

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:

Repuestos:	
Repuestos: 1	
	Cierre de la Solicitud
	Firma de htécnico nknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:		
Repuestos: 1		
	Cierre de la Solicitud	
	FirmadeIntécnieonknown	
	Firma del Técnico	



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

mis



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:

Repuestos:	
Repuestos: 1	
	Cierre de la Solicitud
	FirmadeIntécniconknown
	Firma del Técnico



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

June ?



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:

Repuestos:	
Repuestos: 1	
	Cierre de la Solicitud
	Firmadelitécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	frimadelitécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firma: dehtécnie onknown
	Firma del Técnico



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.

Re	p	u	e	S	t	0	S	:

Repuestos: 1

#### Cierre de la Solicitud

Sunt



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firma del técnico nknown
	Firma del Técnico



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.

	o bridas para mantener los cables en su lugar y evitar enredos o
Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firma: dehtécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:			
Repuestos: 1		<b>3.</b> /	٦.٥
	Cierre de la Sol	licitud	
	Firmædehtécnieo	nknown	
	Firma del Téci	nico	



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædelntécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:			
Repuestos:		<b>3.</b> /	۲.۶
	Cierre de la So	licitud	
	Firmædehtécnied	nknown	
	Firma del Téc	:nico	



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:

Repuestos:	
Repuestos: 1	
	Cierre de la Solicitud
	Firma del técnico nknown
	Firma del Técnico



Fecha: 04-07-23

Serial: MXL349114K

Hora: 15:48:50 PM

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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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

mis



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

June



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:

Repuestos :		
Repuestos: 1	J.A.S	
	Cierre de la Solicitud	
Firma de htécnie onknown		
	Firma del Técnico	



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmadeltécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos :			
Repuestos:			
Cierre de la Solicitud			
	Firma: del técnico nknown		
	Firma del Técnico		



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

uus



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:

Repuestos:			
Repuestos:			
Cierre de la Solicitud			
	Firmadelntécniconknown		
	Firma del Técnico		



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

uus



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:

Repuestos :			
Repuestos:			
Cierre de la Solicitud			
	Firma de htécnie on known		
	Firma del Técnico		



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:

Repuestos:		
Repuestos:		1 A 1
	Cierre de la Solicitud	
	Firma de htécnico nknown	
	Firma del Técnico	



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædelntécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:			
Repuestos:			
Cierre de la Solicitud			
	Firmardelitécniconknown		
	Firma del Técnico		



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécniconknown
	Firma del Técnico



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

Saut



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:

Repuestos:			
Repuestos:			$A \rightarrow$
		Cierre de la Solicitud	
		Firmadelntécnieonknown	
	_	Firma del Técnico	



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:

Repuestos:			
Repuestos:			$A \rightarrow$
		Cierre de la Solicitud	
		Firmadelntécnieonknown	
	_	Firma del Técnico	



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécniconknown
	Firma del Técnico



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.

Re	p	u	e	S1	)	S	

Repuestos: 1

#### Cierre de la Solicitud

Sunt



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædelntécniconknown
	Firma del Técnico



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

mis



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmardelitécniconknown
	Firma del Técnico



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

mis



Fecha: 05-07-23

Serial: MXL5190L8Z

Hora: 15:20:10 PM

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:

Repuestos:			
Repuestos:		).A.J	
	Cierre de la Soli	icitud	
	Firmædehtécnieonk	nknown	
	Firma del Técn	nico	



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

uus



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécniconknown
	Firma del Técnico



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

uus



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. Sobrecalentamiento el cual afecto los cables que son los de disco duro y unidad de cd room. Cable de

# Solución :

Repuestos:

Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	FirmadeIntécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécniconknown
	Firma del Técnico



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

mis



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firma dentécnieonknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firma: dehtécnie onknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
_	Firma del Técnico



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:

Repuestos:		
Repuestos:		
	Cierre de la Solicitud	
	Firmædehtécnieonknown	
	Firma del Técnico	



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

mis



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firma: del técnico nknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firma del técnico nknown
	Firma del Técnico



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

uus



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:

Repuestos:			
Repuestos:			
		Ciama da la Caliata d	
		Cierre de la Solicitud	
		Firma: dehtécniconknown	
	-	Firma del Técnico	



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmardelitécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædeltécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmardelitécniconknown
	Firma del Técnico



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

uus



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:

Repuestos:					
Repuestos:				Α.3	
		Cierre de la Sc	olicitud		
		Firma dentécnico	<b>)</b> nknown		
		Firma del Téc	cnico		



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:

Repuestos:			
Repuestos:			1 A 1
		Cierre de la Solicitud	
		Firma de htécnico nknown	
	_	Firma del Técnico	



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	frimadelitécniconknown
	Firma del Técnico



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:	Re	pu	est	os	;
------------	----	----	-----	----	---

Repuestos: 1

#### Cierre de la Solicitud

mis



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firma dehtécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmardelitécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:					
Repuestos:				A.3	
		Cierre de la Sc	olicitud		
		Firmædehtécnied	<b>n</b> known		
		Firma del Téc			



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	<b>Firma del técnico</b> nknown
	Firma del Técnico



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

mis



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:

Repuestos:	
Repuestos:	). C
	Cierre de la Solicitud
	Firmadentécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	).A.)
	Cierre de la Solicitud
	Firma: del técnico nknown
	Firma del Técnico



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

uus



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmardelitécniconknown
	Firma del Técnico



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.

