

	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 09:31:59 AM
		Serial: MXL83024T0

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Financiero	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 09:46:55 AM
		Serial: MXL20216JP

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental IVC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 11:02:43 AM
		Serial: MXL5300YJR

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Financiero	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Inspección detallada: Se llevó a cabo una inspección exhaustiva de todas las conexiones y cables en el interior del equipo. Se verificó cada uno de ellos para identificar aquellos que estuvieran sueltos, mal enchufados o dañados. También se organizó y aseguró la correcta disposición de los cables dentro del equipo. Se utilizó sujetadores o bridas para mantener los cables en su lugar y evitar enredos o interferencias entre ellos.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 11:23:45 AM
		Serial: MXL5190L9T

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Financiero	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización Integrato S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 11:25:08 AM
		Serial: MXL5462BLW

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Financiero	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad. MAUSE MALO

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 11:39:22 AM
		Serial: MXL3491269

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Financiero	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 11:40:35 AM
		Serial: MXL3549114Y

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental IVC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 11:45:27 AM
		Serial: MXL5462B2F

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Financiero	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 12:32:51 PM
		Serial: MXL5190L8Y

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental IVC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización Integrato S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 14:03:46 PM
		Serial: MXL349114Q

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Financiero	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 14:13:53 PM
		Serial: MXL3491152

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Financiero	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 14:21:34 PM
		Serial: MXL7501QJ5

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental IVC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Inspección detallada: Se llevó a cabo una inspección exhaustiva de todas las conexiones y cables en el interior del equipo. Se verificó cada uno de ellos para identificar aquellos que estuvieran sueltos, mal enchufados o dañados. También se organizó y aseguró la correcta disposición de los cables dentro del equipo. Se utilizó sujetadores o bridas para mantener los cables en su lugar y evitar enredos o interferencias entre ellos.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del técnico unknown

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 14:26:59 PM
		Serial: MXL5190MD0

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 15:13:55 PM
		Serial: MXL5300YJS

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental IVC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 15:19:29 PM
		Serial: MXL5190MD2

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental IVC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 15:29:50 PM
		Serial: MXL349115L

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental IVC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 15:48:50 PM
		Serial: MXL349114K

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental IVC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 16:11:30 PM
		Serial: MXL5190LB6

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental IVC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 16:29:07 PM
		Serial: MXL349114J

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 04-07-23
		Hora: 16:34:58 PM
		Serial: MXL7501Q0L

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad. Durante la revisión de la pantalla, se observó un píxel muerto en centro y el presenta problema por el conector VGA.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 08:49:04 AM
		Serial: MXL7501PTS

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 08:58:23 AM
		Serial: MXL7501PXC

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 08:59:23 AM
		Serial: MXL5300YJL

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 09:49:43 AM
		Serial: MXL349126K

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 09:54:47 AM
		Serial: MXL5190L91

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 09:55:31 AM
		Serial: MXL5300YKV

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 10:21:40 AM
		Serial: MXL7501QHD

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 10:22:36 AM
		Serial: MXL349126H

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 11:09:28 AM
		Serial: MXL5190MCS

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 11:26:21 AM
		Serial: MXL7501PFF

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 11:41:38 AM
		Serial: MXL5190MDM

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 11:43:29 AM
		Serial: MXL5190MDD

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 11:43:29 AM
		Serial: MXL5190MDD

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 11:46:21 AM
		Serial: MXL5190MDK

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 14:04:20 PM
		Serial: MXL3471DB0

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 14:09:48 PM
		Serial: MXL7501PK9

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 14:16:47 PM
		Serial: MXL2022308

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 14:26:50 PM
		Serial: MXL8292KFR

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 14:36:36 PM
		Serial: MXL5190L9Q

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 15:00:45 PM
		Serial: MXL349126T

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 15:20:10 PM
		Serial: MXL5190L8Z

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 15:43:39 PM
		Serial: MXL54629N9

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 16:00:41 PM
		Serial: MXL5300YL6

