

2396

OFICIO: DSS/SSP/EPIDEMIOLOGIA

ASUNTO: Complemento del informe de Utilización de Medicamentos y Otros Insumos Relacionados con la Salud con Cargo al fondo Revolvente FONDEN.

San Francisco de Campeche, Cam., a 22 FEB 2013

DR. MIGUEL ANGEL LEZANA FERNÁNDEZ

Director General del Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades.
Benjamín Franklin 132, 3er piso Col. Escandón
Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 11800
México, D.F.
Presente

Me permito informarle a usted que el 17 de Septiembre del 2012 la Coordinación General de Protección Civil, emitió el Boletín de Prensa 296/12 a través del cual expidió el aviso de término de la Declaratoria de Emergencia con motivo de que la situación anormal generada por la presencia de la Tormenta Tropical "Ernesto" y que afectó a diversos municipios del Estado de Campeche, ha disminuido por los apoyos proporcionados con recursos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN, los cuales fueron activados con la Declaratoria de Emergencia difundida a través del boletín de prensa No. 255/12.

En razón de lo anterior y atento a lo dispuesto por el artículo 16 de los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN, que establece:

"Las autoridades de salud de la entidad federativa deberán informar al CENAPRECE, según el Formato G previsto en la Página Institucional www.proteccioncivil.gob.mx, respecto de la utilización de los medicamentos, materiales de curación e insumos para el control de vectores y otros relacionados con la atención y protección de la salud de la población afectada o susceptible de serlo, en un plazo que no deberá exceder de 60 días naturales contados a partir del aviso de término de la Emergencia. El CENAPRECE a su vez, notificará la validación de ese informe a la Dirección General del FONDEN, señalando cómo fueron distribuidos los insumos en los municipios o delegaciones políticas que estuvieron declarados en Emergencia"

Me permito presentar el siguiente informe:

- a) **La población objetivo que resultó finalmente apoyada con cargo al Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN**

Municipio	Población Apoyada
Calakmul	26,282
Escárcega	54,184
Champotón	83,021

Municipio	Población Apoyada
Calakmul	26,282
Escárcega	54,184
Champotón	83,021
Candelaria	41,194
Carmen	221,094
Palizada	8,352
TOTAL	434,127

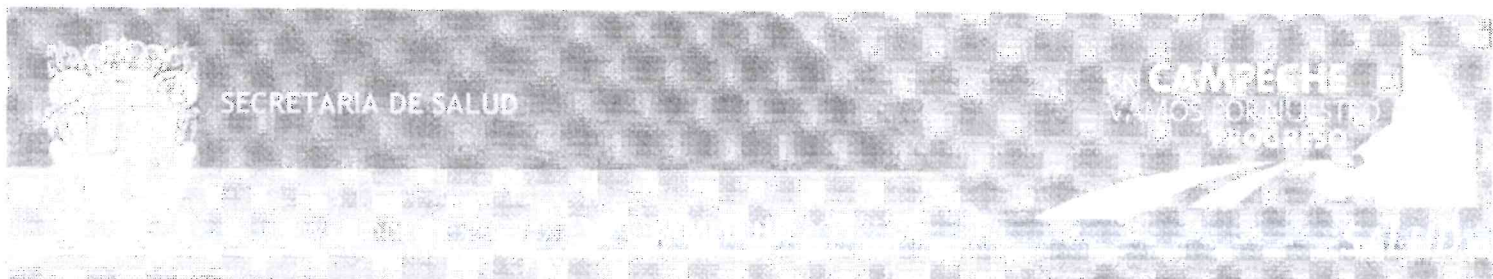
b) Insumos que se distribuyeron entre la población objetivo

SECCIÓN I. MEDICAMENTOS E INSUMOS PARA LA ATENCIÓN DE ENFERMEDADES DE IMPORTANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN LOS DESASTRES NATURALES

Cuadro 1. Medicamentos para el tratamiento de infecciones respiratorias agudas.