Re	pu	ies	tos	:

Repuestos: 1

#### Cierre de la Solicitud

uus



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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

uus



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	<b>Firma del técnico</b> nknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécniconknown
	Firma del Técnico



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

mis



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:

Repuestos:		
Repuestos:		J.A.J
	Cierre de la S	Solicitud
	Firmædehtécnie	<b>©o</b> nknown
	Firma del Té	écnico



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:

Repuestos:		
Repuestos:		1 A 1
	Cierre de la Solicitud	
	Firma del técnico nknown	
	Firma del Técnico	



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmardelitécniconknown
	Firma del Técnico



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

mis



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:					
Repuestos:				.A.,	
Cierre de la Solicitud					
		Firmædehtécnieo	nknown		
		Firma del Téc	nico		



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

uus



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmardelitécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firma de htécnie on known
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firma dehtécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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

mis



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

uus



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firma de htécnie on known
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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

mis



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:			
Repuestos:			1 A 1
		Cierre de la Solicitud	
		Firma del técnico nknown	
	_	Firma del Técnico	



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

Sunt



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmardelitécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firma del técnico nknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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

uus



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmardelitécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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

uus



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædelntécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firma del técnico nknown
	Firma del Técnico



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

interferencias e	entre ellos.
Populartor	
Repuestos:	
Repuestos: 1	J.A.S
	Cierre de la Solicitud
	Firmadelntécnieonknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmardelitécniconknown
	Firma del Técnico



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

mus



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

uus



Fecha: 10-07-23

Hora: 14:36:00 PM

Serial: MXL5300YKK

Información :		
Empresa: D.A.C.P		Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud publ	ca	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:		J.A.J
Cierre de la Solicitud		
	Firmædel téd	CNICOnknown
	Firma de	l Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmardelitécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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

mis



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

mis



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:

Repuestos:					
Repuestos:				A.3	
		Cierre de la Sc	olicitud		
		Firmædehtécnied	<b>n</b> known		
		Firma del Téc			



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

mis



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

mis



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmadelntécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmade htécniconknown
	Firma del Técnico



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

(Janux)



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
_	Firma del Técnico



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	
	del equipo, incluyendo ventiladores, disipadores de calor y cualquier otra área ción de polvo y residuos; Se removió la pasta térmica antigua en el procesador y pa de pasta térmica de alta calidad. También se verificó y aseguró que todos los
Repuestos: 1	
	3.A.3
Cierre de la Solicitud	Cierre de la Solicitud
Denyer	Donyer
Firma del Técnico	Firma del Técnico



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	
Donyer	
Firma del Técnico	



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:

Repuestos :			
Repuestos: 1		<b>3.</b> /	٦.٥
	Cierre de la So	olicitud	
	Firma del Téc		



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firma de htécnie on known
	Firma del Técnico



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmadelntécniconknown
	Firma del Técnico



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:	3.A.S

#### Cierre de la Solicitud

(June)



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:

Repuestos:					
Repuestos:				A.3	
		Cierre de la Sc	olicitud		
		Firmædehtécnied	<b>n</b> known		
		Firma del Téc			



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmadelntécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	<b>Firmadelntécnieo</b> nknown
	Firma del Técnico



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:

				A	
Repuestos:					
Repuestos:				.A.	)
Cierre de la Solicitud					
		Firmædehtécnico			
		Firma del Téc	nico		



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmardelitécniconknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:						
Repuestos:					A.3	
Cierre de la Solicitud						
			Firmædehtécnied	<b>n</b> known		
			Firma del Téc			



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:

Repuestos:					
Repuestos:			$A \rightarrow$		
Cierre de la Solicitud					
		Firmadelntécnieonknown			
	_	Firma del Técnico			



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

mis



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:

Repuestos:					
Repuestos:				A.3	
		Cierre de la Sc	olicitud		
		Firmædehtécnied	<b>n</b> known		
		Firma del Téc	enico		



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firma de htécnie on known
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmardelitécnieonknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:			
Repuestos:			
		Ciama da la Caliata d	
		Cierre de la Solicitud	
		Firma: dehtécniconknown	
	-	Firma del Técnico	



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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:	J.A.S

#### Cierre de la Solicitud

June



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:

				1
Repuestos:				
Repuestos:			<b>3.</b> /	۲.5
		Cierre de la So	licitud	
		Firma del técnico	nknown	
	,	Firma del Téc	nico	



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmardelitécnieonknown
	Firma del Técnico