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental Juri	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 16:28:38 PM
		Serial: MXL5300YKQ

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 05-07-23
		Hora: 16:49:09 PM
		Serial: MXL2031JBR

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Eventos Masivos IVC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento. Se le aplica pasta térmica al equipo, eso mejorara las temperaturas

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 08:13:47 AM
		Serial: MXL5300YK8

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 08:23:50 AM
		Serial: MXL54629L0

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 08:46:13 AM
		Serial: MXL0400WV1

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental Juri	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 09:00:31 AM
		Serial: 2CE34208LQ

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Eventos Masivos IVC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 09:20:36 AM
		Serial: MXL7501PSY

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Eventos Masivos IVC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 09:41:39 AM
		Serial: MXL349114P

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Calidad	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 09:43:41 AM
		Serial: MXL5300YK2

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Calidad	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 09:47:58 AM
		Serial: MXL5190L9D

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Calidad	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 10:03:46 AM
		Serial: MXL5300YK0

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Calidad	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 10:18:28 AM
		Serial: MXL349126C

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Calidad	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 10:26:22 AM
		Serial: MXL5190MDC

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Calidad	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 10:35:17 AM
		Serial: MXL5300YKF

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 10:42:20 AM
		Serial: MXL349115N

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 11:02:56 AM
		Serial: MXL5190L9F

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 11:07:35 AM
		Serial: MXL7501PHZ

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 11:23:17 AM
		Serial: MXL83024VT

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 11:24:04 AM
		Serial: MXL3471DB1

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 11:35:53 AM
		Serial: MXL7501QDP

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 11:40:30 AM
		Serial: MXL349115D

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: ASEM	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 13:39:10 PM
		Serial: MXL8292KG6

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: ASEM	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 14:05:08 PM
		Serial: MXL5190L9B

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: ASEM	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 14:11:33 PM
		Serial: MXL5190L93

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 14:10:33 PM
		Serial: MXL5190MCY

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Laboratorio	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 14:30:06 PM
		Serial: MXL83024RZ

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Control de Calidad d	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 14:31:00 PM
		Serial: MXL7501QHQ

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Laboratorio Alimento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 14:48:34 PM
		Serial: MXL4240HP1

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Almacén	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 15:14:00 PM
		Serial: MXL5462BLG

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Almacén	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 15:25:03 PM
		Serial: MXL949126B

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Cava	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 08:28:59 AM
		Serial: MXL5190L98

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 08:40:56 AM
		Serial: MXL3491162

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 08:47:28 AM
		Serial: MXL349114S

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 08:52:43 AM
		Serial: MXL7501PKP

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 09:13:43 AM
		Serial: MXL7501PV7

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 09:20:21 AM
		Serial: MXL5190L92

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 09:24:45 AM
		Serial: MXL5190MD9

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 09:43:57 AM
		Serial: MXL5462913

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 09:42:23 AM
		Serial: MXL546290Z

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 10:00:05 AM
		Serial: MXL54629LB

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 09:59:43 AM
		Serial: MXL3491268

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 10:14:53 AM
		Serial: MXL5190MDH

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 10:24:36 AM
		Serial: MXL7501PJD

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 10:22:49 AM
		Serial: MXL349114H

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 10:41:03 AM
		Serial: MXL349126F

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 10:51:54 AM
		Serial: MXL5190L8S

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 10:55:52 AM
		Serial: MXL8292KDN

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 11:37:34 AM
		Serial: MXL7501QGS

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 14:06:51 PM
		Serial: MXL7501PG0

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 14:34:37 PM
		Serial: MXL7501PKF

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 15:27:19 PM
		Serial: MXL5300YKP

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 15:56:40 PM
		Serial: MXL7501QH0

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 08:53:27 AM
		Serial: MXL5300YKL

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: ASEGURAMIENTO BASE D	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 09:03:10 AM
		Serial: MXL5462BLF

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento Base d	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 09:04:35 AM
		Serial: MXL5300YKD

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento Base d	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 09:02:50 AM
		Serial: MXL8292KFB

