

Notas CC-nóminas SAP

Cristo Daniel Alvarado

December 8, 2025

Contents

1	Clases de Procesamiento	3
1.1	Clases de Procesamiento	3
1.2	Creación de Conceptos Nuevos	4
1.3	Integración con EC	5
1.4	Absentismos y Relación con CC-nóminas	6
1.4.1	Regla de Cálculo de Nómina MXXM	9
1.4.2	Tabla T510J	10
1.4.3	Tabla T554C	10
1.4.4	Cálculo de la Alicuota y el Almacenamiento	12
1.4.5	Tabla Propiedades Generales de CC-nóminas V_512W_0	12
1.5	Notas 5 de Diciembre	14

Code List

CHAPTER 1

CLASES DE PROCESAMIENTO

1.1 CLASES DE PROCESAMIENTO

Las clases de procesamiento determinan el comportamiento de los conceptos de nómina durante el cálculo nómina. Cada clase de procesamiento tiene sus propias especificaciones, con lo que cada concepto de nómina será procesado de diferente manera.

Observation 1.1.1

SAP da del 1 al 89 los números de clases de procesamiento estándar. Se pueden crear más del 90 al 99. Estas son mantenidas en la tabla `V_512W_D`.

Muchas veces sucede que las organizaciones necesitan clases de procesamiento específicas, lo cual implica la creación de más clases de procesamiento.

En SAP, tenemos las siguientes clases de procesamiento:

- 1 CREATE EVALUATION BASES STD SK10+X112
- 2 TRANSFER OF COMP.FOR PUBL.HOL. SK SK49
- 3 CUMULATION AND SETTING OF TIME WAGE TYPES STD X020
- 4 AGGREGATE WAGE TYPES INTO TIME PERIODS STD SK25
- 5 SETTING OF ASSESSMENT BASE, NETTO, TOTAL COSTS STD X030
- 6 TRANSFER WAGE TYPES FROM PREV.TERM STD SK45
- 10 WAGE TYPE FACTORING (REDUCTION) STD SKAL,SK6A
- 11 STORING CONTRIBUTIONS IN RT, CONTRIB.FOR TAX SK SKV9,SK9V
- 14 WAGE TYPE PROCESSING FOR AVERAGES SK SK6A
- 15 WAGE TYPES EVALUATION BY AVERAGE (NOT USED) SK
- 16 EXT.AVERAGE TRANSFER TO TECH.WT, ROUND.DNP SK 14,15,29,37
- 17 OVERTIME WORK POSTING (TC10, TC20)
- 18 WAGE TYPES FROM 2ND CONTRACT - INCL.IN IT STD/SK SK40
- 19 ADDING WAGE TYPES OF 2ND CONTRACT TO THE MAIN SK SK41
- 20 GROSS CUMULATION AND STORING STD SK46
- 22 Currency conversion (amount and amount per unit)
- 24 EXTERNAL DEDUCTIONS STD SK47
- 25 ACTIVITY AFTER DEDUCTIONS STD X045
- 26 STORING TAX WAGE TYPES SK SKS9
- 27 CALLING CONVERSION OF TAX AND CONTRIB.IN PAST SK (int)
- 30 RECORD IN CUMULATIONS STD X080

- 31 COST LAYOUT OF MONTHLY FLAT RATES STD XCM0
- 32 WAGE TYPES SELECTION FOR OUTPUT TO FI/CO STD X520
- 33 TAXING DURING RETROACTIVE ACC. SK SKX4,5,7
- 35 DISADVANTAGE BALANCE BY SUBSTITUTION STD?
- 45 WAGE ENTERING FROM VD TO IT OR VICE VERSA STD?
- 46 PAY SHEET PROCESSING FOR INCENTIVE WAGES STD XW10
- 47 PROCESSING OF INFOTYPES 0014/0015 STD SK12,14,54,55,59
- 48 SPECIAL PAYMENT AUTOMATICS STD XSPD
- 50 DEDUCTIONS PROCESSING BY "BALANCES AND TOTALS"
- 52 SAVING EVALUATION OF SICKNESS BENEFITS /T34,/T35 SK SK35,SK68
- 61 GARNISHMENT TYPES SK SK4F,H,J,K
- 62 EB AND ABOVE LIMIT CORR. SK SK14,SK9V,SKV9
- 63 WAGE TYPE EVALUATION SK15,SKA5
- 64 SEVERANCE EVALUATION... SKA7, ...
- 65 EVALUATION OF SICKNESS BENEFITS SK SK36,37
- 66
- 79 Month and accrual processing / ID modifier
- 90 WAGE TYPES SICKNESS FOR DNP REPORTS SK SK38,(int.)

Observation 1.1.2 (Table)

Individual values of processing classes are defined in table [V_T52D1](#) in field [PRCLS](#) and the characteristics of the respective classes are listed in table [V_T52D2](#) in field [PRCLV](#).

