

* La falla mas común de las stylus de Epson es sistema alimentación que arruga hoja y que no imprime porqué se seca la tinta adentro.
* La falla más común de las hp 800 es qué se tranca el carro en el costado porque esta mal el diseño de la tapa le sacas la tapa y funciona de novela.
* Motor de fallando por problemas de encendido.
* El cabezal de la impresora no esta listo para imprimir.
* El carro esta parado o se mueve de derecha a izquierda y se para.
* El color en el que se imprime es anormal.
* Zona de contacto de cartucho humedecida.
* Quemado de inyector de tinta.
* Falta lubricación de mecanismo
* Rodillos de goma de bandeja de alimentación vencidos o sucios.
* Stylus de Epson es sistema alimentación que arruga hoja y que no imprime por que se seca la tinta adentro.
* Hp 800 es que se tranca el carro en el costado por que esta mal el diseño de la tapa le sacas la tapa y funciona de novela.
* Su cabezal tiende a quebrarse por falta de lubricación
* Por exceso de suciedad ``brinca`` la lámpara del scanner haciendo mucho ruido.
* Después de mucho uso y la tinta regada en el interior de ella se cubre la banda que hace la métrica de avance del cabezal muchas veces originando CERO impresiones y trabaja como loca jalando papel.

**IMPRESORAS DE LASER.**

* Impresión borrosa.
* Densidad de impresora variable.
* Corotrones sucios o dañado.
* Tóner suelto.
* Línea negra vertical solida.
* El teflón del fusor se rompe por mala calidad de la grasa o por usar papel con grapas.
* Se atoran las hojas regularmente.
* Cuando las gomas que jalan el papel se llenan de polvo de papel se rebela y provoca errores varios.
* sucede que ya iba siendo hora de que se acabara el tóner y eso paso se acabo.

**MATRICAL O MATRIZ DE PUNTO.**

* Se le rompen los pines de impresiones (Agujas de la matriz) por tanto uso y su impresión comienza a ser incompleta, después de esto es necesario su reemplazo por que la refacción cuesta en promedio el 80% del costo de la impresora.
* Se le atora la cinta.
* El tractor de arrastre de las hojas tiende a quebrarse de sus engranes.

 .

* El PC NO ARRANCA: No se ve señal de actividad.
* EL PC ENCIENDE PERO EMITE PITIDOS INTERMENENTES: Revisa que los módulos de memoria RAM o una placa no se hallan aflojado.
* EL PC ARRANCA Y LA PANTALLA SE LLENA DE LETRAS REPETIDAS: Se puede ocurrir en PC con motherboards viejas.
* EL PC ENCIENDE Y EL MONITOR NO MUESTRA IMAGEN: Revisa que el conector de señales que se conecta al PC no este invertido.
* EL PC ARRANCA EMITIENDO UN PITIDO INTERMINABLE: Es señal de un cortocircuito, por lo que se debe apagar inmediatamente el PC para buscar: cuerpos extraños caídos sobre la motherboard (tornillos, destornillador pequeño, clip metálico, gancho de grapadora).
* EL PC ARRANCA, WINDOWS LANZA UN MENSAJE DE ERROR Y EL PC SE BLOQUEA: Ocurre cuando Windows esta emitiendo un pedido de interrupción continuo debido a una tecla que esta activada o un contacto que quedo en continuidad en el teclado.
* EL MONITOR PIERDE LA IMAGEN SI LO TOCAN: Revisa el conector en donde se conecta el cable de señales que viene del PC así: mueve suavemente el cable para detectar si la imagen va y viene.
* EL PC NO SE CONECTA A LA RED (LAN): Revisa que los conectores de los cables que comunican el PC con el hub/ concentrador o con otro PC, estén bien conectados. Revisa que la placa de red si es independiente no se haya aflojado.
* Falta de amplitud o "altura" vertical. Mal funcionamiento de los circuitos de barrido Vertical o desajuste.
* Falta total de barrido Vertical. Puede deberse al no funcionamiento del oscilador o del circuito amplificador Vertical.
* Mismo síntoma anterior, pero causado por la apertura o desconexión de las bobinas verticales del yugo.
* Plegado de la imagen en la parte superior. Mal funcionamiento de los circuitos verticales o el Yugo.
* Falta de linealidad vertical. Mal funcionamiento de los circuitos verticales o el Yugo.
* Efecto "bandera", ondulación y/o franjas más oscuras desplazándose en la pantalla (puede estar acompañado de zumbido en los altavoces). Indicio de filtros o regulador de voltaje +B defectuoso.
* Ausencia de barrido horizontal, generalmente causada por desconexión de las bobinas horizontales del yugo o problemas en los componentes asociados.
* Falta de linealidad horizontal. Mal funcionamiento de los circuitos horizontales o el Yugo.
* Efecto "Cojín" (almohada). Producido por mal funcionamiento o desajuste del circuito de corrección Este-Oeste (PIN CUSHION).
* Efecto "Barril". Producido por mal funcionamiento o desajuste del circuito de corrección Este-Oeste (PIN CUSHION).
* Falta de sincronismo horizontal y/o corrimiento de la frecuencia del oscilador

* Imagen desplazada horizontalmente. Falla de circuitos de AFC (control automático de fase) o sincronismo horizontal.
* Imagen en forma de trapecio. Producida generalmente por espiras en corto en una de las bobinas del Yugo.
* Imagen reducida (recuadro). Posible defecto en la fuente o regulador de voltaje +B. Puede presentar ondulaciones y estar acompañada de zumbido en el audio.
* Líneas de retraso (retorno) sobre la imagen. Incorrecta polarización del TRC (G2, K o G1) o defecto en el circuito de borrado (blanking).
* Imagen "negativa", (solo visibles los colores). Falta de la señal de luminancia (Y).
* Imagen en blanco y negro (sin color). Defecto en circuitos de croma.
* Falta del color rojo. Posible defecto en circuitos de croma o video, salida video rojo (OUP R) o en el TRC.
* Falta del color verde. Posible defecto en circuitos de croma o video, salida video verde (OUP G) o en el TRC.
* Falta del color azul. Posible defecto en circuitos de croma o video, salida video azul (OUP B) o en el TRC.