



UDS

Yaneth Marilú Vázquez Velázquez

Aldo Irecta Najera

**Procesamiento de la Información
con Hoja de Calculo**

Tercer Cuatrimestre

**Administración de empresa en
estrategía de negocios**



1.1. Primer contacto con OOo Calc, Ejemplo 01.odt - OpenOffice.org Calc

Archivo Editar Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana Ayuda

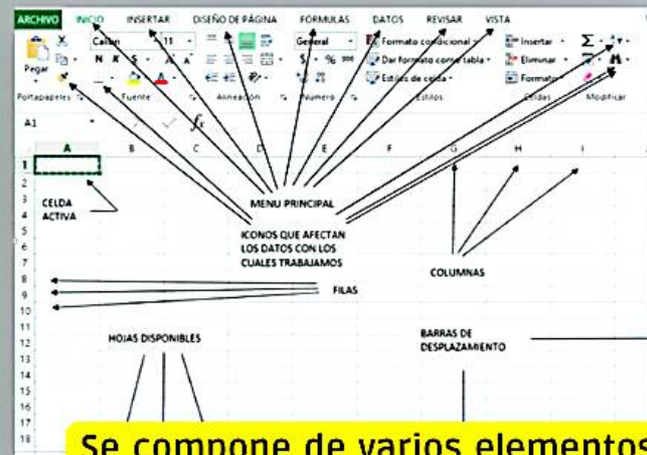
Verdadera

CLIENTE: DIRECCIÓN: FECHA: FACTURA Nº: 87534267

CÓDIGO	ARTÍCULO	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	CÓDIGO IVA	CANTIDAD	TOTAL PRECIO SIN IVA	PORCENTAJE IVA	MONTO IVA	TOTAL PRECIO CON IVA
2342	Carné de primera	kg	123 €	2	15,3	2.275,50 €	8,00%	182,04 €	2.457,54 €
4235	Patata verde	kg	23 €	1	23,0	529,00 €	0,00%	0,00 €	529,00 €
7645	Ajónjolí de mar	Litro	12 €	3	67,0	804,00 €	9,00%	72,36 €	876,36 €
1344	Mayonesa Real 885p	Envase	42 €	3	23,0	96,00 €	9,00%	8,64 €	1.046,34 €
6454	Frío de marulón	kg	12 €	2	12,0	144,00 €	8,00%	11,52 €	155,52 €
TOTAL FACTURA SIN IVA						9.071,36 €	PORCENTAJE IVA		
TOTAL IVA						0,00%	1	0,00%	
TOTAL IVA						8,00%	2	8,00%	
TOTAL IVA						9,00%	3	9,00%	

FORMULAS UTILIZADAS

SUM(A): Devuelve la suma de los argumentos



Una hoja de cálculo es un documento electrónico, donde se organizan datos en filas y columnas para realizar cálculos, análisis y visualizaciones.

Se compone de varios elementos que permiten organizar. Incluye, celdas, filas, columnas, barras de fórmulas, y etiquetas, entre otros



El inventor de la hoja de cálculo, como se conoce hoy en día es Dan Bricklin quien creó Visicalc junto con Bob Frankston

ITEM	NO.	UNIT	COST
MUCK RAKE	43	12.95	556.85
BUZZ CUT	15	6.75	101.25
TOFF TONER	250	49.95	12487.50
EYE SNUFF	2	4.95	9.90
SUBTOTAL			13155.50
9.75% TAX			1282.66
TOTAL			14438.16

Presupuesto personal mensual - Excel

Disposición de página Formulas Datos Revisar Vista Ayuda

1.000,00 €		
54,00 €		
44,00 €		
22,00 €	28,00 €	0,00 €
8,00 €	8,00 €	0,00 €

La hoja de cálculo electrónica, tal como la conocemos hoy, se desarrolló principalmente en la década de 1970, con Visicalc. Se remonta a la década de 1960.

Entre la opción más común se encuentra: ingresar y manipular los datos numéricos y de texto, realizar cálculos con fórmulas y funciones, graficar, filtrar, ordenar y analizar grandes conjuntos de datos.