The usage of processing classes is for:

- In the table for setting wage types [T512W](#) Wage Type Valuation
- In functions and operations used in scheme [SK00](#) for payroll

1.2 CREACIÓN DE CONCEPTOS NUEVOS

Para la creación de conceptos de nómina nuevos, hacemos lo que siempre se ha hecho anteriormente con otros elementos de la estructura:

Copiar y Modificar.

Para ello, vamos a la transacción [PU30](#) y elegimos [COPIAR](#):

Una vez seleccionada la opción, seremos redirigidos a una pantalla donde podremos hacer copia de múltiples CC-nómina:

Aquí, seleccionaremos conceptos existentes en la columna de la izquierda y en la derecha colocaremos los nuevos (código y nombre de cc-nómina).

Una vez terminados de colocar los conceptos que queremos copiar y a dónde los queremos copiar, debemos marcar la casilla [Ej.test](#) ya que con ello veremos si hay problemas con las tablas de CC-nóminas al momento de copiar. Al ejecutar en este modo, si no hay ningún problema, deberemos ver esta pantalla:

Aquí debemos verificar que no haya ningún error al momento de copiar. Una vez revisado esto podemos regresar y desmarcar la casilla de test.

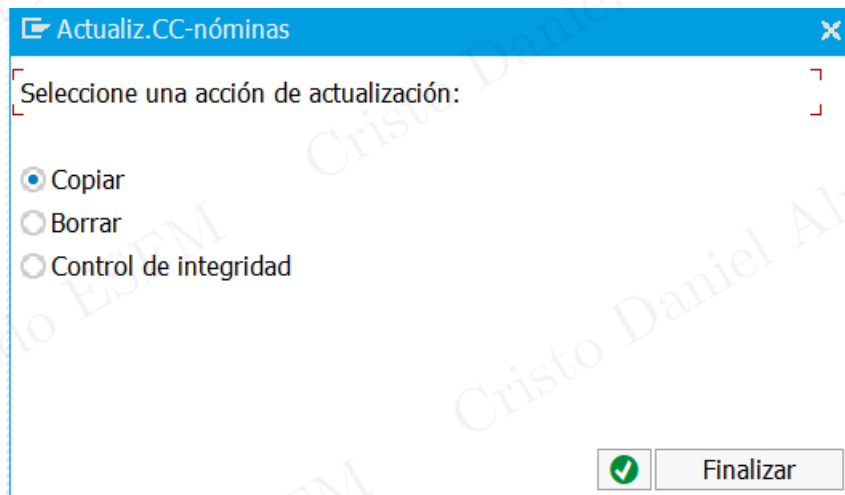


Figure 1.1: COPIAR en transacción PU30.

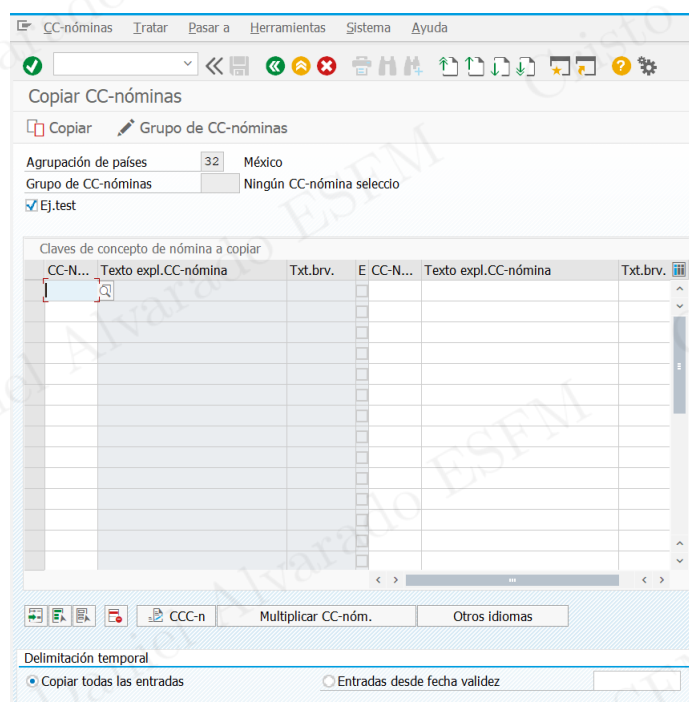


Figure 1.2: Copia CC-nóminas.

Observation 1.2.1

En particular, de la tabla de propiedades T511 (si un concepto es deducción, percepción y todo esto) cuando se copia, todas estas propiedades también se copian.

1.3 INTEGRACIÓN CON EC

Para integración con EC hay que ver que todo esté de manera correcta. Si es deducción se debe marcar el cc-deducciones un signo + es que el importe es requerido, - que no y x es opcional.

Eso es lo primero para capturar un concepto en payroll.