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento Base d	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 09:33:52 AM
		Serial: MXL7071MQQ

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento base d	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 10:00:54 AM
		Serial: MXL7501Q97

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 10:17:55 AM
		Serial: MXL5190L9H

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 10:18:15 AM
		Serial: MXL546290G

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento Desarr	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 10:38:31 AM
		Serial: MXL54628ZM

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: ASEGURAMIENTO	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 10:42:02 AM
		Serial: MXL7501QCP

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 10:45:49 AM
		Serial: MXL83024WF

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 11:04:18 AM
		Serial: MXL4240HPB

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 11:14:04 AM
		Serial: MXL5462BLN

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 11:48:33 AM
		Serial: MXL5300YJV

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 12:17:31 PM
		Serial: CND71508MR

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 12:19:35 PM
		Serial: CND71508MY

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 12:23:36 PM
		Serial: 5CB1432F77

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad. Equipo no esta en uso.

Solución :

Inspección detallada: Se llevó a cabo una inspección exhaustiva de todas las conexiones y cables en el interior del equipo. Se verificó cada uno de ellos para identificar aquellos que estuvieran sueltos, mal enchufados o dañados. También se organizó y aseguró la correcta disposición de los cables dentro del equipo. Se utilizó sujetadores o bridas para mantener los cables en su lugar y evitar enredos o interferencias entre ellos.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del técnico unknown

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 14:14:40 PM
		Serial: MXL5190L9G

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 14:17:37 PM
		Serial: 2CE34208J3

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad. Equipo fuera del dominio, fuera de la Lan no nos deja entrar a internet

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 14:24:18 PM
		Serial: 5CB13618D0

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 14:36:00 PM
		Serial: MXL5300YKK

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Rendimiento lento y congelamientos: Los usuarios han experimentado una disminución en el rendimiento general del sistema, incluyendo tiempos de respuesta lentos, congelamientos ocasionales y retrasos al ejecutar aplicaciones o tareas. Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 14:47:01 PM
		Serial: MXL7501PT8

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento Desarr	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 14:49:54 PM
		Serial: MXL5462BMB

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Pública	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 14:47:01 PM
		Serial: MXL7501PT8

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento Desarr	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 14:47:01 PM
		Serial: MXL7501PT8

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento Desarr	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 14:47:01 PM
		Serial: MXL7501PT8

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento Desarr	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 14:51:24 PM
		Serial: MXL7501PT8

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Aseguramiento Desarr	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 14:58:29 PM
		Serial: MXL7501PKK

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 15:01:54 PM
		Serial: MXL7501PGY

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 15:26:13 PM
		Serial: MXL5300ykt

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 15:28:10 PM
		Serial: MXL5190L97

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 15:28:10 PM
		Serial: MXL5190L97

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 15:30:11 PM
		Serial: MXL7501PCY

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 14:26:35 PM
		Serial: MXL5462914

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Pública	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 16:05:36 PM
		Serial: MXL7501PGV

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Pública	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 16:07:36 PM
		Serial: MXL7501Q1Y

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Pública	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 10:12:45 AM
		Serial: MXL20224X1

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 06-07-23
		Hora: 09:42:27 AM
		Serial: MXL54629L9

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Vigilancia Epidemiol	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización Integrato S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 07-07-23
		Hora: 10:59:25 AM
		Serial: MXL546290X

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 09:06:59 AM
		Serial: MXL5300YKG

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 09:03:25 AM
		Serial: MXL2022DD0

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización Integrato S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 09:07:42 AM
		Serial: MXL5190MDJ

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 09:10:02 AM
		Serial: MXL7501QHY

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Pública	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 09:28:16 AM
		Serial: MXL7501NVF

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 09:32:19 AM
		Serial: MXL54628ZP

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Pública	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 09:42:47 AM
		Serial: MXL5190MCT

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Saud Publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 09:48:12 AM
		Serial: MXL5300YK5

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 10:02:02 AM
		Serial: MXL3491156