No.	Descripción y presentación de insumo	Clave	Cantidad solicitada	Cantidad entregada	Población a beneficiar
1	Amoxicilina/ Ácido Clavulánico.	2129	1500	1500	434,127
2	Amoxicilina/ Ácido Clavulánico.	2230	1500	1500	434,127
3	Eritromicina.	1971	1500	1500	434,127
4	Eritromicina.	1972	1500	1500	434,127
5	Trimetoprima-Sulfametoxazol.	1903	1500	1500	434,127
6	Trimetoprima-Sulfametoxazol.	1904	1500	1500	434,127
7	Bencilpenicilina procaínica - bencilpenicilina cristalina.	1923	1500	1500	434,127
8	Bencilpenicilina procaínica - bencilpenicilina.	1924	1500	1500	434,127
9	Bencilpenicilina benzatínica compuesta: Benzatínica.	1938	1500	1500	434,127
10	Difenhidramina.	405	643	643	434,127
11	Ambroxol.	2463	1737	1737	434,127
12	Salbutamol.	431	260	260	434,127
13	Salbutamol.	429	613	613	434,127

Cuadro II. Medicamentos e insumos para el tratamiento de Enfermedades diarreicas agudas (EDA's)



SECRETARÍA DE SALUD DEL
ESTADO DE CAMPECHE,
Carretera No. 204 S/N, Unidad
San Román, C.P. 24000
C. Campeche, Campeche,
México. Tel. 997 7241

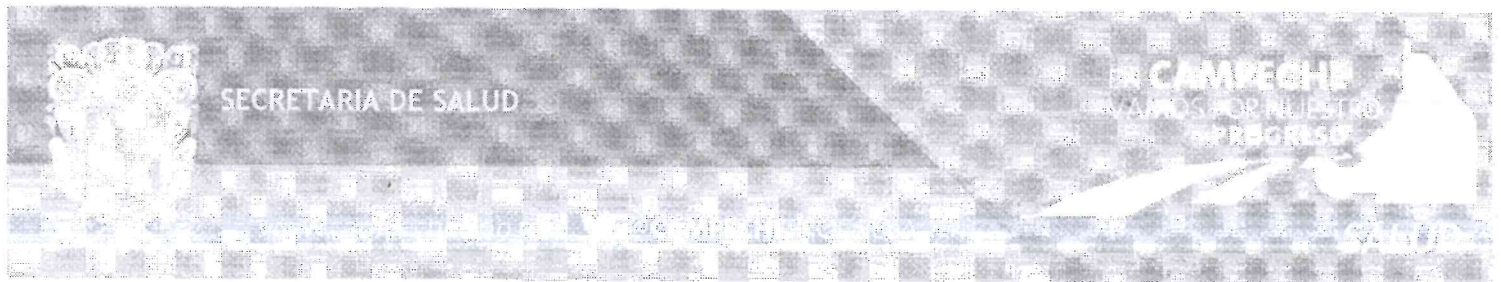
4	Glibenclamida.	1042	5,500	5,500	434,127
5	Metformina.	5165	5,500	5,500	434,127
6	Butilioscina.	1206	2,800	2,800	434,127
7	Paracetamol.	104	500	500	434,127
8	Paracetamol.	106	700	700	434,127
9	Metamizol Sódico.	108	500	500	434,127
10	Naproxeno.	3407	500	500	434,127
11	Ranitidina.	1233	19,000	19,000	434,127
12	Aluminio- Magnesio.	1224	19,000	19,000	434,127
13	Metoclopramida.	1242	19,000	19,000	434,127
14	Zinc y fenilefrina.	2801	10,000	10,000	434,127
15	Nafazolina.	2804	10,000	10,000	434,127
16	Miconazol.	891	21,000	21,000	434,127

Cuadro VI. Catalogo integral de medicamentos e insumos para la atención de enfermedades de importancia epidemiológica en los desastres naturales