Observation 1.3.1

La otra tabla que hay que verificar es la 512Z. Aquí le decimos que infotipos admiten ese concepto, en este caso podemos poner el 0015 y el país al que lo admite, aquí salen los conceptos que son validos

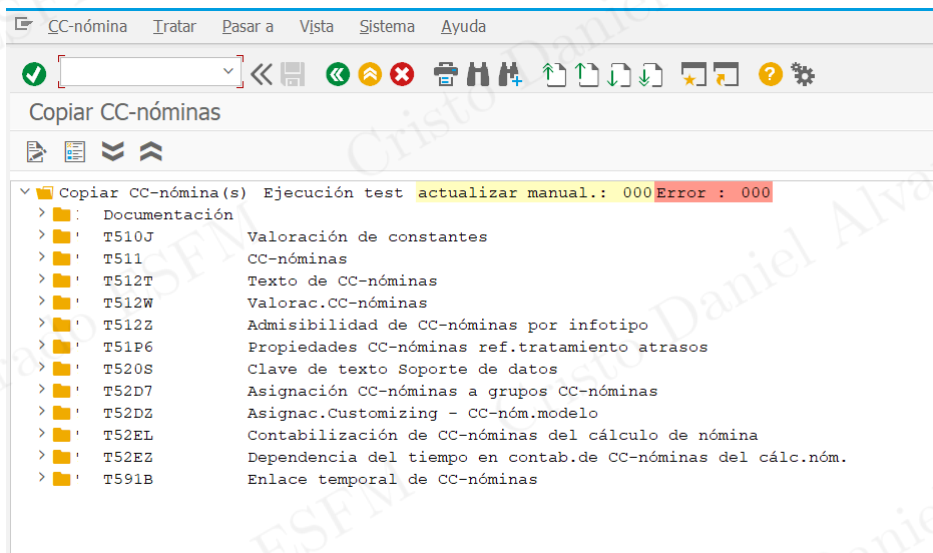


Figure 1.3: Tablas Modificadas Copia CC-nóminas

para capturar en el infotipo 0015.

Tomamos un modelo, copiamos cambiamos el concepto y copiamos (o damos enter). Ahora tenemos que decir que ese concepto va a venir en la répoica desde EC, vamos a ir a tres apartados, en IMG:

Gestion de personal -> Opciones integracion p.calculo nomina en Central empleados
SuccessFactors -> Asignacion de valores de codigo -> Para replicacion punto a punto

Aquí, la primera tarea que haremos es la siguiente:

- Actualizacion de asignacion de valores de codigo. En esta parte hay una sección donde tenemos que registrar que ese concepto puede ser registrado, llamado `PAY_COMPONENT` y, este campo funciona por país, así que debemos asignarlo al país correspondiente.

Ahora, en:

Gestion de personal -> Opciones integracion p.calculo nomina en Central empleados
SuccessFactors -> Proceso de CC-nomina

Vamos a poder configurar dos cosas:

- Asignar CC-nominas de pago unico a los infotipos.
- Asignar CC-nominas a infotipos.

Dependiendo la característica del concepto se configura en la primera o segunda opción, en la primera van pagos de una única vez y en la segunda los recurrentes (ya sea del infotipo 0008 o 0013). Vemos que esté registrado y, si no, copiamos uno y modificamos de acuerdo a lo que queramos.

Finalmente, tenemos que configurar el filtro de país (muchas empresas tienen filros a nivel de infotipo), hay que verificar si ese infotipo está filtrado de manera específica o hay que ajustar. En este caso, el infotipo 0014 está limitado a ciertos conceptos. El * dice que todos pasen.

1.4 ABSENTISMOS Y RELACIÓN CON CC-NÓMINAS

Al momento de generar ausentismos, en la parte de:

Guia de Implementacion Customizing SAP -> Gestion de Tiempos de Personal -> Entrada y gestion de datos de tiempos -> Absentismos -> Catalogo de Absentismos

Y en esa parte definimos todos los absentismos que necesitamos. En la opción Definir clases de absentismos generamos los ausentismos (catalogados por país). Al entrar a cada uno vemos esta pantalla:

Modificar vista "Absentismo: verificaciones de entrada": Info detallada

Entradas nuevas Delimitar

AgrpSubdivPers 32
TxtCIPresAb 0105 Permiso temporal

Periodos

Inicio	Final
> 01.01.1900	31.12.9999

Absentismo: verificaciones de entrada

Inicio no laborable	E	Duración mínima	001
Final no laborable	E	Duración máxima	005
Periodo no laborable	E	Unidad	K

Días naturales

☒ 2da.fecha obligat.

Figure 1.4: Verificacion Entrada Absentismo.

Aquí tenemos tres indicadores:

- Inicio no laborable.
- Final no laborable.
- Periodo no laborable.

y duraciones. Hay varias unidades de tiempo:

- K: Días naturales (días incluyendo descanso).
- A: Días presencia o bien absentismo (días sin contar descanso).
- R: Días de nómina.