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 10:20:38 AM
		Serial: MXL54628LO

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 10:21:53 AM
		Serial: MXL5462B2B

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 10:27:17 AM
		Serial: MXL54629KV

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 10:29:10 AM
		Serial: MXL3491151

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Pública	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 10:37:53 AM
		Serial: MXL7501Q9G

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 10:40:28 AM
		Serial: MXL7501QJ1

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Pública	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 10:58:25 AM
		Serial: MXL5190L8V

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 11:03:59 AM
		Serial: MXL5190LB7

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 11:06:24 AM
		Serial: MXL5190L96

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 11:24:39 AM
		Serial: MXL7501QHL

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Pública	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 11:31:29 AM
		Serial: MXL3491161

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 11:32:30 AM
		Serial: MXL20224WJ

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 11:36:45 AM
		Serial: MXL5190L94

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Ambiental	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 11:50:07 AM
		Serial: MXL5190MDL

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Pública	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 11:55:05 AM
		Serial: MXL5190L9N

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 12:09:45 PM
		Serial: MXL349115V

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos: 1

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 12:16:13 PM
		Serial: MXL5190L9L

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 13:35:40 PM
		Serial: MXL349115F

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización Integrato S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 13:54:19 PM
		Serial: MXL3491263

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud pública	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Equipo con exceso de suciedad y polvo, la pasta térmica no está en la Viscosidad correcta se necesita realizar mantenimiento a los componentes internos

Solución :

Se realizó mantenimiento a los componentes internos del equipo, se cambió pasta térmica y se retiró la suciedad y el polvo del equipo.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Cierre de la Solicitud

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 10-07-23
		Hora: 16:05:36 PM
		Serial: MXL7501PGV

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Pública	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 14:30:04 PM
		Serial: MXL5300YK3

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Publica	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Equipo con exceso de polvo y suciedad, la pasta térmica no tiene la viscosidad correcta haciendo que el equipo se sobre caliente.

Solución :

Se realizo mantenimiento y limpieza a los componentes internos del equipo, se cambio pasta térmica y se elimino el exceso de polvo y suciedad.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 14:34:03 PM
		Serial: MXL5462BLK

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Pública	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Cierre de la Solicitud

	Historial del Equipo	Fecha: 11-07-23
		Hora: 13:54:19 PM
		Serial: MXL3491263

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud pública	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Firma del Técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 08:48:18 AM
		Serial: MXL5190MDG

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Planeacion	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema, también se constató que la pasta térmica en el procesador ha perdido sus propiedades y no está proporcionando una disipación de calor eficiente. Esto contribuye al sobrecalentamiento del procesador y puede causar problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Cierre de la Solicitud

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 09:30:46 AM
		Serial: MXL349114W

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Planeación	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Equipo con exceso de suciedad y polvo, pasta térmica en mal estado se recomienda cambiar, equipo lento.

Solución :

Se realizó mantenimiento de los componentes internos del equipo, se cambió pasta térmica, se hizo limpieza del monitor.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 09:44:12 AM
		Serial: MXL5190MCZ

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Planeación	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Las partes internas del equipo se encuentran sucias, el procesador tiene la pasta térmica seca y los disipadores con mucho polvo.

Solución :

Se realiza limpieza de sus componentes internos con alcohol y cambio de pasta térmica para mejorar la temperatura del pc

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 09:53:33 AM
		Serial: MXL5300YL3

Información :	
Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Emergencias	Tipo de Mantenimiento: Diagnóstico
Diagnóstico del Equipo :	
<p>se desarma el equipo, se evidencia acumulación de polvo en el disipador del procesador, ventiladores, rejillas y motherboard. Se evidencia que la pasta termica se encuentra totalmente seca, lo que ocasiona sobrecalentamientos del procesador y su rendimiento disminuya. Teclado con acumulacion de suciedad y teclas duras.</p>	
Solución :	
<p>Se realiza una limpieza completa del equipo, eliminando polvo y demas suciedad alojada en el equipo. Se realiza limpieza del procesador y del disipador, se aplica pasta termica nueva. Se realiza limpieza del teclado asegurando su correcto funcionamiento.</p>	
Repuestos :	
<p>Repuestos:</p>	
Cierre de la Solicitud	
<div> <div>Firma del técnico</div> <div> <div></div> <div>Firma del Técnico</div> </div> </div>	