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:	3.A.S

#### Cierre de la Solicitud

Quis



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécnieonknown
	Firma del Técnico



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:

Repuestos :	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmædehtécniconknown
	Firma del Técnico



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:	Re	pu	est	os	;
------------	----	----	-----	----	---

Repuestos: 1

#### Cierre de la Solicitud

mis



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:		A.3

#### Cierre de la Solicitud

Junt



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:

Repuestos:			
Repuestos:			1 A 1
		Cierre de la Solicitud	
		Firma del técnico nknown	
	_	Firma del Técnico	



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 térmi realizar mantenimiento a los componentes internos	ca no está en la Viscosidad correcta se necesita	
Solución :		
Se realizó mantenimiento a los componentes internos suciedad y el polvo del equipo.	del equipo, se cambió pasta térmica y se retiró la	
Repuestos:		
Repuestos:	3.A.3	
Cierre de la Solicitud		
Qu		



Fecha: 11-07-23

Hora: 14:04:44 PM

Serial: MXL7501PK0

Información :		
Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud	
Departamento: Salud Pública 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		
Firmadelntécniconknown		
Firma del Técnico		



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

(Janux)



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 térr equipo se sobre caliente.	nica no tiene la viscosidad correcta haciendo que el		
Solución :			
Se realizo mantenimiento y limpieza a los componen se elimino el exceso de polvo y suciedad.	tes internos del equipo, se cambio pasta térmica y		
Repuestos :			
Repuestos:	O. A. C.		
Cierre de	e la Solicitud		
Qu	us		



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:

Repuestos:	
Repuestos:	
	Cierre de la Solicitud
	Firmardelitécnieonknown
	Firma del Técnico



Fecha: 11-07-23

Hora: 14:37:56 PM

Serial: MXL349114L

Información :		
Empresa: D.A.C.F	)	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Planeación Tipo de Mantenimiento: Preventivo		
Diagnóstico del E	quipo :	
	Además, la pasta térmica en el pr	o que afecta el flujo de aire y aumenta el riesgo de rocesador está deteriorada, lo que causa
Solución:		
	eza completa de los componentes procesador y se verificaron las con	internos y externos del equipo, se reemplazó la lexiones.
Repuestos :		
Repuestos:		J.A.J
	Cierre de l	a Solicitud
	Firmædehtéd	miconknown
	Firma de	l Técnico



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:

Repuestos:					
Repuestos:				A.3	
		Cierre de la Sc	olicitud		
		Firmædehtécnied	<b>n</b> known		
		Firma del Téc	enico		



Fecha: 12-07-23

Hora: 08:39:53 AM

Serial: MXL21827RG

Información :		
Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud	
Departamento: Planeacion	Tipo de Mantenimiento: Preventivo	
Diagnóstico del Equipo :		
El equipo se encuentra con pasta térmica seca y los v	entiladores obstruidos de polvo.	
Solución:		
Se realiza mantenimiento preventivo el cual se limpiar de pasta térmica al procesador dejando el equipo opti		
Repuestos:		
Repuestos:	J.A.J	
Cierre de	la Solicitud	
Firmædehtéd	Ciniconknown	
Firma de	el Técnico	



Fecha: 12-07-23

Hora: 08:47:50 AM

Serial: MXL7501PGS

Información :			
Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud		
Departamento: Planeación	Tipo de Mantenimiento: Preventivo		
Diagnóstico del Equipo :			
El equipo presenta acumulación de polvo y residuos, l sobrecalentamiento. Además, la pasta térmica en el p problemas de rendimiento y estabilidad.			
Solución:			
Se realizó una limpieza completa de los componentes pasta térmica en el procesador y se verificaron las con Repuestos:  Repuestos:			
Cierre de	la Solicitud		
Firmædehtéd			
Firma de	l Técnico		



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:	J.A.S

#### Cierre de la Solicitud

Quit



Fecha: 12-07-23

Hora: 08:52:29 AM

Serial: MXL5300YJM

•	•
Infe	ormación :
Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Planeacion	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 térmica se encuentra totalmente seca, lo que ocasiona sobrecalentamientos del procesador y su rendimiento disminuya. Teclado con acumulación de suciedad y teclas duras.	
Solución :	
	minando polvo y demas suciedad alojada en el equipo. lor, se aplica pasta termica nueva. Se realiza limpieza del
Repuestos:	53.A.S
Cierre de la Solicitud	
Firmad	<b>lehtécnieo</b> nknown
Firm	na del Técnico



Fecha: 12-07-23

Hora: 09:21:22 AM

Serial: MXL7501Q9J

Información :	
Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Salud Pública	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:	
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 nknown	
Firma de	l Técnico