Observation 1.4.1

La clasificación anterior resulta prácticamente irrelevante ya que tiempos no se gestionan en ECP.

Aún con esto, es importante tener estos catálogos hechos adecuadamente para que todo vaya correcto al momento de hacer el cálculo de nómina.

Observation 1.4.2

Estos días son relevantes pues, por ejemplo, si quisiéramos colocar una falta injustificada en un descanso, estaríamos teniendo problemas con el sistema.

Hasta ahora lo que se llegó fue la creación de catálogos de absentismos. Algo interesante que vemos cuando nos vamos a los datos técnicos dentro de la pantalla del infotipo 2001 es lo siguiente:

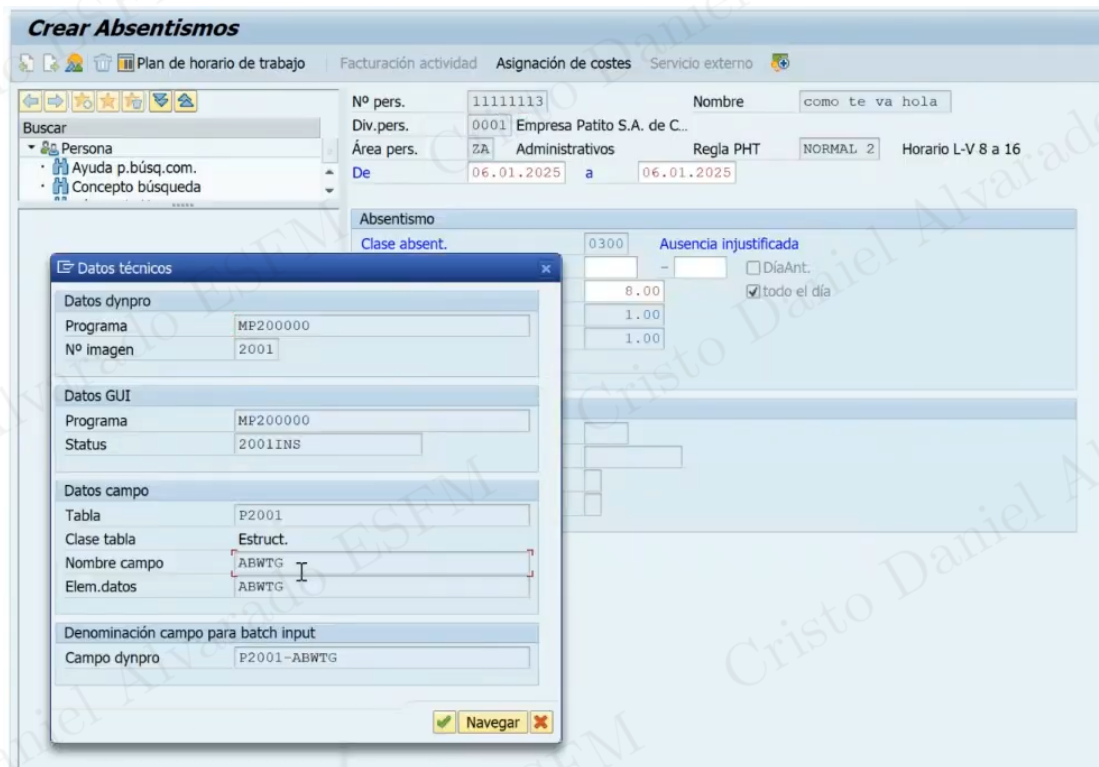


Figure 1.5: Pantalla Datos Técnicos Infotipo 2001.

En esta pantalla vemos el campo **ABWTG**. Este campo viene del Alemán que significa: “Abwesenheit-stage” (días de ausencia). En SAP normalmente se llama:

- Absence Days (cuando la unidad es días)
- Absence Hours (cuando el esquema usa horas)

Este campo depende de la configuración de tu tipo de ausencia.

Ahora, cómo le damos sentido a todo esto en el contexto de cálculo de nómina? En el apartado:

Guia de Implementacion Customizing SAP -> Calculo de la Nomina -> Calculo de la Nomina Mexico -> Absentismos

La primera actividad que es **Informacion adicional para absentismos**, vemos esta pantalla:

Esta tabla es importante pues aquí identificamos los absentismos para México de la parte del IMSS, además de identificar cuáles son relevantes en dos componentes:

- **Ausencias.**
- **Incapacidades:** No necesariamente afectan aportaciones obrero-patronales (dependiendo del tipo de incapacidad). Por ejemplo las incapacidades de maternidad no afectan las aportaciones patronales.

Aquí es importante identificar absentismos y ver cuáles son relevantes para el IMSS (en este caso todos lo son, pero en otros países como el Salvador no lo son). También se identifican los riesgos de trabajo.

