

## UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO DIRECCIÓN DE BIBLIOTECAS

## PROCEDIMIENTO DE SOPORTE DE SOFTWARE



## Tabla de contenido

1.	Objetivo.	2
2.	Alcance	2
3.	Vocabulario	2
4.	Abreviaturas	2
5.	Autoridad	2
6.	Responsabilidades	3
7. De	esarrollo	3
7.	1 Administración de software	3
7.2	2 Administración de servidores Verificación del funcionamiento del sistema	7
7.3	Administración de servidores Creación de respaldos	9
7.4	Administración de servidores Monitoreo de medio ambiente del NOC	. 11
8.	Diagrama	. 12
9.	Tabla de entradas y salidas	. 13
10.	Tabla de registros	. 14
11.	Indicadores	. 14
12.	Tabla de control de cambios y aprobación	. 15

#### 1. Objetivo.

Mantener en óptimas condiciones los equipos y aplicaciones hospedadas dentro del NOC, permitiendo el uso de los recursos electrónicos contenidos en los mismos, así como garantizar su resguardo.

#### 2. Alcance

Equipos y servidores operando dentro del NOC, así como los diversos tipos de software que se hospedan dentro, su control del acceso y respaldo mediante las siguientes actividades:

- 1. Administración de software (SIBIB, SARH, POA-SB, POD, ETC).
- 2. Administración de servidor WEB.
- 3. Administración de servidor KOHA (OPAC).
- 4. Administración de servidor de repositorio.
- 5. Administración de servidor de Firewall.
- 6. Atención de incidencias de la infraestructura tecnológica del NOC.
- 7. Creación de respaldos.
- 8. Monitoreo de medio ambiente del NOC.
- Control de acceso a recursos electrónicos.
- 10. Asesoría técnica sobre uso e implantación de software.
- 11. Verificación del funcionamiento de los sistemas.

#### 3. Vocabulario

Identificar aquellos términos que requieran ser definidos para la mejor comprensión de las actividades

#### 4. Abreviaturas

SIGLAS/ TERMINO	DEFINICIÓN
NOC	Centro de Operaciones de Red.
SGC	Sistema de Gestión de la Calidad.
DSPACE	Software para repositorios digitales.

### 5. Autoridad

#### RESPONSABLE DEL PROCESO

- Estar en comunicación constante con el personal de administración de software para, orientar y asesorar en lo que se requiera.
- Gestionar recursos materiales o de otro tipo necesarios para la adecuada operación del área; además de mantenerse al tanto de los servicios, problemas operativos y estado en general de las actividades realizadas en el área.
- Es responsable de garantizar junto con todo personal del proceso -con acceso a datos personales- de no proporcionar ningún tipo de dato o información personal

del solicitante contenido en cualquier registro conforme a lo establecido en la ley correspondiente (LEY FEDERAL DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN POSESIÓN DE LOS PARTICULARES (SB DE LFPDPPP 8.2.2.a.1)

## 6. Responsabilidades.

Se encuentran descritas en la tabla de desarrollo.

### 7. Desarrollo

#### 7.1 Administración de software

N°	ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	FRECUE NCIA	RECURSOS	DOCUMENTO DE REFERENCIA
1	Solicitud de servicio	Realiza la solicitud por medio de vía telefónica (3 -22-35-00 ext. 4230, 3-16- 71-50 ext. 112 y/o en persona o por medio de un SABS, indicando el tipo servicio que necesita, una vez realizado lo anterior la solicitud se inicia con la fecha de reporte.	Cliente	Cada vez que se solicite	Equipo de cómputo, impresora, teléfono, etc.	Solicitud de Adquisición de Bienes y Servicios SB_R_SABS_7. 1_8.4.3
2	Atención a la solicitud	Llevan a cabo las siguientes actividades:  a) Recibe la solicitud del usuario por medio de correo electrónico, vía telefónica o personalmente. El horario de atención a solicitudes es de 8:00 a 13:00 horas, en caso de hacer la solicitud fuera de este horario, el registro de fecha de solicitud será a partir de las 8:00 horas del siguiente día hábil.  b) Deberá dar de alta asignando claramente el número de caso para evitar duplicidad en los mismos. A partir del registro de la solicitud se informa al cliente la fecha tentativa de atención, la cual no	Responsable de la administració n de software o auxiliar	Cada vez que se solicite	Equipo de cómputo	Tabla de servicios de administración de software PGTS R TSAS 9.1.1.a

