

**LIQUIDACIÓN DE NÓMINA**

		AÑO	2023			
		SALARIO MÍNIMO	\$ 1.160.000			
DATOS DEL EMPLEADO		AUXILIO DE TRANSPORTE	\$ 140.606	APORTES PARAFISCALES		
NOMBRE DEL EMPLEADO	CARGO	SALARIO BASE	FACTOR SALARIO BASE	CARGOS PATRONALES		
				CAJA DE COMPENSACIÓN FAMILIAR (CCF)	INSTITUTO COLOMBIANO DE BIENESTAR FAMILIAR (ICBF)	SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE (SENA)
TORO CARMEN	SECRETARIA	\$ 10.200.000	\$ 10.290.000	\$ 411.600	\$ 0	\$ 0
CASTRO ANA	GERENTE	\$ 9.852.000	\$ 9.900.000	\$ 396.000	\$ 0	\$ 0
FIGUEROA CARMEN	COORDINADOR	\$ 12.520.000	\$ 12.650.000	\$ 506.000	\$ 379.500	\$ 253.000
PERTÚZ FABIO	DIGITADOR	\$ 10.250.000	\$ 10.280.000	\$ 411.200	\$ 0	\$ 0
CARMONA ANITA	GERENTE	\$ 8.523.000	\$ 8.750.000	\$ 350.000	\$ 0	\$ 0
RODRÍGUEZ CARLOS	SECRETARIA	\$ 9.870.000	\$ 9.920.000			
BARRIOS MARÍA	OFICINISTA	\$ 11.180.000	\$ 11.240.000			
GUZMAN JOSEFA	CEO	\$ 8.500.000	\$ 7.900.000			
CERVANTES LIBIA	SUPERVISOR	\$ 11.540.000	\$ 11.630.000			
MENDEZ PEDRO	SECRETARIA	\$ 9.250.300	\$ 9.350.100			

Tabla A.

**Leo y analizo:**

Observe las fórmulas de cada tema que están en la **Tabla B**, son las celdas de las fórmulas que están en la primera fila de la **Tabla A**, de la **FILA 12**; ahora vas a ingresar en cada (columna) de la **Tabla A**, las fórmulas que faltan desde el **Rango: (D17:F21)**. Termine el trabajo, recuerde que todas las celdas deben estar generadas con fórmulas. Analice cada uno de los resultados, puedes retroalimentar el contenido desde el archivo de la página web ubicado en la **Tabla C**.

**PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR LAS FÓRMULAS DE LOS APORTES PARAFISCALES**

Para liquidar cada uno de los ítems, se liquida con base al **TIPO DE EMPRESA: 1 - Sociedades y asimilados declarantes de renta**.  
 Para la liquidación en el PC tenga en cuenta el PORCENTAJE de cada uno de los ítems en los **APORTES PARAFISCALES**.

CARGOS PATRONALES:	
<b>CCF:</b>	=SI (1 <3; SI (D12 >=10* 908526; 0,04*(E12); 0,04*(E12)); 0,04*(E12)) O también se puede utilizar la fórmula en (CCF): = 0,04 * (E12)
<b>ICBF:</b>	= SI (1 <3; SI (D12 >=10* 908526; 0,03*(E12); 0*(E12)); 0,03*(E12))
<b>SENA:</b>	=SI (1 <3; SI (D12 >=10* 908526; 0,02*(E12); 0*(E12)); 0,02*(E12))

Tabla B.

Desde la **página web del área** primero consultar el contenido **teórico** y **práctico** del tema: **APORTES PARAFISCALES**, analice cada uno de los procedimientos, en esta **Tabla C** encuentras los nombres de los archivos:

Las fórmulas de este ejercicio lo encuentra desde la **página web del área**:

[www.pedagogiaenlaura.iimdfree.com](http://www.pedagogiaenlaura.iimdfree.com)

Carpeta: Décimo Grado (Proyectos)

Buscar: Il período

Archivo para la **teoría**: **TEORÍA LIQUIDACIÓN DE NÓMINA (APLICACIÓN TEÓRICA COMPLETA) - Portafolio\_1**

Archivo para la **práctica**: **FÓRMULAS (PC) SISTEMA DE SEGURIDAD SOCIAL Y APORTES PARAFISCALES - LIQUIDACIÓN DE NÓMINA - Portafolio\_3**

O hacer clic en el siguiente link para ingresar desde la página al grado Décimo:

<https://pedagogiaenlaura.iimdfree.com/d%C3%A9cimo-grado-proyectos/>

Tabla C.