La siguiente actividad es **Reglas de valoracion de absentismos**. Aquí se identifica como se va a identificar el absentismo, es un catálogo para agrupar los tipos de absentismo. Dependiendo de este catálogo es como vamos a conformar la asignación de los contratos de nómina que se atribuyen al catálogo que hicimos (en este caso el infotipo 2001).

Tenemos varios identificadores posibles, como los siguientes:

Información adicional para ausentismos

En esta actividad se asignan los identificadores para diferenciar el tipo de absentismo para la generación de datos al IMSS.

Usted establece cuales clases de absentismo son incapacidades reconocidas por el IMSS y cuales son absentismos reconocidos por el IMSS. Adicionalmente, identifica los absentismos relevantes para calcular el riesgo de trabajo. En este caso tiene que identificar el absentismo por accidente de trabajo y el absentismo por enfermedad de trabajo.

Condiciones previas

Haber creado las clases de absentismo necesarias.

Parametriz. estándar

La versión estándar de SAP utiliza las siguientes entradas:

Clase Absentismo	De	A	IncIMSS	AbsIMSS	AbsRT	
32 0100 Permiso con goce	01.01.1900	31.12.9999				X
32 0101 Permiso sin goce	01.01.1900	31.12.9999		X		
32 0300 Ausencia injust.	01.01.1900	31.12.9999		X		
32 0400 Suspensiones	01.01.1900	31.12.9999		X		
32 0602 Lactancia	01.01.1900	31.12.9999		X		
32 1000 Enf. general	01.01.1900	31.12.9999	X			
32 2000 Enf. trabajo	01.01.1900	31.12.9999	X		2	
32 2001 Acc. de trabajo	01.01.1900	31.12.9999	X		1	
32 2002 Acc. trans. tr.	01.01.1900	31.12.9999	X			
32 3000 Maternidad	01.01.1900	31.12.9999	X			

Actividades

Asignar a las clases de absentismo los indicadores descritos anteriormente

Figure 1.6: Informacion Adicional Absentismos.

La siguiente actividad ahora agrupamos los absentismos. Esto está catalogado por países.

Observation 1.4.3

De momento no hay ningún efecto, simplemente estamos agrupando.

Una vez agrupando los absentismos, la actividad que sigue es: [Fijar agrupacion para valoracion de absentismos](#).

Observation 1.4.4

De momento no se recomienda usar la parte de reglas.

Lo que seguiría sería crear catálogo CC-nóminas, pero de momento no se va a hacer. Lo que sigue es ir a:

[Valoracion de Absentismos](#) -> [Conformar categorias de computo para valoracion absentismos](#)

Aquí tenemos la opción: [Valoracion de absentismos](#) -> [Vista Expertos](#).

Observation 1.4.5

Aquí, dependiendo de la regla [XMOD](#) (internacional, pero es [MXXM](#) o [TMOD](#)), se lee la agrupación que tienen los absentismos aquí.

1.4.1 REGLA DE CÁLCULO DE NÓMINA [MXXM](#)

En esta regla, en función del [ABART](#) (Employee subgroup grouping for personnel calculation rule). Se hacen cositas. En particular, se lee la tabla de absentismos:

RegValor	Denominación
01	Día absen.pagado
02	Acc./Enf. trabajo
04	Enfermedad común
05	Maternidad
06	Día absen.no pagado
07	Huelga
08	Vacaciones
21	R.Trab. subsidiado
40	Enfer. sin subsidio
41	Enfer. subsidiada
51	Maternidad subsidiad
60	D.abs.n.pag.no cot.
61	D.abs.n.pag.cotizado
70	Abs. no pagados
71	Abs. con media paga
72	Abs. pagados

Figure 1.7: Identificadores Agrupadores Absentismos.

Tabla ausentismos: V_T554C

Con esta generamos todas las desviaciones de tiempo con respecto a lo de absentismos.

Observation 1.4.6

¿Qué nos dice esa tabla cuando corre el proceso de nómina? Dice: cuando se procesa a una persona, se lee el **ABART**, para luego leer cierto valor para ese tipo de empleado.

Si tiene un valor en específico, verifica qué tipo de absentismo tiene qué esté catalogado para ese valor. Esto se hace pues en la segregación puede que haya absentismos que no apliquen para ciertos empleados dentro de nuestra estructura.

En el cálculo de la nómina se lee ese valor y se interpreta de diferente forma dependiendo del tipo de empleado que sea.

1.4.2 TABLA T510J

En gestión de tiempos cuando se generan ausentismos, también se generan subsidios.

Observation 1.4.7

Hay empresas que generan subsidios y luego le piden al IMSS que recuperen esos subsidios. Esto sucede con enfermedades generales (primeros 3 días al 100% y los demás al 40%).

En esta tabla se hacen estos subsidios que se mencionan.