Tecnologías de optimización Integrato S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 09:55:07 AM
		Serial: 8CC8480J48

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Emergencias	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo tiene Mucha Suciedad acumulada y polvo y la pasta térmica esta en mal estado. Equipo lento

Solución :

Se realizo mantenimiento a los componentes internos del equipo se cambio pasta térmica al procesador.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Cierre de la Solicitud

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 10:15:16 AM
		Serial: MXL5190MD8

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Participacion Social	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 10:30:48 AM
		Serial: MXL7501QH1

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Emergencias	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

se desarma el equipo, se evidencia acumulación de polvo en el disipador del procesador, ventiladores, rejillas y motherboard. Se evidencia que la pasta termica se encuentra totalmente seca, lo que ocasiona sobrecalentamientos del procesador y su rendimiento disminuya. Teclado con acumulacion de suciedad y teclas duras.

Solución :

Se realiza una limpieza completa del equipo, eliminando polvo y demas suciedad alojada en el equipo. Se realiza limpieza del procesador y del disipador, se aplica pasta termica nueva. Se realiza limpieza del teclado asegurando su correcto funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización Integrato S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 10:29:55 AM
		Serial: 8CC8480K07

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Emergencia	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Equipo con mucho Polvo y suciedad la pasta térmica en mal estado requiere cambio.

Solución :

Se realizo mantenimiento a los componentes internos del equipo se cambio pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 09:44:12 AM
		Serial: MXL5190MCZ

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Planeación	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Las partes internas del equipo se encuentran sucias, el procesador tiene la pasta térmica seca y los disipadores con mucho polvo.

Solución :

Se realiza limpieza de sus componentes internos con alcohol y cambio de pasta térmica para mejorar la temperatura del pc

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Cierre de la Solicitud

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 10:51:26 AM
		Serial: MXL5300YJP

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Participación Social	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

Cierre de la Solicitud

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 11:07:42 AM
		Serial: MXL5190L9z

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Emergencia	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización Integrato S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 11:08:14 AM
		Serial: 8CC8480HS6

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Emergencias	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Equipo con exceso de polvo y suciedad se requiere cambiar pasta térmica esta en mal estado.

Solución :

Se realizo mantenimiento a los componentes del equipo se cambio pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 13:43:54 PM
		Serial: MXL5190MCX

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Emergencia	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización Integrato S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 13:49:14 PM
		Serial: MXL349126M

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Planeacion	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Equipo con residuos del polvo y suciedad pasta térmica seca

Solución :

Se realizo limpiase a los componentes internos del equipo y se cambio pasta térmica

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Cierre de la Solicitud

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 14:08:52 PM
		Serial: MXL349126J

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Sistemas	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 14:36:17 PM
		Serial: MXL349126R

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Sistemas	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 14:37:19 PM
		Serial: MXL349115P

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Grupo TIC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Se le realizo un revision a los componentes internos del equipo se determino que el equipo tiene exceso de polvo y suciedad y la pasta termica esta en mal estado.

Solución :

Se realizo limpieza a las partes internas del equipo y se cambio pasta térmica

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 14:44:09 PM
		Serial: MXL5190MDB

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Participación Social	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo presenta acumulación de polvo y residuos, lo que afecta el flujo de aire y aumenta el riesgo de sobrecalentamiento. Además, la pasta térmica en el procesador está deteriorada, lo que causa problemas de rendimiento y estabilidad

Solución :

Se realizo una limpieza completa de los componentes internos y externos del equipo, se reemplazó la pasta térmica en el procesador y se verificaron las conexiones

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico
Firma por Internet unknown

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 12-07-23
		Hora: 15:03:12 PM
		Serial: MXL7501PHH

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Sistemas	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 08:41:58 AM
		Serial: MXL7501PKS

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Grupo TIC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Equipo con polvo y suciedad, pasta térmica el mal estado equipo esta lento.

