

DETALLE DE EQUIPOS A REVISAR

LAPTOP	ENCLOUSER	1	\$ 18,00	\$ 18,00	PARA CONTENER EL DISCO QUE TIENE ACTUALMENTE Y USARLO COMO DISCO EXTERNO	\$ 153,00
	MEMORIA DDR3 4GB	1	\$ 60,00	\$ 60,00	PARA EMPLIAR MEMORIA	
	DISCO SSD 240GB	1	\$ 40,00	\$ 40,00	ACTUALIZACION DE DISCO MECANICO A DISCO DE ESTADO SOLIDO	
	TRABAJO A REALIZAR	1	\$ 35,00	\$ 35,00	DESARMAR LAPTOP Y REEMPLAZAR DISCO, APLICAR PASTA TERMICA EN PROCESADOR INSTALAR SISTEMA OPERATIVO, PROGRAMAS, MIGRAR INFORMACION	
	ALTERNATIVA: Solo reemplazar el disco, seria por el valor de \$75,00					

PC REPARACION	DISCO SSD 240GB	2	\$ 40,00	\$ 80,00	ACTUALIZACION DE DISCO MECANICO A DISCO DE ESTADO SOLIDO	\$ 369,00
	TRABAJO A REALIZAR	1	\$ 35,00	\$ 35,00	DESARMAR PC Y REEMPLAZAR DISCO, APLICAR PASTA TERMICA EN PROCESADOR INSTALAR SISTEMA OPERATIVO, PROGRAMAS, MIGRAR INFORMACION	
	MEMORIA DDR3 4GB	2	\$ 70,00	\$ 140,00	LAS MEMORIA ENCIENDEN Y PERMITE LEVANTAR SISTEMA OPERATIVO, PERO EN EL EQUIPO QUE REVISE, SE REINICIO POR ERROR CON PANTALLAZO AZUL, INDICANDO QUE ES POR MEMORIA, POR EL TIEMPO DE USO, PARA EVITAR DAÑOS Y PERDIDA DE INFORMACION RECOMIENDO ADICIONAR UNA MEMORIA NUEVA	
	FUENTE DE PODER / CASE	2	\$ 38,00	\$ 76,00	LAS FUENTES DE PODER DEBEN SER REEMPLAZADAS, AL UBICAR NUEVOS COMPONENTES VA VER VARIACION DE CONSUMO, POR LO QUE SE PODRIA PRESENTAR FALLAS DE FUNCIONAMIENTO SINO SON REEMPLAZADAS	
	WIFI PCI EXPRESS	2	\$ 19,00	\$ 38,00	PARA EL ACCESO A INTERNET DE LOS EQUIPOS	
	ALTERNATIVA: Solo reemplazar el disco, seria por el valor de \$115,00					

PC NUEVA	DISCO M2 120GB	2	\$ 35,00	\$ 70,00	DISCO SOLIDO	\$ 487,00
	BOARD ATOM	2	\$ 85,00	\$ 170,00	PLACA MADRE	
	MEMORIA DDR4 8GB	2	\$ 47,00	\$ 94,00	MEMORIA	
	CASE	2	\$ 40,00	\$ 80,00	PORQUE VIENE LA FUENTE DE PODER NUEVA	
	TRABAJO A REALIZAR	1	\$ 35,00	\$ 35,00	ENSAMBLAJE Y CONFIGURACION	
	WIFI PCI EXPRESS	2	\$ 19,00	\$ 38,00	PARA EL ACCESO A INTERNET DE LOS EQUIPOS	
Esto es solo una sugerencia, para que quede como referencia entre un equipo nuevo y uno reparado.						

En general, en la laptop y pc, le pongo una alternativa, ya que seria solo cambiar los discos a Solidos, si bien es cierto es la mas economica, pero vale acotar que por la antigüedad del equipo si vale actualizarlo del todo, en todo caso, el cambio a discos Solidos es una solucion eficiente, no descarta problemas en el futuro, debido a que son piezas que trabajan en conjunto Disco/Memoria/Fuente.