1.4.3 TABLA T554C

Regresando a la tabla de absentismos, en esta tabla podemos entrar y ver cada uno de los absentismos que tenemos registrados. La pantalla para un absentismo es esta:

Lo importante es la clase de cómputo. Este absentismo tiene identificador 01, pero un absentismo no pagado tiene identificador 06. Y abajo viene un concepto de nómina.

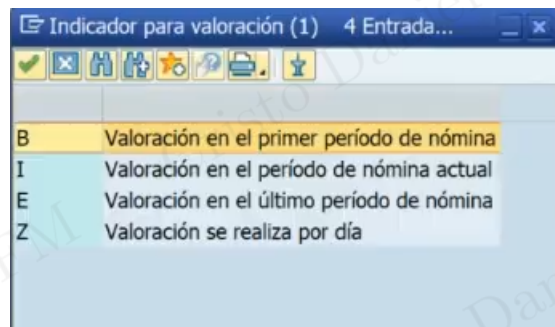


Figure 1.9: Instante Absentismo.

Generalmente lo dejamos en días naturales (**KT**) si no generamos descansos, en caso contrario lo dejamos en **AT**.

Idea 1.4.1

El punto es que la regla **MXXM** va a leer y con esa lectura identifica el CC-nómina correspondiente.

Observation 1.4.9

En síntesis, en la **T554C** el campo de Clase de Cómputo es el que nos va a ayudar a alicuotar.

1.4.4 CÁLCULO DE LA ALICUOTA Y EL ALMACENAMIENTO

En el proceso de cálculo de nómina tenemos un apartado llamado **Calculo de la Alicuota y el Almacenamiento**. Básicamente hay dos reglas importantes:

- **MXPF**: Cuando se genera un cálculo de nómina se generan auxiliares que son conceptos que empiezan con /8 (factorizaciones). Es un factor de precisión de 100,000 para poder hacer cálculos correctos de cómputo.
Lo que hace esto
- **XVAL**: Tiene una entrada (algo como **Pnn**), lo que hace es procesar los conceptos con clase de procesamiento **nn**.

1.4.5 TABLA PROPIEDADES GENERALES DE CC-NÓMINAS **V_512W_0**

Esta tabla, en el cálculo de la alicuota, para el salario en el cálculo de la nómina de un empleado, si entramos a ver más características, veremos esta pantalla:

Muestra las propiedades primarias del concepto. En la clase de tratamiento tenemos el 10 y hay valor 3 (con **F4** vemos las opciones más específicas). Aquí regulamos que hace con la reducción dependiendo del factor que deseamos de los que se mencionaron en **MXPF**. Para este caso, reduce con el /803.

En la regla de cálculo **MXPF** tenemos el /803:

Observation 1.4.10

La **WPBP** lee los datos básicos del empleado.

Aquí sale la **PPAR** (Process Partial Period Parameters) que sirve para hacer splits con **U** (aquí se pueden ver opciones, esto es que si dentro del período hay un absentismo no pagado) luego (todas) van a **MXP1**.

Aquí entro por qué tuvo un absentismo no pagado, si hubiera tenido un cambio de salario (se identifica con **S**) se hace un split (parte el período en 2).

Tabla Tratar Pasar a Detalles Sistema Ayuda

Vista global T512W: detalle

Documentación

CC-nóm.
0010 Salario Semanal vál.desde: 01.01.1900 A: 31.12.9999

Bases de valoración

CC-nóm.	Base de valoración	CC-n.ident	%	
CC-n. deriv.1	Base de valoración	CC-n.ident	%	100,00
CC-n. deriv.2	Base de valoración	CC-n.ident	%	0,00
CC-n. deriv.2	Base de valoración	CC-n.ident	%	0,00

Clases de tratamiento / realización

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Acumulación

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Bases de promedio

Las bases de promedios ya no se encuentran en esta tabla

RTE	NUM	AMT	%	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Figure 1.10: Propiedades Concepto en Tabla 512W_0

Observation 1.4.11 (¿Qué hace PPAR?)

¿Qué hace específicamente?

1. Crea factores de división del periodo (divisor/multiplicador)
2. Determina cuántos días del periodo son “activos” vs “inactivos”
3. Ajusta bases, salarios, complementos
4. Permite prorratear:
 - Sueldos mensuales
 - Prestaciones proporcionales
 - Aportaciones
 - ISR (en algunos países)
 - Cálculo de SDI en México (cuando aplica integración especial)

Cuando ves “PPAR” en reglas de nómina, es para asegurarse de que el pago es proporcional al tiempo realmente laborado.

Al final sucede que terminan en MXP1. Aquí viene esto importante.

Aquí en esta regla usamos el TASOLL. ¿Qué es eso?

La T representa valores parciales (por split).

La documentación dice que en este caso estamos usando días de trabajo. La G son valores globales (sin importar el split).

