



INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SERVICIOS SOCIALES DE LOS TRABAJADORES DEL
ESTADO DE SONORA

SOLICITUD VIÁTICOS:

116179

FECHA: 21 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

DEUDOR: GAMBOA OROPEZA EDGAR GERARDO

R.F.C. GAOE910215MHA

TEL:

PERIODO: 21/09/2022 A 21/09/2022

DEPENDENCIA: UNIDAD DE TECNOLOGÍAS DE LA
INFORMACIÓN

VIÁTICO: GUAYMAS

NO. DÍAS: 1

CONCEPTO: GASTOS DE VIAJE 2020

CANT.	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	VIATICOS 2020 EN ADELANTE	\$220.00	\$220.00

OBSERVACIÓN:

ACTIVACION Y PUESTA A PUNTO DE IMAGENOLOGIA EN LA CLINICA DE GUAYMASSALIDA
A LA CLINICA HOSPITAL GUAYMAS A ACTIVACION Y PUESTA A PUNTO DE EQUIPO DE
ULTRASONIDO Y IMAGENOLOGIA.

SUBTOTAL \$220.00

16% IVA \$0.00

TOTAL \$220.00

TOTAL LETRA: DOSCIENTOS VEINTE PESOS 00/100 M.N.

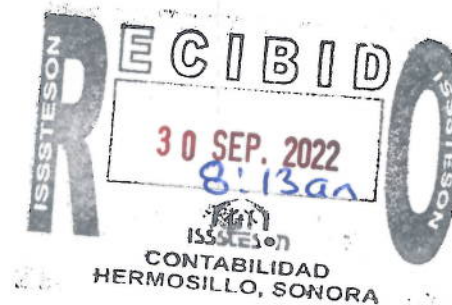
GAMBOA OROPEZA EDGAR
GERARDO

SOLICITÓ

SERGIO DANIEL SAMANIEGO FELIX

VALIDÓ

AUTORIZÓ



12 Septiembre 2017

Reporte visita Hospital Guaymas

Se realizó evaluación del Servidor de Carestream y se encontró que cuenta con un disco alarmado, con fallo de red en el Switch del servidor y algunos módulos con problemas de línea crónica en los conectores de pared.

Se procedió a retirar el status del disco duro desde el sistema y el cual internamente lo sustituyó por un alarmado nuevo en referencia al daño físico de 3 de los 4 discos de (3T) que conforman el arreglo de discos en modo RAID5. Se desactivó el disco dañado, se silenció el equipo para que dejara de alarmar, se dejó funcionando en modo degradado para función al

Se reconfiguraron y conectaron los PC con sus aplicaciones de Carestream, además de su almacenamiento de datos.

Se configuraron las tarjetas de red del PC, Quemador a la red del servidor Carestream con IP manual a la red interna para acceso a sistemas del hospital.

Se realizaron pruebas de conectividad hacia el servidor local, Internet con los puertos permitidos.

Se reconfiguraron los equipos de mastografía, ultrasonido y RX a la red de Carestream. Además se verificó que los estudios realizados con los aparatos se enviaran correctamente hacia el servidor de almacenamiento.

Fuente: Laboratorio de Diagnóstico