Fecha: 12-07-23

Hora: 09:30:46 AM

Serial: MXL349114W

	Informa	
Empresa: D.A.C.P		Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Planeación	ı	Tipo de Mantenimiento: Preventivo
Diagnóstico del Equipo :		
Equipo con exceso de suciedad y polvo, pasta térmica en mal estado se recomienda cambiar, equipo lento.		
ionio.		
Solución :		
Se realizó mantenimiento de la limpieza del monitor.	os componentes interno:	s del equipo, se cambió pasta térmica, se hizo
Repuestos :		
Repuestos:		) A
Cierre de la Solicitud		
	Ciene de l	o someted
	Dan	
	Firma de	el Técnico



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, e disipadores con mucho polvo.	el procesador tiene la pasta térmica seca y los
Solución:	
Se realiza limpieza de sus componentes internos con temperatura del pc	alcohol y cambio de pasta térmica para mejorar la
Repuestos:	
Repuestos:	J.A.J
Cierre de la Solicitud	
Firma del Técnico	
Firma del Técnico	



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 :	
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 sobrecalientamientos del procesador y su rendimiento disminuya. Teclado con acumulacion de suciedad y teclas duras.	
Solución:	
Se realiza una limpieza completa del equipo, eliminar Se realiza limpieza del procesador y del disipiador, se teclado asegurando su correcto funcionamiento.	
Repuestos:	
Repuestos:	J.A.J
Cierre de la Solicitud	
<b>Firma</b> o <b>de htécnico</b> nknown	
Firma d	el Técnico



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:	J.A.J
Cierre de la Solicitud	
Firma de	I Técnico



Fecha: 12-07-23

Hora: 10:00:50 AM

Serial: MXL8292KF3

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 realizó una limpieza completa de los componentes pasta térmica en el procesador y se verificaron las cor  Repuestos:  Repuestos:	
Cierre de la Solicitud Firmædehtécniconknown	
	el Técnico



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 y la pasta térmica del procesado seca.	encuentra los disipadores de calor con mucho polvo
Solución :	
Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpia cambio de pasta térmica.  Repuestos:  Repuestos:	ron sus partes internas y externas donde se hace
Cierre de la Solicitud	
Firmædehté	<b>Chico</b> nknown
Firma de	el Técnico



Fecha: 12-07-23

Hora: 10:30:48 AM

Serial: MXL7501QH1

Inforr	mación :
Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Emergencias	Tipo de Mantenimiento: Preventivo
Diagnóstico del Equipo :	
rejillas y motherboard. Se evidencia que la pasta te	e polvo en el disipador del procesador, ventiladores, rmica se encuentra totalmente seca, lo que ocasiona nto disminuya. Teclado con acumulacion de suciedad
Solución :	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ando polvo y demas suciedad alojada en el equipo. se aplica pasta termica nueva. Se realiza limpieza del
Repuestos:	<b>5</b> 3.A.3
Cierre de la Solicitud	
Firmædehi	<b>técnieo</b> nknown
Firma del Técnico	



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 e	en mal estado requiere cambio.	
Callada.		
Se realizo mantenimiento a los componentes internos	del equipo se cambio pasta térmica	
co rounzo manorminono a los componentes internes	doi oquipo do cambio pacta termica.	
Repuestos:		
Repuestos:	$\cup$	
Cierre de la Solicitud		
Firma de		



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, e disipadores con mucho polvo.	el procesador tiene la pasta térmica seca y los	
Solución:		
Se realiza limpieza de sus componentes internos con temperatura del pc	alcohol y cambio de pasta térmica para mejorar la	
Repuestos:		
Repuestos:	J.A.J	
Cierre de la Solicitud		
Firma de htécniconknown		
Firma del Técnico		



Fecha: 12-07-23

Hora: 10:49:03 AM

Serial: 8CC8480JZ1

Información :	
Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Gestión del Riesgo	Tipo de Mantenimiento: Preventivo
Diagnóstico del Equipo :	
El equipo presenta acumulación de polvo y residuos, l sobrecalentamiento. Además, la pasta térmica en el p 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	
Firmædehtéd	<b>Chieo</b> nknown
Firma del Técnico	



Fecha: 12-07-23

Serial: MXL5300YJP

Hora: 10:51:26 AM

Información :		
Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud	
Departamento: Participación Social	Tipo de Mantenimiento: Preventivo	
	Tipo de Manteninilento. I Teventivo	
Diagnóstico del Equipo :		
El equipo se encurta con falta de limpieza, la cual se y la pasta térmica del procesado seca.	encuentra los disipadores de calor con mucho polvo	
Solución:		
Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpia cambio de pasta térmica.	ron sus partes internas y externas donde se hace	
samble de pasta territoa.		
Repuestos:		
Repuestos:		
Cierre de la Solicitud		
Firma del técnico nknown		
Firma de	el Técnico	



Fecha: 12-07-23

Hora: 11:06:03 AM Serial: 8CC8480JXN

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 sobrecalientamientos 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 disipiador, se aplica pasta termica nueva. Se realiza limpieza del teclado asegurando su correcto funcionamiento. Repuestos: Repuestos: Cierre de la Solicitud