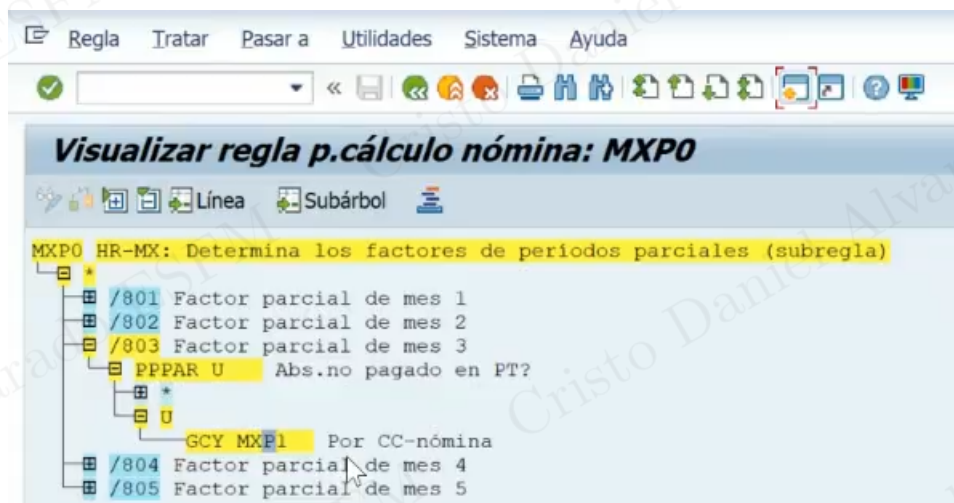


Figure 1.11: Regla MXP0

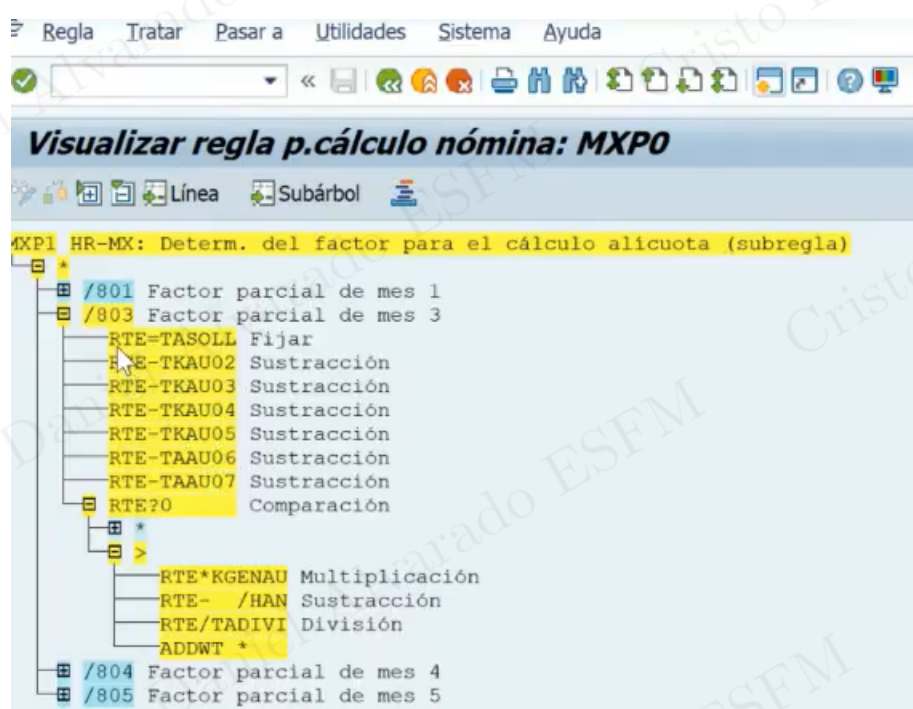


Figure 1.12: Regla MXP1.

- T: Valores parciales por período.
- G: Valores globales por período completo.

Luego, se restan los ausentismos (dependiendo de la clase de procesamiento), como se ve en esta nomenclatura:

Justamente el **xx** es la clase de procesamiento que va a procesar el sistema para reducir el salario en la regla **MXP1**, y aquí interviene el concepto de nómina que se va a ir reduciendo.