	Т		Т	ı	T	T T
		deberá ser mayor de 48				
		horas (2 días hábiles).				
		c) En toda solicitud se				
		generará una solicitud				Solicitud de
		con el número de caso				
		correspondiente, en				soporte de
		donde se registra toda				software
		la información del				PGTS_R_SSS_
						8.5.1 _ 8.6
		usuario y tipo de servicio relacionado de				
		_				
		actividades declaradas				
		en este procedimiento.				0 1 1
		d) En caso de solicitar una				Control de
		cuenta para acceder a				acceso a
		recursos electrónicos				recursos
		deberá especificar				electrónicos
		claramente en el				PGTS_R_CARE
		registro a que recurso				8.5.1
		se está pidiendo				0.5.1
		acceder y deberá contar				
		con el consentimiento				
		del responsable de				
		operar el servicio en				
		caso de requerirlo.				
		Además, se deberá				
		actualizar con los datos				
		de la nueva cuenta.				
3	Análisis de	Analizarán la solicitud,	Responsable	Cada	Equipo de	
	solicitud y	pudiendo derivar en alguno de	de la	vez	cómputo	Control de
	ejecución de	los siguientes casos:	administració	que se	compate	
	su solución	les signismes sasse.	n de software	solicite		acceso a
	00 001001011	Primero: Creación de	o auxiliar	Cononco		recursos
		cuentas para acceder	o aaxiiiai			electrónicos
						PGTS_R_CARE
		a algún recurso				8.5.1
		electrónico las cuales				
		deberán presentar los				
		siguientes requisitos				
		para su elaboración:				
		-Nombre completo,				
		biblioteca o área donde				
		labora, categoría,				
		número de empleado,				
		correo electrónico.				
		- Las contraseñas				
		deberán contener				
		preferentemente 10				
		caracteres				
		alfanuméricos.				
		- Se recomienda en el				
		caso de que el				
		solicitante ya cuente				
1		con alguna cuenta los				
	İ				1	I I
		datos de la misma se				

dupliquen para el nuevo servicio solicitado -Todo cambio de información en las cuentas deberá quedar asentado en el registro correspondiente.	
Segundo: Conflictos con servicios o aplicaciones hospedadas en el NOC. En este caso, primero deberá ejecutarse una verificación del funcionamiento del servicio que se ha reportado con alguna anomalía y regístralo en posterior a la verificación si procede alguna reparación esta deberá asentarse claramente en el registro correspondiente, así como la eventual gestión de algún material o recurso.  En caso de cuentas que se informe no funcionan, estas deberán ser verificadas por el personal de soporte	Verificación del funcionamiento del sistema PGTS_R_VFS_7.1.4_8.7
de software.  • Tercero: actualización	
o modificación de los contenidos de las páginas web; para ello se deberá tomar en cuenta que está estrictamente prohibido el publicar información que tenga derechos autor reservados, así como cualquier otro tipo de	