# Firmade htécnie onknown Firma del Técnico



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 o y la pasta térmica del procesado seca.	encuentra los disipadores de calor con mucho polvo	
Solución:		
Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiar cambio de pasta térmica.	on sus partes internas y externas donde se hace	
Repuestos:		
Repuestos:	3.A.3	
Cierre de la Solicitud		
Firma de hté		
Firma de	el Técnico	



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 ca	ambiar pasta térmica esta en mal estado.
Solución:	
Se realizo mantenimiento a los componentes del equip	oo se cambio pasta termica.
Repuestos:	
Repuestos:	
	0./1.0
Cierre de la Solicitud	
Firma del Técnico	



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 preven cambio de pasta térmica.  Repuestos : Repuestos:	tivo el cual se limpiar	on sus partes internas y externas donde se hace
Cierre de la Solicitud		
	Firmædehtéd	Cniconknown
	Firma de	l Técnico



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 te	érmica seca	
Solución .		
Se realizo limpiase a los componentes internos de	el equipo v se cambio pasta térmica	
de rouiizo impliado a los componentes internes a	or equipe y se camble pasta termina	
Repuestos :		
Repuestos:	( A ( )	
Cierre de la Solicitud		
	run i	
Firms	a del Técnico	



Fecha: 12-07-23

Hora: 13:59:02 PM

Serial: MXL3471D96

Información :	
Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Grupo de TIC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo
Diagnóstico del Equipo :	
El equipo presenta acumulación de polvo y residuos, l sobrecalentamiento. Además, la pasta térmica en el p problemas de rendimiento y estabilidad.	
Solución:	
Se realizó una limpieza completa de los componentes pasta térmica en el procesador y se verificaron las cor  Repuestos:  Repuestos:	
Cierre de la Solicitud	
Firmædehtéd	Chiconknown
Firma de	l Técnico



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 limp y la pasta térmica del procesado seca		encuentra los disipadores de calor con mucho polvo
Solución :		
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		
	Firmædel téd	chieonknown
	Firma de	l Técnico



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 y la pasta térmica del procesado seca.	encuentra los disipadores de calor con mucho polvo
Solución :	
Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpia cambio de pasta térmica.  Repuestos:  Repuestos:	ron sus partes internas y externas donde se hace
Cierre de la Solicitud	
Firmædehté	<b>CNico</b> nknown
Firma de	el Técnico



Fecha: 12-07-23

Hora: 14:37:19 PM

Serial: MXL349115P

Info	rmación :	
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.		
do porvo y odorodda y la paola termioa oota en me	ii colado.	
Solución:		
Se realizo limpiesa a las partes internas del equip	o y se cambio pasta térmica	
Repuestos:		
Repuestos:		
	0./1.0	
Cierre de la Solicitud		
Que de la companya della companya de		
Firma del Técnico		



Fecha: 12-07-23

Hora: 14:44:09 PM

Serial: MXL5190MDB

Informa	ición :
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 pasta térmica en el procesador y se verificaron las con Repuestos:  Repuestos:	
Cierre de la Solicitud	
Firmadelitéd	Cnieonknown
Firma de	l Técnico



Fecha: 12-07-23

Hora: 15:03:12 PM

Serial: MXL7501PHH

Inform	nación :	
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 limpi cambio de pasta térmica.  Repuestos:  Repuestos:	aron sus partes internas y externas donde se hace	
Ciarra de	a la Solicitud	
Cierre de la Solicitud		
Firma deht	<b>écnieo</b> nknown	
Firma c	del Técnico	



Fecha: 13-07-23

Hora: 08:41:58 AM

Serial: MXL7501PKS

Informa	ción :
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 est	ado equipo esta lento.
Solución:	del equipe y ee combie le perte términe
se realizo mantenimiento a los componentes internos del equipo y se cambio la pasta térmica.	
Repuestos:	
Repuestos:	J.A.3
Cierre de la Solicitud	
	I Técnico



Fecha: 13-07-23

Hora: 08:45:39 AM

Serial: MXL349114M

Informa	ición :	
Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud	
Departamento: Grupo de TIC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo	
Diagnóstico del Equipo :		
El equipo presenta acumulación de polvo , lo que afecta el flujo de aire y aumenta el riesgo de sobrecalentamiento. Además, la pasta térmica en el procesador está deteriorada		
Solución:		
Se realizó una limpieza completa de los componentes pasta térmica en el procesador y se verificaron las cor		
Repuestos:		
Repuestos:	J.A.J	
Cierre de la Solicitud		
Firmædehtéd	<b>Chieo</b> nknown	
Firma de	el Técnico	



Fecha: 13-07-23

Hora: 08:48:55 AM

Serial: 8CC9452Z6W

Información :		
Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud	
Departamento: Sistemas	Tipo de Mantenimiento: Preventivo	
Diagnóstico del Equipo :		
se evidencia polvo acumulado en el ventilador del procesador, board y rejillas frontales. se evidencia pasta termica totalmente seca ocasionando sobrecalentamientos.		
Solución:		
se realiza limpieza profunda del equipo, eliminando el case externo. se cambia la pasta termica por nueva p		
Repuestos:		
Repuestos:	3.A.3	
Cierre de la Solicitud		
Firma de ntécniconknown		
Firma del Técnico		



