

PLAN DE MANTENIMIENTO A EQUIPOS DE COMUNICACIONES E INFORMATICA

SN3000-PMH

Nombre de la institución ESE. CENTRO DE SALUD SANTA ISABEL

Dirección CALLE 3 # 1 - 24 Municipio BUENAVISTA

Fecha de Elaboración 1/01/2024 Vigencia 2024

Recursos asignados para el mantenimiento a equipos de comunicaciones e informática. _____

Nombre del equipo	Localización	N° de inventario	Periodicidad	Fecha			Responsable (s)	Actividades
				DD	MM	AAAA		
EQUIPO CLON, ATX. MONITOR SAMSUN. TECLADO Y MOUSE	FARMACIA	369	TRIMESTRAL	04-07 04-07 02-05 02-05	03 06 09 12	2024 2024 2024 2024	GERENTE/SUPERVISOR CONTRATO	SE REALIZA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE CÓMPUTO: TORRE: MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC O DISCO DURO:
COMPUTADOR PORTATILHP G42	GERENCIA	1	TRIMESTRAL	04-07 04-07 02-05 02-05	03 06 09 12	2024 2024 2024 2024	GERENTE/SUPERVISOR CONTRATO	SE REALIZA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE CÓMPUTO: TORRE: MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO : DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN • MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS SIGUIENTES PARTES: O MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO: DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN• DEFRAGMENTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL DISCO DURO• ACTIVACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE MEMORIA PARA MEJOR USO DEL SOFTWARE. SISTEMA OPERATIVO: OPTIMIZACIÓN DEL

LENOVO TRINK PAD CENTER	TESORERIA	21	TRIMESTRAL	04-07 04-07 02-05 02-05	03 06 09 12	2024 2024 2024 2024	GERENTE/SUPERVISOR CONTRATO	SE REALIZA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE CÓMPUTO: TORRE: MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO : DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN • MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS SIGUIENTES PARTES: O MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO: DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN• DEFRAGMENTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL DISCO DURO• ACTIVACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE MEMORIA PARA MEJOR USO DEL SOFTWARE. SISTEMA OPERATIVO: OPTIMIZACIÓN DEL
EQUIPO COMPAQ PRESARIO SR 1905LA	LABORATORIO CLINICO	213	TRIMESTRAL	04-07 04-07 02-05 02-05	03 06 09 12	2024 2024 2024 2024	GERENTE/SUPERVISOR CONTRATO	SE REALIZA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE CÓMPUTO: TORRE: MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO : DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN • MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS SIGUIENTES PARTES: O MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO: DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN• DEFRAGMENTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL DISCO DURO• ACTIVACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE MEMORIA PARA MEJOR USO DEL SOFTWARE. SISTEMA OPERATIVO: OPTIMIZACIÓN DEL

COMPUTADOR ACER ASPIRE XC 600	ENFERMERIA	46	TRIMESTRAL	04-07 04-07 02-05 02-05	03 06 09 12	2024 2024 2024 2024	GERENTE/SUPERVISOR CONTRATO	SE REALIZA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE CÓMPUTO: TORRE: MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO : DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN • MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS SIGUIENTES PARTES: O MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO: DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN• DEFRAGMENTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL DISCO DURO• ACTIVACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE MEMORIA PARA MEJOR USO DEL SOFTWARE. SISTEMA OPERATIVO: OPTIMIZACIÓN DEL
COMPUTADOR CLON ATX AMD	CONSULTORIO 2	128	TRIMESTRAL	04-07 04-07 02-05 02-05	03 06 09 12	2024 2024 2024 2024	GERENTE/SUPERVISOR CONTRATO	SE REALIZA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE CÓMPUTO: TORRE: MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO : DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN • MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS SIGUIENTES PARTES: O MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO: DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN• DEFRAGMENTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL DISCO DURO• ACTIVACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE MEMORIA PARA MEJOR USO DEL SOFTWARE. SISTEMA OPERATIVO: OPTIMIZACIÓN DEL

COMPUTADOR LENOVO ALL IN ONE 310	CONSULTORIO MEDICO 1	154	TRIMESTRAL	04-07 04-07 02-05 02-05	03 06 09 12	2024 2024 2024 2024	GERENTE/SUPERVISOR CONTRATO	SE REALIZA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE CÓMPUTO: TORRE: MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO : DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN • MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS SIGUIENTES PARTES: O MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO: DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN• DEFRAGMENTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL DISCO DURO• ACTIVACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE MEMORIA PARA MEJOR USO DEL SOFTWARE. SISTEMA OPERATIVO: OPTIMIZACIÓN DEL
COMPUTADOR PC SMART AIO 21GOV	VACUNACION	566	TRIMESTRAL	04-07 04-07 02-05 02-05	03 06 09 12	2024 2024 2024 2024	GERENTE/SUPERVISOR CONTRATO	SE REALIZA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE CÓMPUTO: TORRE: MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO : DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN • MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS SIGUIENTES PARTES: O MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO: DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN• DEFRAGMENTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL DISCO DURO• ACTIVACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE MEMORIA PARA MEJOR USO DEL SOFTWARE. SISTEMA OPERATIVO: OPTIMIZACIÓN DEL