	1			ı	ı	1
		información de uso no				
		académico o				
		informativo para				
		nuestra comunidad.				
		-En cualquiera de los casos				
		anteriores el tiempo de				
		respuesta para atender la				
		solicitud no deberá exceder las				
		48 horas hábiles posteriores a				
		la fecha del reporte.				
4	Verificación	Llevará a cabo lo siguiente:	El	Cada	Equipo de	Solicitud de
	V Grinioa Grori	Lievara a sabe is signismo.	Responsable	vez	cómputo	soporte de
		En el caso de la creación de	administració	que se	compate	software
		cuentas se verifica su	n de software	solicite		
		funcionamiento accediendo al	o auxiliar	Cononc		PGTS_R_SSS_
		servicio que se solicitó con el	o adminar			<u>8.5.1 _8.6</u>
		nombre de usuario y				
		contraseña generados para la				
		misma.				
		····o····a·				
		En el caso de conflictos con				
		el software, se verificará el				
		funcionamiento del sistema o				
		servicio reportado, si el servicio				
		está operando de manera				
		normal, y persiste el problema				
		por parte del usuario, su equipo				
		deberá ser revisado por el				
		personal del área de soporte				
		técnico y redes para determinar				
		el origen de la falla.				
		or origin as ia ranar				
		En el caso de la actualización				
		o modificación de contenidos				
		de las páginas web, se				
		informará al solicitante la fecha				
		en que se culminen los				
		cambios, para que este a su				
		vez verifique que el contenido				
		cumple con sus necesidades.				
		,				
		En caso de no cumplir				
		cualquiera de las verificaciones				
		anteriores, se deberá volver a				
		ejecutar el paso <b>número 3</b> de				
		este procedimiento.				
		En caso de que la verificación				
		sea la correcta se procederá a				
		la entrega, quedado registrada				
		en el formato correspondiente.				

5	Entrega	Solicita al usuario que firme de conformidad el registro correspondiente. Mismo que será debidamente asentado en la tabla de control.	El responsable de administració n de software o auxiliar	Cada vez que se solicite	Equipo de cómputo	Solicitud de soporte de software PGTS R SSS 8.5.1 8.6  Tabla de servicios de administración de software PGTS R TSAS 9.1.1.a
6	Medición	Llevará a cabo las mediciones del proceso, con base a los registros correspondientes que se le entregarán actualizados bimestralmente.	Proceso de calidad	Bimest ral	Equipo de cómputo	Evaluación del cliente soporte de software  PGTS_R_ECSS9.1.2  Tabla de servicios de administración de software  PGTS_R_TSAS9.1.1.a

# 7.2 Administración de servidores. - Verificación del funcionamiento del sistema

N°	ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN	RESPONSABL E	FRECU ENCIA	RECURSOS	DOCUMENTO DE REFERENCIA
1	Verificar acceso a las páginas web	Desde un equipo de cómputo con conexión a internet verifica cada día hábil la conectividad a los servidores:  Firewall Web Repositorios Koha  Quedando lo anterior asentado los registros correspondientes  En caso de no poder acceder a alguno de los servidores se deberá realizar lo descrito en el paso No. 3 del presente.	Responsable de administració n de software o auxiliar	Todos los días hábiles laboral es	Equipo de cómputo.	Verificación del funcionamiento del sistema  PGTS_R_VFS_7.1  .4_8.7  Control mensual de administración y respaldos  PGTS_R_CMAR_8  .5.1

