



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA  
ESTABLECIMIENTOS DE SERVICIOS DE SALUD  
NIVEL DE ATENCIÓN SALUD MOVIL  
FICHA TÉCNICA DE INSPECCIÓN

UNIDAD MOVIL DIGNOSTICO ONCOLÓGICO

Informe N°:

ENTIDAD DEL SISTEMA		CODIGO:	
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL ESTABLECIMIENTO		ZONA:	
NOMBRE DEL PROPIETARIO O REPRESENTANTE LEGAL		NÚMERO DE RUC:	
NOMBRE DEL RESPONSABLE TÉCNICO		FECHA DE INSPECCIÓN:	
TELÉFONO:			
DIRECCIÓN			
ACTIVIDAD/ES	Atención de procedimientos quirúrgicos Atención de cirujías quirúrgicas ambulatorias	Establecimiento exclusivo	
TRÁMITE	R		
Nuevo Permiso de Funcionamiento			
Renovación de Permiso de Funcionamiento			

MARCAR CON UN VISTO SEGÚN CORRESPONDA

ESTRUCTURA DEL VEHICULO		AMBIENTES		Si	No	Observaciones
Habitáculo para el operador del vehículo de la unidad móvil general	Asiento para operador (sistema de fijación de seguridad, espaldar y apoya cabezas)					
	Asiento para acompañantes (sistema de fijación de seguridad, espaldar y apoya cabezas) en la parte posterior, que puede ser condicionado					
	Compartimento trasero para pasajeros Asiento para acompañantes (sistema de fijación de seguridad, espaldar y apoya cabezas) (opcional)					
	Airbag (doble en vehículos 2014 en adelante)					
	Extintor PQS (mínimo 5 lb.)					
Habitáculo asistencial de atención	Extintor CO2 (mínimo 5 lb.)					
	Asientos para médico y enfermera con sistema de fijación de seguridad, espaldar y apoya cabezas)					
	Puerta lateral de acceso funcional					
	Taburete giratorio					
	Gabinets con seguro en los consultorios					
	Fregadero					
	Iluminación artificial en el techo					
	Equipo de computación portátil					
	Aire acondicionado					
	Ventilador					
	Sistema extractor de olores					
	Altura habitáculo (mínima 2,20 metros, medidos desde el piso hasta el cielo raso)					
	Dispensador de papel					
Dispensador de jabón líquido						
Batería sanitaria y lavamanos						
Set de desechos						
Comunicación	Equipo de amplificación y micrófono en la cabina del operador, puerto y equipo de comunicación.					
	Bocinas en las partes laterales superior externa del habitáculo asistencial.					
Sistema eléctrico	Convertidor de energía de 12 V a 110 o 220 AC					
	Diagrama (gráfico de conexiones eléctricas)					
	Alimentación eléctrica que deberá ser con conectores nema L14-30R para 110 V/220 V colocados con (UL) STW 3/C 6 AWG + 1/C 8 AWG 60°C VW1 600V 50 A de 20 a 50 metros de longitud, que llega al tablero eléctrico interno, con cantidad suficiente de protectores térmicos polarizados de mínimo 20 A cada uno.					
	Tomas eléctricas para conexión de equipo biomédico en habitáculo asistencial					
	Generador eléctrico a diésel mínimo de 25 kW.					
	Tanque reservorio de agua pura, tubería de PVC, grifos para lavamanos, sistema de llenado y descarga de agua, sistema hidroneumático para distribución. Manguera de jardín de 20 metros.					