COMPUTADOR HO PRO 3130 MICROTOWER PC	ODONTOLOGIA	86	TRIMESTRAL	04-07 04-07 02-05 02-05	03 06 09 12	2024 2024 2024 2024	GERENTE/SUPERVISOR CONTRATO	SE REALIZA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE CÓMPUTO: TORRE: MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO : DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN • MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS SIGUIENTES PARTES: O MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO: DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN• DEFRAGMENTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL DISCO DURO• ACTIVACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE MEMORIA PARA MEJOR USO DEL SOFTWARE. SISTEMA OPERATIVO: OPTIMIZACIÓN DEL
COMPUTADOR COMPAQ PRESARIO SR1905LA	PRECONSULTA	N/R	TRIMESTRAL	04-07 04-07 02-05 02-05	03 06 09 12	2024 2024 2024 2024	GERENTE/SUPERVISOR CONTRATO	SE REALIZA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE CÓMPUTO: TORRE: MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO : DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN • MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS SIGUIENTES PARTES: O MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO: DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN• DEFRAGMENTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL DISCO DURO• ACTIVACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE MEMORIA PARA MEJOR USO DEL SOFTWARE. SISTEMA OPERATIVO: OPTIMIZACIÓN DEL

MINI PORTATIL HP MINI 10	ENFERMERIA	77	TRIMESTRAL	04-07 04-07 02-05 02-05	03 06 09 12	2024 2024 2024 2024	GERENTE/SUPERVISOR CONTRATO	SE REALIZA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE CÓMPUTO: TORRE: MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO : DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN • MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS SIGUIENTES PARTES: O MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO: DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN• DEFRAGMENTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL DISCO DURO• ACTIVACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE MEMORIA PARA MEJOR USO DEL SOFTWARE. SISTEMA OPERATIVO: OPTIMIZACIÓN DEL
PORTATIL HACER BRIGADAS	ENFERMERIA	N/R	TRIMESTRAL	04-07 04-07 02-05 02-05	03 06 09 12	2024 2024 2024 2024	GERENTE/SUPERVISOR CONTRATO	SE REALIZA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE CÓMPUTO: TORRE: MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO : DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN • MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS SIGUIENTES PARTES: O MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO: DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN• DEFRAGMENTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL DISCO DURO• ACTIVACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE MEMORIA PARA MEJOR USO DEL SOFTWARE. SISTEMA OPERATIVO: OPTIMIZACIÓN DEL

PORTATIL HACER BRIGADAS	ENFERMERIA	N/R	TRIMESTRAL	04-07 04-07 02-05 02-05	03 06 09 12	2024 2024 2024 2024	GERENTE/SUPERVISOR CONTRATO	SE REALIZA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE CÓMPUTO: TORRE: MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO : DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN • MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS SIGUIENTES PARTES: O MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO: DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN• DEFRAGMENTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL DISCO DURO• ACTIVACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE MEMORIA PARA MEJOR USO DEL SOFTWARE. SISTEMA OPERATIVO: OPTIMIZACIÓN DEL
SERVIDOR	GERENCIA	N/R	TRIMESTRAL	04-07 04-07 02-05 02-05	03 06 09 12	2024 2024 2024 2024	GERENTE/SUPERVISOR CONTRATO	SE REALIZA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE CÓMPUTO: TORRE: MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO : DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN • MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS SIGUIENTES PARTES: O MAINBOARD: SOCKET PROCESADOR, SVGA INTERFACE, BUS DATA, MEMORIA RAM, TARJETA DE RED O DISKETTERA: CABEZAL, CENSORES, MOTORES, ETC. O DISCO DURO: DIAGNÓSTICO DE FALLAS FÍSICAS-LÓGICAS O FUENTE DE PODER : MEDIDA REAL DE VOLTAJE DC O CASE: LIMPIEZA GENERAL, PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN• DEFRAGMENTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL DISCO DURO• ACTIVACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE MEMORIA PARA MEJOR USO DEL SOFTWARE. SISTEMA OPERATIVO: OPTIMIZACIÓN DEL

IMPRESORA LASER	GERENCIA, TESORERIA, LABORATORIO CLINICO, VACUNACION	N/R	TRIMESTRAL	04-07 04-07 02-05 02-05	03 06 09 12	2024 2024 2024 2024	GERENTE/SUPERVISOR CONTRATO	SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE IMPRESORA : MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL FUSER • REGULACIÓN Y AJUSTE DEL SISTEMA DE SCANEADO (TONO MEDIO),CALIBRACIÓN DE RODILLOS Y RODAJES MANTENIMIENTO DEL CIRCUITO INTEGRADO, MANTENIMIENTO DE SENSORES ELECTRÓNICOS,MANTENIMIENTO INTEGRAL DEL INTERIOR Y EXTERIOR,SETEO DE SOFTWARE PARA USO EXCLUSIVO DE LA IMPRESORA LÁSER,PRUEBAS GENERALES DE FUNCIONAMIENTO • RECONFIGURACIÓN DE SETUP Y MEMORIA.
-----------------	---	-----	------------	----------------------------------	----------------------	------------------------------	--------------------------------	---


 DIRECTOR GERENTE

JEFE DE MANTENIMIENTO