		Esta acción deberá realizarse				
2	Verificar acceso a servicios y aplicacion es	todos los días hábiles.  Desde un equipo de cómputo con conexión a internet verifica cada día hábil el acceso a los siguientes recursos quedando la evidencia de la acción en los registros correspondientes.  Páginas Web: http://www.dgb.umich.mx/ http://bibliotecavirtual.dgb.umich.mx/ http://www.cimvz.umich.mx/ Catálogo e Intranet KOHA: http://catalogo.koha.umich.mx/ http://intranet.koha.umich.mx/ Catálogo de tesis en papel: http://bibliotecavirtual.dgb.umich.mx/tesis_papel/buscar.php Repositorio de tesis: http://bibliotecavirtual.dgb.umich.mx:8083/jspui/ Intranet: http://www.dgb.umich.mx/servi	Responsabl e de administraci ón de software o auxiliar	Todos los días hábiles laboral es	Equipo de cómputo	Verificación del funcionamiento del sistema  PGTS R VFS 7.1  .4 8.7  Control mensual de administración y respaldos  PGTS R CMAR 8  .5.1
3	Ejecución de acciones necesaria s	cios/intranet_dgb/index.php Foros: https://www.dgb.umich.mx/forosb/ En caso de que algún servidor, página o servicio no esté funcionando, deberá ejecutar las acciones necesarias para solucionarlo, las cuales pueden ser:  -Re inicialización de serviciosVerificación física de servidoresVerificación lógica de servidoresVerificación lógica de servidoresOtras (casos poco probables como el daño de algún componente de los equipos, mismos en los que se deberá gestionar). Todas las acciones que deriven de la revisión de los sistemas, deberán quedar registradas debidamente en los registros correspondientes.	Responsabl e de administraci ón de software o auxiliar	Todos los días hábiles laboral es	Equipo de cómputo, herramient a necesaria	Verificación del funcionamiento del sistema  PGTS_R_VFS_7.1  .4_8.7  Control mensual de administración y respaldos  PGTS_R_CMAR_8  .5.1

4	Registro	En caso de que no se detecte ninguna anomalía se procederá al llenado del registro correspondiente.  En el caso de que se requiera	Responsable de administració n de software o auxiliar	Todos los días hábiles laboral es	Equipo de cómputo	Verificación del funcionamiento del sistema PGTS R VFS 7.1 .4 8.7
		corregir algo la acción o acciones necesarias para hacerlo, deberán asentarse en los registros correspondientes.				Control mensual de administración y respaldos PGTS R CMAR 8 .5.1

## 7.3 Administración de servidores. - Creación de respaldos

N°	ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	FRECUE NCIA	RECURSOS	DOCUMENTO DE REFERENCIA
1	Creación de respaldo de los servidore s	Las siguientes actividades las llevará acabo el primer día hábil de cada mes. Las cuales deberán registrarse en el formato correspondiente.  El servidor WEB cuenta con un script desarrollado para respaldar diariamente a la 1 A.M. las bases de datos y a las 3 A.M. la carpeta www.  El servidor KOHA cuenta con un script desarrollado para respaldar diariamente a la 1 A.M. la base de datos.  La actividad de extraer dichos respaldos mencionados anteriormente se llevará a cabo el primer día hábil de cada mes.  Dentro del servidor web deberán ser respaldadas todas las carpetas de las páginas web y sus aplicaciones y trasladadas hasta el firewall en un solo archivo (entiéndase archivo como archivo comprimido en lo sucesivo: .tar .gz .rar .zip).	Responsable de administració n de software o auxiliar	Mensu al	Equipo de cómputo.	Control mensual de administración y respaldos PGTS_R_CMAR_8. 5.1