1	Acido acetilsalicílico	101	5,700	5,700	434,127
2	Albendazol	1344	600	600	434,127
3	Albendazol	1345	600	600	434,127
4	Aluminio- Magnesio	1224	2,700	2,700	434,127
5	Ambroxol	2462	5,200	5,200	434,127
6	Ambroxol	2463	2,600	2,600	434,127
7	Amikacina	1956	300	300	434,127
8	Amikacina	1957	300	300	434,127
9	Amoxicilina- Acido Clavulánico	2129	9,100	9100	434,127
10	Amoxicilina- Acido Clavulánico	2230	3,000	3000	434,127
11	Amoxicilina	2128	1,900	1,900	434,127
12	Amoxicilina	2127	9,000	9,000	434,127

SECRETARIA DE SALUD DEL
ESTADO DE CAMPECHE,
CALLE 19 DE JUNIO 100, SAN JUAN
CAMPESINO, C.P. 24000,
SAN JUAN C. DE
CAMPECHE, CAMPECHE.
TEL: 991 941 2000
FAX: 991 941 2000

13	Ampicilina	1929	600	600	434,127
14	Ampicilina	1930	600	600	434,127
15	Bencilpenicilina benzatinica compuesta	1938	9,800	9,800	434,127
16	Bencilpenicilina procaínica - bencilpenicilina cristalina	1923	72,000	72,000	434,127
17	Bencilpenicilina procaínica - bencilpenicilina cristalina	1924	31,200	31,200	434,127
18	Butilhioscina	1206	26,000	26,000	434,127
19	Butilhioscina	1207	300	300	434,127
20	Captopril	574	5,300	5,300	434,127
21	Ceftriaxona	1937	300	300	434,127
22	Clioquinol	872	10,800	10,800	434,127
23	Cloranfenicol	2822	2,400	2,400	434,127
24	Cloranfenicol	2821	7,200	7,200	434,127
25	Clorfenamina	402	7,800	7,800	434,127
26	Clorfenamina	408	9,100	9,100	434,127
27	Clorhidrato de lidocaína	262	200	200	434,127
28	Clorhidrato de lidocaína	261	200	200	434,127
29	Diclofenaco	3417	12,800	12,800	434,127
30	Diclofenaco	5501	1,200	1,200	434,127
31	Dicloxacilina	1926	900	900	434,127
32	Dicloxacilina	1927	900	900	434,127
33	Difenhidramina	405	9,000	9,000	434,127
34	Difenidol	3112	600	600	434,127
35	Electrolitos orales	3623	43,413	43,413	434,127
36	Furosemida	2308	200	200	434,127
37	Gentamicina	1954	200	200	434,127
38	Gentamicina	1955	200	200	434,127



SECRETARÍA DE SALUD
 ESTADO DE CAMPECHE,
 Calle 13 de Mayo No. 107, P.O. Box
 SAN VICENTE, C.P. 24000
 24000 Campeche, Campeche,
 México
 Tel: (991) 81-1-98-70
 Fax: (991) 81-1-98-70

39	Glibenclamida	1042	5,300	5,300	434,127
40	Glucosa	3630	300	300	434,127
41	Glucosa	3601	600	600	434,127
42	Hidrocortisona	474	200	200	434,127
43	Itraconazol	2018	2,000	2,000	434,127
44	Ketoconazol	2016	2,000	2,000	434,127
45	Ketorolaco	3422	200	200	434,127
46	Loratadina	2144	900	900	434,127
47	Loratadina	2145	1,900	1,900	434,127
48	Metronidazol	1308	200	200	434,127
49	Metronidazol	1310	8,500	8,500	434,127
50	Neomicina, polimixina B y gramidicina	2823	7,200	7,200	434,127
51	Nistatina	4260	2,100	2,100	434,127
52	Oxido de zinc	804	2,100	2,100	434,127
53	Solución Hartmann	3615	600	600	434,127
54	Solución Hartmann	3616	1,800	1,800	434,127
55	Sulfacetamida	2829	1,800	1,800	434,127

Informe entregado por.

Nombre: C.P. Jorge de Jesús Pizano Herrera

Cargo: Subdirector de Servicios Generales

Teléfonos: 01 981 81-1-98-70 ext. 2241

SECCIÓN II. INSUMOS PARA EL DIAGNÓSTICO POR LABORATORIO DE ENFERMEDADES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO ASOCIADAS CON DESASTRES NATURALES.