Solución :

se realizo mantenimiento a los componentes internos del equipo y se cambio la pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Cierre de la Solicitud

Cierre de la Solicitud

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 09:03:34 AM
		Serial: MXL7501QDN

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Grupo TIC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 10:27:56 AM
		Serial: MXL7501PP6

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: SAC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo presenta acumulación de polvo y residuos, lo que afecta el flujo de aire y aumenta el riesgo de sobrecalentamiento. Además, la pasta térmica en el procesador está deteriorada, lo que causa problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Se realizó una limpieza completa de los componentes internos y externos del equipo, se reemplazó la pasta térmica en el procesador y se verificaron las conexiones.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 10:26:05 AM
		Serial: MXL7501PVH

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: SAC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 10:30:16 AM
		Serial: MXL349126W

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Talento Humano	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 10:38:31 AM
		Serial: MXL349115W

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Talento Humano	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Se evidencia que el equipo presenta acumulacion de polvo en disipadores de calor, slots de memoria, board, case interno, externo y en el teclado. Se evidencia que el equipo tiene la pasta termica totalmente seca, ocasionando recalentamiento del procesador haciendo que el equipo funciona mas lentamente.

Solución :

Se realiza limpieza profunda del equipo y todos sus componentes, asegurnado una integridad sin polvo de todo el equipo y el teclado. Se realiza limpieza externa del equipo. Se realiza cambio de pasta termica, limpiando la anterior que se encontraba seca y aplicando nueva. Se entrega el equipo encendido y funcionando correctamente.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 10:54:05 AM
		Serial: MXL2031JB9

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Talento Humano	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 11:03:47 AM
		Serial: MXL83024QY

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: SAC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipador de calor.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 11:11:02 AM
		Serial: MXL3491153

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Talento Humano	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Se evidencia que el equipo presenta acumulacion de polvo en disipadores de calor, slots de memoria, board, case interno, externo y en el teclado. Se evidencia que el equipo tiene la pasta termica totalmente seca, ocasionando recalentamiento del procesador haciendo que el equipo funciona mas lentamente.

Solución :

Se realiza limpieza profunda del equipo y todos sus componentes, asegurnado una integridad sin polvo de todo el equipo y el teclado. Se realiza limpieza externa del equipo. Se realiza cambio de pasta termica, limpiando la anterior que se encontraba seca y aplicando nueva. Se entrega el equipo encendido y funcionando correctamente.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Cierre de la Solicitud

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 11:31:42 AM
		Serial: MXL5190LB4

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Talento Humano	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 11:37:43 AM
		Serial: MXL5300YKR

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Talento Humano	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Se evidencia que el equipo presenta acumulacion de polvo en disipadores de calor, slots de memoria, board, case interno, externo y en el teclado. Se evidencia que el equipo tiene la pasta termica totalmente seca, ocasionando recalentamiento del procesador haciendo que el equipo funciona mas lentamente.

Solución :

Se realiza limpieza profunda del equipo y todos sus componentes, asegurnado una integridad sin polvo de todo el equipo y el teclado. Se realiza limpieza externa del equipo. Se realiza cambio de pasta termica, limpiando la anterior que se encontraba seca y aplicando nueva. Se entrega el equipo encendido y funcionando correctamente.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización Integrato S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 13:14:23 PM
		Serial: MXL5190L8R

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: SAC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo presenta acumulación de polvo y residuos, lo que afecta el flujo de aire y aumenta el riesgo de sobrecalentamiento. Además, la pasta térmica en el procesador está deteriorada, lo que causa problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Se realizó una limpieza completa de los componentes internos y externos del equipo, se reemplazó la pasta térmica en el procesador y se verificaron las conexiones.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización Integrato S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 13:16:45 PM
		Serial: MXL3491154