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

runs

Firma del Técnico



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 pasta térmica en el procesador y se verificaron las cor  Repuestos:  Repuestos:		
Cierre de la Solicitud		
Firma dentécniconknown		
Firma del Técnico		



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:

#### Cierre de la Solicitud

Juni

Firma del Técnico



Fecha: 13-07-23

Hora: 10:30:16 AM

Serial: MXL349126W

Informa	ıción :	
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:	5).A.J	
Cierre de la Solicitud		
Firmædehtéd	<b>Chieo</b> nknown	
Firma del Técnico		



Fecha: 13-07-23

Hora: 10:38:31 AM

Serial: MXL349115W

Informa	ción:	
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 co de todo el equipo y el teclado. Se realiza limpieza exte termica, limpiando la anterior que se encontraba seca y funcionando correctamente.	rna del equipo. Se realiza cambio de pasta	
Repuestos:		
Repuestos:	J.A.J	
Cierre de la Solicitud		
Firma dehtéc	ກ <b>່າຮວ</b> nknown	
Firma de	l Técnico	



Fecha: 13-07-23

Hora: 10:54:05 AM

Serial: MXL2031JB9

Infor	mación :
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 s y la pasta térmica del procesado seca.	se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo
Solución :	
Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limp cambio de pasta térmica.  Repuestos:  Repuestos:	piaron sus partes internas y externas donde se hace
Cierre o	de la Solicitud
	n <b>técnieo</b> nknown
Firma	del Técnico



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:	J.A.S

#### Cierre de la Solicitud

Junt

Firma del Técnico



Fecha: 13-07-23

Hora: 11:11:02 AM

Serial: MXL3491153

	l .	
Información :		ıción :
Empresa: D.A	\.C.P	Sede: Secretaria de Salud
Departament	o: Talento Humano	Tipo de Mantenimiento: Preventivo
Diagnóstico d	del Equipo :	
board, case inte	erno, externo y en el teclado. Se evider	polvo en disipadores de calor, slots de memoria, ncia que el equipo tiene la pasta termica totalmente aciendo que el equipo funciona mas lentamente.
Solución :		
	ndo la anterior que se encontraba seca	erna del equipo. Se realiza cambio de pasta y aplicando nueva. Se entrega el equipo encendido
Repuestos :		
Repuestos:		J.A.J
Cierre de la Solicitud		
	Firmadelté	<b>CNIEO</b> nknown
	Firma de	el Técnico



Fecha: 13-07-23

Hora: 11:16:07 AM

Serial: MXL349126D

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:		J.A.J
Cierre de la Solicitud		
Firma de htécnico nknown		
Firma del Técnico		



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 y la pasta térmica del procesado seca.	e encuentra los disipadores de calor con mucho polvo
Solución :	
Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpio cambio de pasta térmica.  Repuestos:  Repuestos:	aron sus partes internas y externas donde se hace
Cierre de la Solicitud	
Firma deht	<b>écnieo</b> nknown
Firma c	lel Técnico



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 Frima and entécnie on known

# Firma del Técnico



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 :		
	pasta térmica en el p	o que afecta el flujo de aire y aumenta el riesgo de rocesador está deteriorada, lo que causa
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 nknown		
	Firma de	l Técnico



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:		
Cierre de la Solicitud		
Firma de htécnie onknown		
Firma del Técnico		



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

Sunt

Firma del Técnico



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:	3.A.S

#### Cierre de la Solicitud

- Sunt

Firma del Técnico



Fecha: 13-07-23

Hora: 14:12:58 PM

Serial: MXL3491264

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 pasta térmica en el procesador y se verificaron las con		
Damusatas		
Repuestos:  Repuestos:	J.A.J	
Cierre de la Solicitud		
Firma del Técnico		



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 y la pasta térmica del procesado seca.	encuentra los disipadores de calor con mucho polvo	
Solución:		
Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.		
Repuestos :		
Repuestos:	J.A.J	
Cierre de la Solicitud		
Firma del técnico nknown		
Firma de	el Técnico	



Fecha: 13-07-23

Hora: 14:20:42 PM

Serial: MXL4240HPQ

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:		J.A.J
Cierre de la Solicitud		
Firmædehtécnieonknown		
Firma del Técnico		



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 lim y la pasta térmica del procesado se		encuentra los disipadores de calor con mucho polvo
Solución :		
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		
Firmædelntécniconknown		
_	Firma de	l Técnico



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 Firmade htécnie onknown



Fecha: 13-07-23 Hora: 14:55:22 PM

Serial: MXL5300YL4

Información :		
Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud	
Departamento: Grupo de TIC	Tipo de Mantenimiento: Preventivo	
Diagnóstico del Equipo :		
El equipo presenta acumulación de polvo lo que aumenta el riesgo de sobrecalentamiento . Además, la pasta térmica en el procesador está deteriorada		
Solución:		
Se realizó una limpieza completa de los componentes pasta térmica en el procesador y se le verificaron las o		
Repuestos :		
Repuestos:	3.A.3	
Cierre de la Solicitud		
<b>Firma del técnico</b> nknown		
Firma de	el Técnico	