9

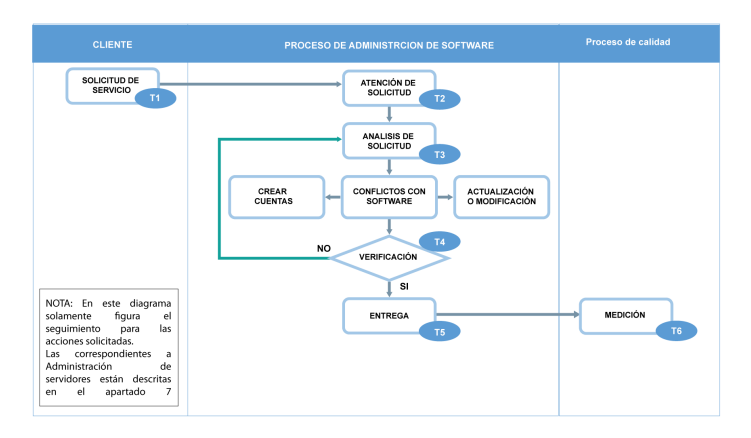
VIGENTE A PARTIR DE: ENERO 2024

		Desde la base de datos de mysql deberán respaldarse todas las bases en el servidor y se copiarán al firewall en un solo archivo.  Desde la base de datos de postgress en el servidor de Repositorios deberá respaldarse toda la base de datos y de allí enviarse al firewall en un solo archivo.				
2	Extracció n de informaci ón	Una vez que se ha respaldado toda la información en el firewall, extraerá la información a su equipo personal empleando las herramientas que mejor considere convenientes.	Responsable de administració n de software o auxiliar	Mensu al	Equipo de cómputo	
3	Almacena miento en medios ópticos.	Una vez que toda la información se encuentre en el equipo del personal de administración deberá ser grabada en medios ópticos de acuerdo al tamaño de los archivos en (CD, DVD, DVD-DL y BR-D) o de forma Digital en el equipo del Responsable de la Administración de Software.	Responsable de administració n de software o auxiliar	Mensu al	Equipo de cómputo, herramien ta necesaria	
4	Verificaci ón y registro	Se deberá verificar la correcta lectura de la información grabada en el medio óptico, en caso que no sea legible deberá repetirse el paso anterior (3).  En caso de que no se detecte ninguna anomalía se procederá al llenado del registro correspondiente.  Deberá marcarse el medio debidamente para su identificación y almacenarse en un lugar seguro dentro del área de Administración de Software.		Mensu al	Equipo de cómputo, marcador permanen te para CD.	Control mensual de administración y respaldos PGTS_R_CMAR_8. 5.1

# 7.4 Administración de servidores. - Monitoreo de medio ambiente del NOC

N°	ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	FRECUE NCIA	RECURSOS	DOCUMENTO DE REFERENCIA
1	Revisión de ambiente	Llevarán a cabo lo siguiente y quedará registrado en el siguiente formato correspondiente.  Verificar temperatura dentro y fuera del NOC con el termo – higrómetro.  Verificar la temperatura del chasís de los servidores dentro del NOC con el termómetro infrarrojo y de la salida del aire acondicionado principal.	Responsabl e de administraci ón de software o auxiliar	Todos los días hábile s labora les		Verificación del funcionamiento del sistema PGTS_R_VFS_7.1.48.7
2	Registro	Todas las lecturas deberán quedar incluidas en el registro correspondiente. Los rangos aceptables deberán ser los siguientes a excepción de lecturas tomadas directamente de componentes en operaciónHumedad recomendada por Hp de 10% o 90% La temperatura recomendada por Hp es de 10 grados mínima y 35 grados centígrados máxima.  http://www.dgb.umich.mx/images/PDF/servidordl180g5.pdf	Responsabl e de administraci ón de software o auxiliar	Todos los días hábile s labora les	Equipo de cómputo	Verificación del funcionamiento del sistema PGTS_R_VFS_7.1.48.7

## 8. Diagrama



9. Tabla de entradas y salidas

Fuentes de entradas	Entradas	Actividades	Salida	Receptores de las salidas
Procesos precedentes: Procesos operativos y	Solicitud de servicio Recursos: Recursos Humanos:	Punto de inicio: El cliente hace la solicitud por medio de correo electrónico a sistemas dgb@hotmail.com, lau.0712@hotmail.com), vía	Producto:	Procesos posteriores:
proceso de soporte de la DGB	Personal     Administrativo	telefónica (3 -22-35-00 ext. 4230, 3-16- 71-50 ext. 112 y/o en persona al responsable o por medio de	Servicios:  Creación de cuentas,	Soporte Procesos Operativos
Proveedores: Proceso de Gestión de Recursos Financieros	Recursos Materiales:      Equipo de     Cómputo     termo- higrómetro     Materiales de Papelería  Recursos Tecnológicos:     Servidores     Internet  Recursos Normativos:	un SABS (Solicitud de Adquisición de Bienes y Servicios de administración de software indicando el tipo servicio que necesita.  Actividades: Se encuentran establecidas en el Procedimiento de Soporte de Software  Punto Final:  Registro y forma de conformidad por parte del cliente.	creación de respaldos, modificación de los servidores, administración de software koha, verificación del medio ambiente y funcionamiento del NOC.	
	Documentos del Sistema de Calidad	Controles:  PGTS_R_VFS_ PGTS_R_CARE_ PGTS_R_CMAR_	Evidencia:  Formatos establecidos en los procedimientos.	Partes interesadas: Dirección General de Bibliotecas

