valor numérico.

Ⓢ **PS[PRIMA_ESPECIAL_PENSION]** : Indica el valor de la prima especial para las pensiones del personal, se encuentra en la asignación de personal. Devuelve un valor numérico.

Ⓢ **PS[PRIMA_PROFESIONAL_PENSION]** : Indica el valor de la prima por profesionalización para las pensiones del personal, se encuentra en la asignación de personal. Devuelve un valor numérico.

Ⓢ **PS[SUBTOTAL_PENSION]** : Indica el valor Sub total para el calculo de las pensiones del personal, se encuentra en la asignación de personal. Devuelve un valor numérico.

Ⓢ **PS[PORCENTAJE_PENSION]** : Indica el valor del porcentaje para el calculo de las pensiones del personal, se encuentra en la asignación de personal. Devuelve un valor numérico.

Ⓢ **PS[DEDUCCION_XXX]** : Indica el valor del tipo de Deducción que se aplicara al personal, donde XXX es obligatorio y se refiere al Código de la Deducción definida en el Módulo de Recursos Humanos en Tipo de Deducción, el sistema va a verificar que el personal tenga asociada este tipo de deducción y verificar las condiciones definidas en el Módulo de Recursos Humanos en Configuración Deducción. Devuelve un valor numérico.

Ⓢ **PS[DEDUC_FAMILIAR_XXX]** : Indica el valor del tipo de Deducción que se aplicara al familiar del personal, donde XXX es obligatorio y se refiere al Código de la Deducción definida en el

Módulo de Recursos Humanos en Tipo de Deducción, el sistema va a verificar que el familiar tenga asociada este tipo de deducción y verificar las condiciones definidas en el Módulo de Recursos Humanos en Configuración Deducción. Devuelve un valor numérico.

🔗 **PS[PATRON_DEDUCCION_XXX]** : Indica el valor del tipo de Deducción correspondiente al aporte patronal que se aplicara al personal, donde XXX es obligatorio y se refiere al Código de la Deducción definida en el Módulo de Recursos Humanos en Tipo de Deducción, el sistema va a verificar que el personal tenga asociada este tipo de deducción y verificar las condiciones definidas en el Módulo de Recursos Humanos en Configuración Deducción. Devuelve un valor numérico.

🔗 **PS[DEDUC_PATRON_FAMILIAR_XXX]** : Indica el valor del tipo de Deducción correspondiente al aporte patronal que se aplicara al familiar del personal, donde XXX es obligatorio y se refiere al Código de la Deducción definida en el Módulo de Recursos Humanos en Tipo de Deducción, el sistema va a verificar que el familiar tenga asociada este tipo de deducción y verificar las condiciones definidas en el Módulo de Recursos Humanos en Configuración Deducción. Devuelve un valor numérico.

🔗 **PS[MONTO_ANT_XX_YY]** : Indica la suma de los conceptos según el signo definidos en XX en los meses anteriores definidos en YY para el Año en curso de la nómina, donde XX puede tener 3 valores **AS** para los conceptos de tipo asignación **DE** para los conceptos de tipo deducción y **AP** para los conceptos de tipo Aporte patronal, y YY representa la cantidad de meses anteriores que se quieren acumular. Tanto el valor XX como el valor YY se deben colocar en la fórmula, siempre el valor que va a devolver va a ser un monto positivo entonces hay que tener la precaución en caso de las deducciones y aportes. Devuelve un valor numérico.

Ejemplo: PS[MONTO_ANT_AS_03] en este caso tomará la suma de los conceptos de tipo asignación de los 3 meses anteriores al período actual. PS[MONTO_ANT_DE_01] en este caso tomará la suma de los conceptos de tipo deducción del mes anterior.

- Ⓢ **PS[DEDICACION]** : Indica el valor del código de la dedicación que se encuentra en la asignación de personal, es importante destacar que esta función retorna el valor exacto y completo como aparece en la asignación de personal . Devuelve un valor alfanumérico.
- Ⓢ **PS[TIP_PERSONAL]** : Indica el valor del código del tipo de personal que se encuentra en la asignación de personal, es importante destacar que esta función retorna el valor exacto y completo como aparece en la asignación de personal . Devuelve un valor alfanumérico.
- Ⓢ **PS[CLASIFICACION_DOC]** : Indica el valor del código de la clasificación docente que se encuentra en la asignación de personal, es importante destacar que esta función retorna el valor exacto y completo como aparece en la asignación de personal . Devuelve un valor alfanumérico.
- Ⓢ **PS[ESCALA_DOC]** : Indica el valor del código de la escala docente que se encuentra en la asignación de personal, es importante destacar que esta función retorna el valor exacto y completo como aparece en la asignación de personal . Devuelve un valor alfanumérico.
- Ⓢ **PS[NRO_LUNES]** : Indica el número de lunes que tiene el personal laborando en el período actual de la nómina. Devuelve un valor numérico.
- Ⓢ **PS[NRO_LUNESMES]** : Indica el número de lunes que tiene el personal laborando en el mes del período actual de la nómina. Devuelve un valor numérico.

➤ Funciones de Tabulador

Estas funciones son las que se refieren a un tabulador seleccionado.

Ⓢ **TB[XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX]** : Indica el valor del Salario para el Tabulador seleccionado en XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX de acuerdo al paso y grado del personal. No es necesario completar los 20 dígitos se puede colocar solo los significativos Devuelve un valor numérico. Ejemplo: TB[19] Obtiene el valor del salario del tabulador 19 con el paso y grado del personal

➤ Funciones de Conceptos

Estas funciones son las que se refieren a un concepto seleccionado.

Ⓢ **CN[XXXXXXXXXX]** : Indica el valor del concepto seleccionado en XXXXXXXXXXXX del personal. No es necesario completar los 10 dígitos se puede colocar solo los significativos Devuelve un valor numérico. Ejemplo: CN[115] Obtiene el valor del concepto 0000000019 asociado al personal.

Ⓢ Funciones de Constantes

Estas funciones son las que se refieren a una constante seleccionada.

Ⓢ **CT[XXXXXXXXXX]** : Indica el valor de la constante seleccionada en XXXXXXXXXXXX del personal. No es necesario completar los 10 dígitos se puede colocar solo los significativos Devuelve un valor numérico. Ejemplo: CT[218] Obtiene el valor de la constante 0000000218 asociada al personal.