



Holistor

Desarrollamos Software.

 **Sueldos y Jornales** 

Estudios Contables

Ajustar márgenes al momento de la impresión.

A continuación, se detallan los pasos para configurar correctamente los márgenes al momento de imprimir reportes.

Seleccionar el botón imprimir desde la vista previa del navegador



Veremos que nos abrirá una pantalla con una vista previa de la impresión a modo de ejemplo:

HOJAS MOVILES EN REEMPLAZO DEL LIBRO ESPECIAL ART. 52 LEY 20174 (T.O.)

EMPRESA: HOLISTOR

DOMICILIO: C.U.I.T. -0

ACTIVIDAD: EMPLEADO 1

Empleado: 0000001

Dircción: 01/01/1988

Fac. Ing: 01/01/2022

Fac. Egr: / /

Sexo: /

Catag: /

Grando: /

CUL: -

Caja Abonar: 155.000,00

Peros: E. Ch: /

Fondo Desemp: /

Sueldo a jornal: 155.000,00

---HABERES

001000	SUELDO MENSUAL	30.00	155.000,00	000000	JUBILACION	11.00%
				000000 <td>LEY 19932 <td>3.00%</td> </td>	LEY 19932 <td>3.00%</td>	3.00%
				001000 <td>OBRA SOCIAL <td>3.00%</td> </td>	OBRA SOCIAL <td>3.00%</td>	3.00%

---TOTALES

Haberes	Hab. ART	Haberes SD	Hab. SD ART	Deducciones	Deduc. ART	Asignaciones	Asigna. ART
155.000,00	0,00	0,00	0,00	-38.000,00	0,00	0,00	0,00

---TOTALES GENERALES

Haberes	Haberes SD	Deducciones	Asignaciones
155.000,00	0,00	-38.000,00	0,00
Hab. ART	Haberes SD ART	Deduc. ART	Asigna. ART
0,00	0,00	0,00	0,00

Imprimir 1 hoja de papel

Destino: NPI776CB4 (HP Laser)

Páginas: Todos

Copias: 1

Más opciones de configuración

Tamaño del papel: A4

Páginas por hoja: 1

Escala: Predeterminado

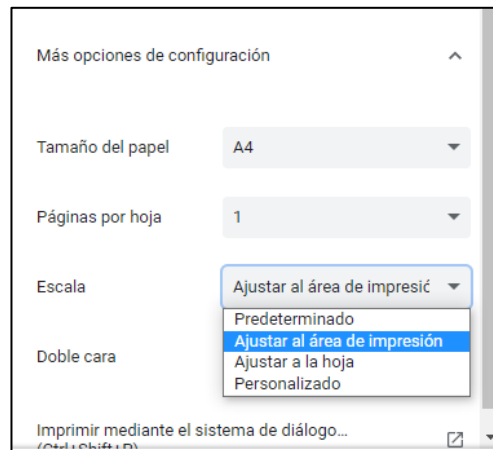
Doble cara: ☐ Imprimir de ambos lados

Imprimir mediante el sistema de diálogo... ☒

Imprimir Cancelar

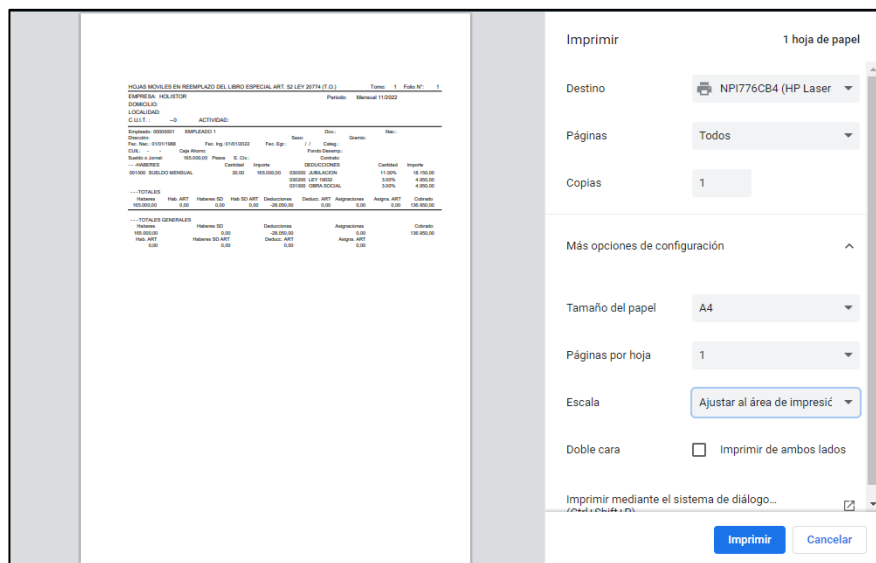
Importante: Debe tener como **“Destino”** una impresora en papel, ya que si se guarda como PDF no respetará los márgenes correctamente.

Para configurar los márgenes correctamente hay que ingresar en **Más opciones de configuración > Escala > Ajustar al área de impresión**



En la vista previa, podemos observar cómo se ajustan los márgenes.

Ejemplo:



Imprimir el reporte y verificar que todo salga correctamente.