10. Tabla de registros

101 10010 00 100100						
DOCUMENTACIÓN EMPLEADA EN EL PROCESO						
CÓDIGO	NOMBRE					
PGTS_R_CARE_8.5.1	CONTROL DE ACCESO A RECURSOS ELECTRÓNICOS					
PGTS_R_CMAR_8.5.1	CONTROL MENSUAL DE ADMINISTRACIÓN Y RESPALDOS					
PGTS R ECSS 9.1.2	EVALUACIÓN DEL CLIENTE SOPORTE DE SOFTWARE					
PGTS R SSS 8.5.1 8.6	SOLICITUD DE SOPORTE DE SOFTWARE					
PGTS_R_TSAS_9.1.1.a	TABLA DE SERVICIOS DE ADMINISTRACIÓN DE SOFTWARE					
PGTS_R_VFS_7.1.4_8.7	VERIFICACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE SISTEMA					
SB_R_SABS_7.1_8.4.3	SOLICITUD DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS					

## 11. Indicadores

	Indicador	Objetivo	Meta	Método	Registro fuente
1	Satisfacción	Medir el grado de	80%	PSI=∑CAI/NCA	Evaluación del
		satisfacción de los		PSI= Promedio de	cliente de soporte de
		centros de		satisfacción por ítem.	software
		información respecto			
		al servicio de Soporte		∑CAI=Sumatoria de las	
		de Software.		calificaciones asignadas	
				por ítem.	
				NCA=Número de	
2	Conformida	Medir el porcentaje de	80%	cuestionarios aplicados.  PCSSS=SSC / SSP	Solicitud de soporte
_	d	cumplimiento de los	00 /0	PCSSS=Porcentaje de	de software
	ď	requisitos del servicio		conformidad del servicio	do software
		de <b>soporte de</b>		de Soporte de Software	
		software.		∑SC=Sumatoria de	
		30111141131		servicios conformes	
				∑SP= Sumatoria de	
				servicios proporcionados.	
3	Desempeño	Medir el porcentaje de	80%	APSATC=∑SATC/∑SA	Tabla de servicios
		solicitudes atendidas		APSATC= Avance	de administración de
		en el tiempo		porcentual de solicitudes	software
		comprometido <b>del</b>		atendidas en el tiempo	
		proceso soporte de		comprometido.	
		software.			
				∑SATC= sumatoria de	
				solicitudes atendidas en el	
				tiempo comprometido.	
				∑SA=Sumatoria de	
				solicitudes atendidas.	

# 12. Tabla de control de cambios y aprobación

No.	Sección	Descripción	Revisó	Fecha	Aprobó	Fecha
1	Todo el documento	Documento de nueva creación	Proceso de calidad	31 de julio de 2018	Comité de Calidad	6 de Agosto de 2018
2	Tabla de indicadores	Actualización de fórmulas de los indicadores	Proceso de calidad	6 de octubre de 2018	Comité de Calidad	11 de octubre de 2018
3	Tabla de entradas y salidas	Se incluye tabla de entradas y salidas	Proceso de calidad	Agosto de 2019	Comité de Calidad	01 de Octubre de 2019
4	Indicadores	Se actualizan indicadores	Proceso de calidad	Enero 2024	Comité de calidad de la DB	Enero 2024
	Administración de servidores Monitoreo de medio ambiente del NOC	Se agrega: Humedad recomendada por Hp Se eliminan link de foros				