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:

#### Cierre de la Solicitud

June 1



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 :		
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 ntécnico nknown		
Firma d	lel Técnico	



Fecha: 14-07-23

Hora: 08:43:45 AM

Serial: MXL5300YKM

	Informa	ción:
Empresa: D.A.C.P		Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Enfoque Diferen	cial	Tipo de Mantenimiento: Preventivo
Diagnóstico del Equipo :		
rejillas y motherboard. Se evidencia	que la pasta termi	olvo en el disipador del procesador, ventiladores, ica se encuentra totalmente seca, lo que ocasiona disminuya. Teclado con acumulacion de suciedad
Solución :		
teclado asegurando su correcto fund	ionamiento.	
Repuestos:		J.A.J
Cierre de la Solicitud		
	Firma del téc	Chieonknown
_	Firma de	l Técnico



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 cor	exceso de suciedad y la pasta térmica está seca.
Solución:	
Se realizó mantenimiento de los componentes interno	s del equipo y se cambió la pasta térmica
Repuestos:	
Repuestos:	3.A.3
Cierre de la Solicitud	
	I Técnico



Fecha: 14-07-23

Hora: 08:50:33 AM

Serial: MXL349126P

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 pasta térmica en el procesador y se verificaron las cor  Repuestos:  Repuestos:		
Cierre de la Solicitud		
Firma de htécniconknown		
Firma del Técnico		



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

Sunt



Fecha: 14-07-23

Hora: 09:16:46 AM

Serial: MXL349114Z

Información :		
Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud	
Departamento: Enfoque Diferencial	Tipo de Mantenimiento: Preventivo	
Diagnóstico del Equipo :		
Equipo sin disco duro, sin monitor asignado, sin mouse, solo dispone de teclado alambrico. Equipo con acumulación de polvo y suciedad. Pasta térmica totalmente seca.		
Solución:		
Se realiza limpieza profunda a todos los componentes, case externo e interno. Se realiza una limpieza profunda al teclado.  Repuestos:  Repuestos:		
Cierre de la Solicitud		
Firmardelitécniconknown		



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 pasta térmica en el procesador y se verificaron las cor		
Repuestos:		
Repuestos:	J.A.J	
Cierre de la Solicitud		
Firma delitéd		
Firma de	l Técnico	



Fecha: 14-07-23

Hora: 09:26:28 AM

Serial: MXL5300YJT

Información :		
Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud	
Departamento: Enfoque Diferencial	Tipo de Mantenimiento: Preventivo	
Diagnóstico del Equipo :		
El equipo presenta lentitud en su funcionamiento ya que presenta muy poca memoria Ram, el cómputo se encuentran con mucho polvo y la pasta térmica seca		
Solución:		
Repuestos:  Repuestos:	ternos cambiando la pasta térmica del mismo	
Cierre de la Solicitud		
Firma de htécniconknown		
Firma de	l Técnico	



Fecha: 14-07-23

Hora: 09:26:28 AM

Serial: MXL5300YJT

Información :		
Empresa: D.A.C.P	Sede: Secretaria de Salud	
Departamento: Enfoque Diferencial	Tipo de Mantenimiento: Preventivo	
Diagnóstico del Equipo :		
El equipo presenta lentitud en su funcionamiento ya que presenta muy poca memoria Ram, el cómputo se encuentran con mucho polvo y la pasta térmica seca		
Solución:		
Repuestos:  Repuestos:	ternos cambiando la pasta térmica del mismo	
Cierre de la Solicitud		
Firma de htécnie on known		
Firma de	l Técnico	



Fecha: 14-07-23

Hora: 09:54:02 AM

Serial: MXL3491160

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 sobrecalientamientos 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 disipiador, se aplica pasta termica nueva. Se realiza limpieza del teclado asegurando su correcto funcionamiento.		
Repuestos:		
Repuestos:	).A.)	
Cierre de la Solicitud		
frirma: del ntécnie on known		
Firma del Técnico		



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 e y la pasta térmica del procesado seca.	encuentra los disipadores de calor con mucho polvo
Solución :	
Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiar cambio de pasta térmica.  Repuestos:  Repuestos:	ron sus partes internas y externas donde se hace
Cierre de la Solicitud	
Firma de htécnie on known	
Firma de	el Técnico



Fecha: 14-07-23

Hora: 10:04:05 AM

Serial: MXL349114V

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:		J.A.J
Cierre de la Solicitud		
Firma de htécnico nknown		
Firma del Técnico		