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: SAC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo presenta acumulación de polvo y residuos, lo que afecta el flujo de aire y aumenta el riesgo de sobrecalentamiento. Además, la pasta térmica en el procesador está deteriorada, lo que causa problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Se realizó una limpieza completa de los componentes internos y externos del equipo, se reemplazó la pasta térmica en el procesador y se verificaron las conexiones.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 13:53:17 PM
		Serial: MXL7501QGW

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Grupo TIC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 14:01:09 PM
		Serial: MXL7501PPT

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Grupo TIC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire. Esta acumulación está afectando el flujo de aire adecuado y aumentando el riesgo de sobrecalentamiento del sistema.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Cierre de la Solicitud

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 14:14:14 PM
		Serial: MXL4240HNW

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Talento Humano	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

Cierre de la Solicitud

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 14:46:56 PM
		Serial: MXL5300YKB

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Victimas	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 14:49:49 PM
		Serial: MXL7501PFL

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Enfoque Diferencial	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Se evidencia que el equipo presenta acumulacion de polvo en disipadores de calor, slots de memoria, board, case interno, externo y en el teclado. Se evidencia que el equipo tiene la pasta termica totalmente seca, ocasionando recalentamiento del procesador haciendo que el equipo funciona mas lentamente.

Solución :

Se realiza limpieza profunda del equipo y todos sus componentes, asegurnado una integridad sin polvo de todo el equipo y el teclado. Se realiza limpieza externa del equipo. Se realiza cambio de pasta termica, limpiando la anterior que se encontraba seca y aplicando nueva. Se entrega el equipo encendido y funcionando correctamente.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 13-07-23
		Hora: 15:42:25 PM
		Serial: 8CC9452Z6N

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Grupo TIC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 14-07-23
		Hora: 08:35:50 AM
		Serial: MXL7501PJH

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Enfoque Diferencial	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

Cierre de la Solicitud

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 14-07-23
		Hora: 08:44:27 AM
		Serial: MXL7501Q8S

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: SAC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Equipo desconectado, puerto VGA dañado equipo con exceso de suciedad y la pasta térmica está seca.

Solución :

Se realizó mantenimiento de los componentes internos del equipo y se cambió la pasta térmica

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Cierre de la Solicitud

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 14-07-23
		Hora: 09:13:47 AM
		Serial: MXL349115J

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: SAC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Cierre de la Solicitud

Tecnologías de optimización Integrato S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 14-07-23
		Hora: 09:26:05 AM
		Serial:

Información :

Empresa:	Sede:
Departamento:	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo presenta acumulación de polvo y residuos, lo que afecta el flujo de aire y aumenta el riesgo de sobrecalentamiento. Además, la pasta térmica en el procesador está deteriorada, lo que causa problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Se realizó una limpieza completa de los componentes internos y externos del equipo, se reemplazó la pasta térmica en el procesador y se verificaron las conexiones.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico
Firma por el técnico unknown

Firma del Técnico

Firma del Técnico

Firma del Técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 14-07-23
		Hora: 09:57:40 AM
		Serial: MXL5190LB3

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Juridico	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 14-07-23
		Hora: 10:11:26 AM
		Serial: MXL5190L9P

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Juridico	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 14-07-23
		Hora: 10:14:01 AM
		Serial: MXL546290D

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: SAC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipador de calor.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipador de calor. Se cambio pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 14-07-23
		Hora: 10:15:07 AM
		Serial: MXL5190MD4

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Juridico	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

se desarma el equipo, se evidencia acumulación de polvo en el disipador del procesador, ventiladores, rejillas y motherboard. Se evidencia que la pasta termica se encuentra totalmente seca, lo que ocasiona sobrecalentamientos del procesador y su rendimiento disminuya. Teclado con acumulacion de suciedad y teclas duras.