1.5 NOTAS 5 DE DICIEMBRE

Los recibos de nómina se generan en la transacción **PE51**

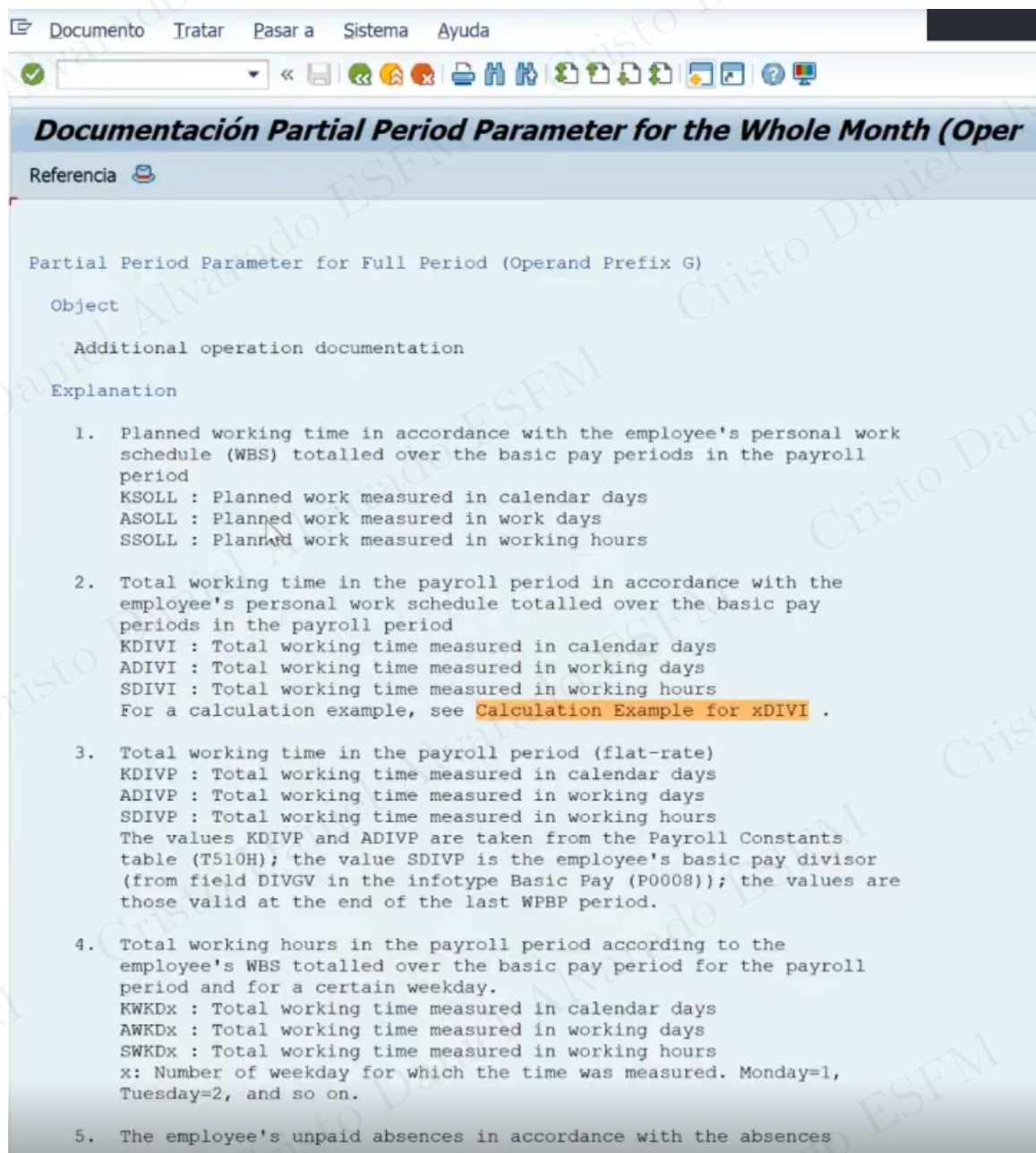


Figure 1.13: SOLL

5. The employee's unpaid absences in accordance with the absences evaluated in table T554C, totalled over the basic pay periods in the payroll period. In certain cases, they are weighted.
 KAUxx : Unpaid absence measured in calendar days
 AAUxx : Unpaid absence measured in working days
 SAUxx : Unpaid absence measured in working hours
 xx can have the following values:
 nn for the two-digit numerical unpaid absence counting class with 00 <= nn <= 99) (table T554C)
 ** for the sum of all unpaid absences (totalled over all classes)
6. The employee's paid absences in accordance with the absences evaluated in table T554C, totalled using the basic pay periods in the payroll period. In certain cases, they may be weighted.
 KAPxx : Paid absence measured in calendar days
 AAPxx : Paid absence measured in working days
 SAPxx : Paid absence measured in working hours
 xx can have the following values:
 nn for the two-digit numerical paid absence counting class, with 00 <= nn <= 99) (table T554C)
 ** for the sum of all paid absences (totalled over all classes)
7. Paid public holidays that are not working days (meaning public holidays of a day type that is not 0 or 2) for the employee that are not filled with absences totalled over the basic pay periods for the payroll period
 KAXxx : Paid public holidays measured in calendar days
 AAXxx : Paid public holidays measured in working hours
 SAXxx : Paid public holidays measured in working hours
 xx can have the following values:
 On for the one-digit numerical public holiday class from the work schedule (1 <= n <= 9)
 ** for the sum of all paid public holidays (totalled over all classes)

Figure 1.14: Absencias no Pagadas