

LAS IMPRESORAS Y SU CLASIFICACION.



Presentado por: Jonathan Gaitan Nieto

Código: 20201189420

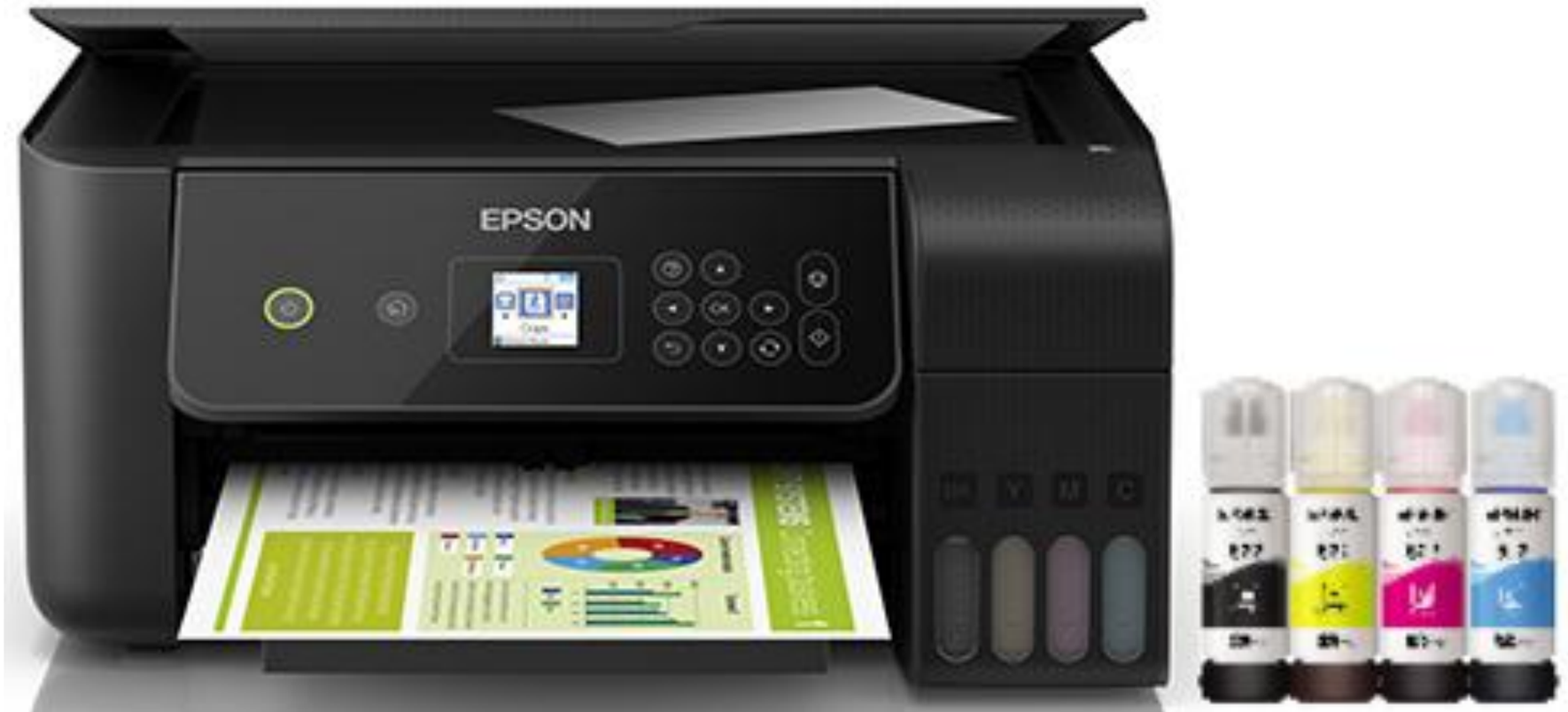
Docente: Sara Milena Lopez

UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA

NEIVA – HUILA

IMPRESORAS.

Una IMPRESORA es un periférico de ordenador que permite producir una copia permanente de textos o gráficos de documentos almacenados en formato electrónico, imprimiéndolos en medios físicos, normalmente en papel utilizando cartuchos tinta o tecnología laser.



Las Impresoras De Matriz De Puntos.

Una impresora de matriz de puntos es una impresora de impacto que imprime utilizando un número fijo de pines o cables

OPERATORS
MANUAL

SERIES 100 PRINTERS



CENTRONICS
data computer corp.
ROSDEN, NEW HAMPSHIRE 03001
TELEPHONE (603) 883-8111

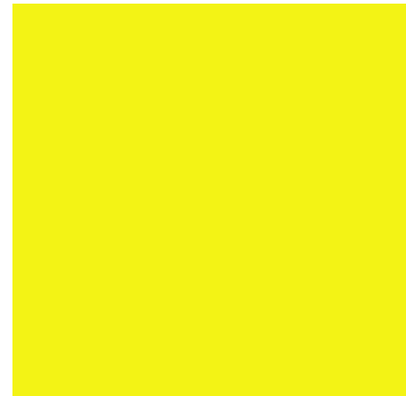
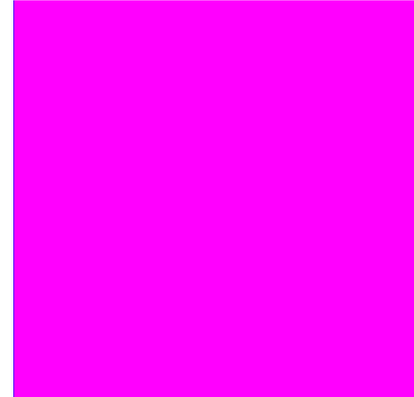
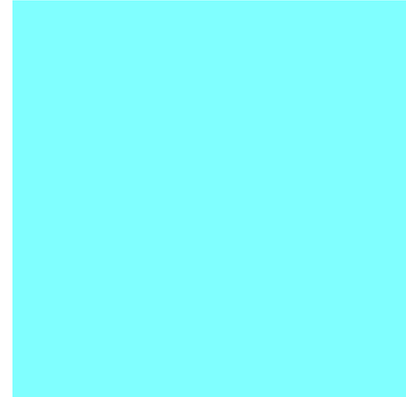
DAI 100

Copyright © 1983 Centronics Corp.



Impresora por Inyección de tinta.

Las impresoras de inyección de tinta funcionan expulsando gotas de tinta de diferentes tamaños sobre el papel.



Impresoras de banda.

Los caracteres están grabados sobre una banda de acero que giran a gran velocidad.



Impresora de Impacto.

Las impresoras de impacto usan pernos mecánicos o claves para producir documentos en papel.



Impresora Laser.

Una impresora láser es un tipo de impresora que permite imprimir texto o gráficos, tanto en negro como en color, con gran calidad.



Plotters.

Un plóter, ploteadora o trazador gráfico es una máquina que se utiliza junto con el ordenador e imprime en forma lineal.



<https://compusoftwareusco.webnode.com.co/novedades/hardware/impresoras-clasificacion-/>