



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

30/08/2023 08:28:03a.m.

Clínica Hospital ISSSTESON Guayma

Blvd. Benito Juárez entre Río Mayo y Gilberto Calles, Col. Los Ríos, Guaymas,

HOSPITALIZACION - MEDICINA

SOLICITUD DE TRASLADO LOCAL Y FORA

Folio: 14812 Ordinaria Fecha / Hora: 30/08/2023 00:00 Cama: 106

Afiliación: 4091505 SEXO: F EDAD: 58 FECHA NACIMIENTO: 27/11/1964

Nombre: VAZQUEZ GASTELUM *SONIA*

Domicilio:

Diagnóstico Actual: INFECCION DE VIAS URINARIAS, SITIO NO ESPECIFICADO

Organismo: *H. Ayto. Obregon.*

TIPO DE DERECHOHABIENTE: TRABAJADOR SOLICITADO POR : CONSULTA HOSPITALIZACION

Fecha: 30/08/2023

UNIDAD A LA QUE SE ENVÍA: IMAGENOLOGÍA HERMOSILLO SON.

INFECCION DE VIAS URINARIAS, SITIO NO ESPECIFICADO

JUSTIFICACIÓN:
TOMOGRAFIA SIMPLE DE TORAX CON DIAGNOSTICO DE NEUMONÍA BASAL DERECHA.

Este documento es de carácter oficial, por lo que su falsificación o mal uso constituye un delito penal y será responsabilidad de quien lo suscriba de acuerdo a las sanciones penales y responsabilidades administrativas de los servidores públicos para el Estado de Sonora.

FIRMA

Z7768 BORBON VALENZUELA JORGE - MEDICINA INTERNA

Ced. Prof.: 3211303 RSSA: 83/06 Universidad: UNAM

Diagnóstico
Lomas

LORENZO MEZA RÍOS

RFC. MFRL780227RMA

Avenida Luis Donald Colosio Murrieta 465,
Villa Satélite, C.P. 83200 Hermosillo, Sonora.

ACTIVIDADES REALIZADAS EN LA CIUDAD DE HERMOSILLO, SONORA EL DIA 30 DE MARZO DEL 2023

CHOFER: BRENO ORZUE MENDIVIL SOTO

AREA DE ADSCRIPCION: HOSPITAL GUAYMAS

PUESTO: CHOFER

NIVEL: 4I

SE COMISIONA COMO CHOFER PARA TRASLADAR A VAZQUEZ GASTELUM SONIA CON AFILIACION 4091505 PARA SU ATENCION ESPECIALIZADA EN DIAGNOSTICO LOMAS EN LA CD. DE HERMOSILLO SONORA.

PARTIENDO DE NUESTRA CLINICA A LAS 11:00 HRS Y REGRESANDO 13:00HRS.

ATENTAMENTE



**BRENO ORZUE MENDIVIL SOTO
CLINICA HOSPITAL ISSSTESON GUAYMAS**

Atención:

Ing. Jorge Armando Martínez Cortez
Jefe del departamento de servicios generales
Guaymas, Sonora A 31 de AGOSTO del 2023