Fecha: 14-07-23

Hora: 10:11:26 AM Serial: MXL5190L9P

			Senai. MALS 190L9P
Información :			
Empresa: D.A.C.P		Sede: Secretari	a de Salud
Departamento: Juridico		Tipo de Manten	imiento: Preventivo
Diagnóstico del Equipo :			
El equipo se encurta con falta de lin y la pasta térmica del procesado se		ncuentra los disipa	dores de calor con mucho polvo
Solución :			
Se realizo mantenimiento preventiv	o el cual se limpiar	on sus partes interr	nas y externas donde se hace
cambio de pasta térmica.			
Repuestos :			
Repuestos:			A
Cierre de la Solicitud			
Frimadelntécniconknown			
_			_
	Firma de	l Técnico	



Fecha: 14-07-23

Hora: 10:14:01 AM

Serial: MXL546290D

Inform	ación :	
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 ac componentes internos y externos del equipo, incluye	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
componentes internos y externos del equipo, incluye	lao vertiliadores, 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.		
todos los componentes del equipo, molayendo ventila	adores, disipador de calor. de cambio pasta termica.	
Repuestos:		
Repuestos:		
Cierre de la Solicitud		



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 p rejillas y motherboard. Se evidencia que la pasta term sobrecalientamientos del procesador y su rendimiento y teclas duras.	ica se encuentra totalmente seca, lo que ocasiona	
Solución :		
Se realiza una limpieza completa del equipo, eliminan Se realiza limpieza del procesador y del disipiador, se teclado asegurando su correcto funcionamiento.		
Repuestos:		
Repuestos:	).A.)	
Cierre de la Solicitud		
Firmade ntécnico nknown		
Firma del Técnico		



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 :		
	e polvo en el disipador del procesador, ventiladores, rmica se encuentra totalmente seca, lo que ocasiona nto disminuya. Teclado con acumulacion de suciedad	
Solución :		
Se realiza una limpieza completa del equipo, elimina Se realiza limpieza del procesador y del disipiador, teclado asegurando su correcto funcionamiento.  Repuestos:	se aplica pasta termica nueva. Se realiza limpieza del	
Repuestos:	5).A.)	
Cierre de la Solicitud		
<b>Firma∵delntécnico</b> nknown		
Firma del Técnico		



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 limpiez y la pasta térmica del procesado seca.	za, la cual se e	encuentra los disipadores de calor con mucho polvo
Solución :		
Se realizo mantenimiento preventivo el cocambio de pasta térmica.  Repuestos:  Repuestos:	cual se limpiar	on sus partes internas y externas donde se hace
Cierre de la Solicitud		
F	firmædehtéd	nieonknown
	Firma de	l Técnico



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		
Firmædehtécniconknown		
Firma del Técnico		



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:

#### Cierre de la Solicitud



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 e y la pasta térmica del procesado seca.	encuentra los disipadores de calor con mucho polvo	
Solución:		
Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiaron sus partes internas y externas donde se hace cambio de pasta térmica.		
Repuestos:		
Repuestos:	J.A.J	
Cierre de la Solicitud		
Firma dehtécnie onknown		
Firma del Técnico		



Fecha: 14-07-23

Hora: 10:51:18 AM

Serial: MXL5190L9K

	<u> </u>	
	Informa	ción:
Empresa: D.A.C.P		Sede: Secretaria de Salud
Departamento: Juridico		Tipo de Mantenimiento: Preventivo
Diagnóstico del Equipo :		
rejillas y motherboard. Se evidend	cia que la pasta termi	olvo en el disipador del procesador, ventiladores, ica se encuentra totalmente seca, lo que ocasiona disminuya. Teclado con acumulacion de suciedad
Solución :		
teclado asegurando su correcto fu	= =	aplica pasta termica nueva. Se realiza limpieza del
Repuestos :		
Repuestos:		
Cierre de la Solicitud		
Firma de htécnie o nknown		
	Firma de	l Técnico



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 s y la pasta térmica del procesado seca.	se encuentra los disipadores de calor con mucho polvo	
Solución:		
Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limp cambio de pasta térmica.  Repuestos:  Repuestos:	piaron sus partes internas y externas donde se hace	
Cierre de la Solicitud		
Firmadel	n <b>técnico</b> nknown	
Firma	del Técnico	



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

Xun



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			
Firmædelitécnisonknown			
Firma de	l Técnico		



Fecha: 14-07-23

Hora: 11:42:46 AM

Serial: MXL54629KZ

Informa	rción :	
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.		
y la pasta territora del procesado sesa.		
Solución :		
Se realizo mantenimiento preventivo el cual se limpiar	on sus partes internas y externas donde se hace	
cambio de pasta térmica.		
Repuestos :		
Repuestos:		
Cierre de la Solicitud		
Cierre de la Jolicitad		
Firma del técnico nknown		
Firma del Técnico		



Fecha: 14-07-23

Hora: 11:42:59 AM

Serial: MXL5300YKY

Informa	ación ·	
Empresa: D.A.C.P		
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:	J.A.J	
Cierre de la Solicitud		
Firmædehtécnieonknown		
Firma de	el Técnico	