Sistema sanitario	Tanque de acero para aguas negras con un sistema de válvulas ajustable para descarga, una manguera con reducción a una pulgada para desfogue en alcantarilla.			
	Dispensador de jabón líquido			
	Dispensador de papel			
	Batería sanitaria y lavamanos			
Visibilidad (Según Manual de identidad visual señalética del MSP)	Señalética exterior: Logo de la institución en las puertas laterales del compartimento del operador.			Tamaño
	Señalética exterior a los costados y parte posterior del habitáculo asistencial: Logo y/o nombre de la institución a la que pertenece y en la parte superior nombre de la unidad móvil. Señalética interior: Nombre de los consultorios.			
	Señalética interior: Rótulos de los compartimentos pre y post quirúrgico			
Herramientas del vehículo	Kit completo de herramientas del vehículo de acuerdo a la normativa de la ANT.			
	Llanta de emergencia			
<b>EQUIPAMIENTO MÉDICO</b>				
	<b>EQUIPOS</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>Observaciones</b>
Compartimento imagenología	Equipo de rayos x			
	Equipo de Ecografía portátil			
	Equipo de mamografía fijo			
	Equipo digitalizador de imágenes			
	Impresora de ecógrafo			
	Biombo de plomo			
	Mandil de plomo			
	Cuello protector de tiroides			
	Faldón de plomo para gónadas			
	Dosímetro			
	Equipo de diagnóstico médico			
	Tensiómetro y brazalete de adulto			
	Fonendoscopio adulto			
	Otoscopio empotrado a la estructura			
	Oftalmoscopio empotrado a la estructura			
	Termómetro digital			
	Balanza con tallímetro			
	Negatoscopio			
	Sistema de Oxígeno: Cilindro de Oxígeno de 1 m3, con soporte y seguro, manómetro con flujómetro, humidificador y mascarillas adulto y pediátrico			
	Lámpara cuello de ganso			
Dispensador de jabón líquido				
Botiquín (stock mínimo de medicamentos y dispositivos médicos)				
Set para manejo de desechos				
Compartimento Ginecológica y Colposcopia	Mesa de examen ginecológica			
	Equipo electrocauterio mono y bipolar			
	Equipo de colposcopia			
	Electrobisturí			
	Electrocauterio			
	Ecofónógrafo			
	Escabel			
	Instrumental de colposcopia con bandejas de acero quirúrgico			
	Equipo de curaciones			
	Equipo de sutura			
Tacho de basura metálico				
Botiquín (stock mínimo de medicamentos, dispositivos médicos y paquetes de lencería estéril)				
Compartimento de laboratorio	Microscopio binocular			
	Céntrifugas			
	Citocentrífuga			
	Esterilizador			
	Lámparas con tubos fluorescentes			
	Reloj de pared			
	Refrigeradora			
	Microndas			
Set para manejo de desechos				
Extractor de olores				

Botiquín (stock mínimo de reactivos y dispositivos médicos para laboratorio)						
CONDICIONES GENERALES DEL ESTABLECIMIENTO						
Estructura General	Sí	No	Observaciones			
Pisos: Impermeables, sin óxido, de fácil limpieza, protección anti flama y de seguridad, con protección a microorganismos.						
Paredes: Impermeables, sin óxido, acabado liso de fácil limpieza, colores claros, anclajes fijos para equipos						
Techo: Impermeables, sin óxido, de fácil limpieza, colores claros						
Puertas: Con superficies lisas de fácil limpieza. Estructura y materiales resistentes. Vidrios de Seguridad						
Escalera de ingreso, exterior, ubicada en la parte lateral derecha del habitáculo asistencial con seguridades para subir a la unidad (barandilla).						
DOCUMENTOS	Sí	No	NORMAS DE BIOSEGURIDAD	Sí	No	Observaciones
Copia de RUC de la institución en la cual pertenece la unidad			Equipos de Protección (gafas, guantes de manejo, mascarilla, mandil de protección, etc).			
Copia de los títulos profesionales de/llos responsable/s técnico/s registrados en el SENESCYT y MSP						
Licencia tipo E de los operadores del vehículo de la unidad móvil			Equipos de Protección (guantes de manejo, mascarilla, mandil de protección, gorro quirúrgico, etc).			
Certificado institucional de conductor con experiencia en operar vehículos de unidades móviles de salud mínimo 2 años.						
Certificado del fabricante original (*)						
Certificado del constructor etapa final (**)						
Documento que certifique que el vehículo tiene menos de 30 años (***)						

CUMPLE	Sí	No

COMISIÓN TÉCNICA RESPONSABLE DE LA INSPECCIÓN

CARGO	NOMBRES Y APELLIDOS	NÚMERO DE CÉDULA	FIRMA
LIDER DE LA COMISIÓN			
INTEGRANTE DE LA COMISIÓN			
INTEGRANTE DE LA COMISIÓN			

NOTIFICACIÓN ESTABLECIMIENTO INPECCIONADO	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	NÚMERO DE CÉDULA	FIRMA

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

\*Certificado original del fabricante del vehículo: Documento en el cual el fabricante autoriza al constructor de vehículos sanitarios la modificación del chasis para unidades adquiridas a partir del 2015.

\*\*Certificado del constructor de vehículo sanitario en su etapa final: Documento en el cual el constructor en la etapa final del vehículo sanitario, establece la norma utilizada (Norma ISO 9001 para los procesos de producción en la fabricación) para construir una unidad móvil sobre el chasis del fabricante del vehículo asignado, adquiridos a partir del año 2015.

\*\*\*Documento que certifique el año de fabricación del vehículo (RAMV emitido por la CAF o matrícula, etc) adquiridos a partir del año 2015