Solución :

Se realiza una limpieza completa del equipo, eliminando polvo y demas suciedad alojada en el equipo. Se realiza limpieza del procesador y del disipador, se aplica pasta termica nueva. Se realiza limpieza del teclado asegurando su correcto funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma por Internet unknown

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 14-07-23
		Hora: 10:22:15 AM
		Serial: MXL4240HP9

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Juridico	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

se desarma el equipo, se evidencia acumulación de polvo en el disipador del procesador, ventiladores, rejillas y motherboard. Se evidencia que la pasta termica se encuentra totalmente seca, lo que ocasiona sobrecalentamientos del procesador y su rendimiento disminuya. Teclado con acumulacion de suciedad y teclas duras.

Solución :

Se realiza una limpieza completa del equipo, eliminando polvo y demas suciedad alojada en el equipo. Se realiza limpieza del procesador y del disipador, se aplica pasta termica nueva. Se realiza limpieza del teclado asegurando su correcto funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 14-07-23
		Hora: 10:29:48 AM
		Serial: MXL349115H

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Juridico	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización Integrato S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 14-07-23
		Hora: 10:46:02 AM
		Serial: MXL349126G

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: SAC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo presenta acumulación de polvo y residuos, lo que afecta el flujo de aire y aumenta el riesgo de sobrecalentamiento. Además, la pasta térmica en el procesador está deteriorada, lo que causa problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Se realizó una limpieza completa de los componentes internos y externos del equipo, se reemplazó la pasta térmica en el procesador y se verificaron las conexiones.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 14-07-23
		Hora: 10:47:32 AM
		Serial: MXL83024RC

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: SAC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire.

Solución :

Limpieza exhaustiva de componentes internos y externos: Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 14-07-23
		Hora: 10:49:06 AM
		Serial: MXL5462941

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Juridico	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

Cierre de la Solicitud

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 14-07-23
		Hora: 11:07:24 AM
		Serial: MXL7501QCD

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Talento Humano	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 14-07-23
		Hora: 11:28:04 AM
		Serial: MXL8292KFH

Información :	
---------------	--

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: SAC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Acumulación de polvo y residuos: Se observó una acumulación significativa de polvo y residuos en los componentes internos y externos del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y filtros de aire.

Solución :

Se llevó a cabo una limpieza minuciosa de todos los componentes del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área propensa a la acumulación de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y se aplicó una nueva capa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los cables y conexiones estuvieran correctamente enchufados y en buen estado de funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 14-07-23
		Hora: 11:28:59 AM
		Serial: MXL3491266

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Ventanilla SAC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo presenta acumulación de polvo y residuos, lo que afecta el flujo de aire y aumenta el riesgo de sobrecalentamiento. Además, la pasta térmica en el procesador está deteriorada, lo que causa problemas de rendimiento y estabilidad.

Solución :

Se realizó una limpieza completa de los componentes internos y externos del equipo, se reemplazó la pasta térmica en el procesador y se verificaron las conexiones.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico
Firma por el técnico unknown

Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 14-07-23
		Hora: 11:42:46 AM
		Serial: MXL54629KZ

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Juridico	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo y la pasta térmica del procesado seca.

Solución :

Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico

Tecnologías de optimización IntegratiC S.A.S	Historial del Equipo	Fecha: 14-07-23
		Hora: 11:42:59 AM
		Serial: MXL5300YKY

Información :

Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Juridico	Tipo de Mantenimiento: Preventivo

Diagnóstico del Equipo :

Se desarma el equipo, se evidencia acumulación de polvo en el disipador del procesador, ventiladores, rejillas y Board. Se evidencia que la pista térmica se encuentra totalmente seca, lo que ocasiona sobre calentamiento del procesador y su rendimiento disminuya. Teclado con acumulación de suciedad y teclas duras.

Solución :

Se realiza limpieza completa del equipo, eliminando polvo y demás suciedad alojada en el equipo. Se realiza limpieza del procesador y disipador, se aplica pasta térmica nueva. Se realiza limpieza del teclado saturando su correcto funcionamiento.

Repuestos :

Repuestos:

Cierre de la Solicitud

Firma del técnico



Firma del Técnico