Cuadro VII. Reactivos, insumos y estuches para el diagnóstico de las principales enfermedades asociadas a la ocurrencia de desastres naturales y que ponen en riesgo la Seguridad en Salud.

No.	Descripción	Clave	Cantidad solicitada	Cantidad entregada	Población a beneficiar
-----	-------------	-------	---------------------	--------------------	------------------------

1	Agar base sangre, para aislar e investigar la actividad hemolítica de microorganismos. TA.	080.610.1200	3	3	434,127
2	Agar Hierro y triple azúcar. Para la identificación de enterobacterias. TA.	080.610.2364	2	2	434,127
3	Agar lisina y hierro (LIA). TA.	080.610.0269	2	2	434,127
4	Agar Mac Conkey. Medio selectivo para el aislamiento de coliformes. TA.	080.610.1531	7	7	434,127
5	Agar Simmons con citrato. Para diferenciar las enterobacterias en la utilización del citrato. TA.	080.610.7454	2	2	434,127
6	Agar Sulfito de bismuto. Aislamiento de Salmonella typhi. TA.	080.610.0574	3	3	434,127
7	Agar verde brillante. Medio selectivo y diferencial de enterobacterias patógenas y principalmente Salmonella. TA.	080.610.2497	3	3	434,127
8	Agar-Urea Christensen (base). TA.	080.610.1432	2	2	434,127
9	Algodón en láminas. Enrollado o plisado.	060.058.0153	2	2	434,127
10	Asas, para siembra de medios de cultivo en estudios bacteriológicos. De alambre de nicromel. Diámetro del asa: 3 mm. Longitud del mango: 20 cm.	537.085.0018	4	4	434,127
11	Caja de Petri, de plástico, estéril, desechable, en medidas de: 100 x 15 mm. Con cubierta de repuesto para las cajas de las medidas mencionadas.	080.148.0138	15,000	15,000	434,127
15	Caldo base de Muller, descarboxilasa. TA.	080.610.2455	2	2	434,127

16	Caldo base rojo de fenol.	Sin clave	2	2	434,127
17	Caldo tetrionato. Medio enriquecido, principalmente útil para enterobacterias del género Salmonella. TA.	080.610.2265	2	2	434,127
18	Cinta para esterilización en vapor a presión. Tamaño: 18 mm x 50 M.	060.203.0207	24	24	434,127
19	Cloruro de sodio. RA. ACS. Cristales. TA.	080.830.0677	6	6	434,127
20	Criotubos estériles con tapa de polipropileno de 2 ml para temperaturas inferiores a menos 120°C.	080.909.6480	4	4	434,127
21	Tubos de polipropileno tipo Eppendorff, con capacidad de 1,500 microlitros, con tapa y sello de seguridad, fondo redondeado, resiste 16,000 G se esterilizan en autoclave. Libre de RNAasa.	080.909.1671	1	1	434,127
22	Dengue. IgG. Para determinar por técnica inmunoenzimática anticuerpos contra dengue: IgG e IgM, Antígeno inactivado con los cuatro serotipos (1, 2, 3 y 4). Para mínimo 96 pruebas. RTC. La técnica debe estar validada por el INDRE, según el dictamen de evaluación técnica emitido por esta Institución, para cumplir con una sensibilidad y especificidad por arriba del 90%, necesarias en vigilancia epidemiológica. La determinación debe ser para IgG de captura. Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega.	Sin clave	5	5	434,127

23	Dengue. IgM. Para determinar por técnica inmunoenzimática anticuerpos contra dengue: IgG e IgM, Antígeno inactivado con los cuatro serotipos (1, 2, 3 y 4). Para mínimo 96 pruebas. RTC. La técnica debe estar validada por el InDRE, según el dictamen de evaluación técnica emitido por esta Institución, para cumplir con una sensibilidad y especificidad por arriba del 90%, necesarias en vigilancia epidemiológica. La determinación debe ser para IgM de captura. Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega.	Sin clave	9	9	434,127
24	Detergente para lavado de material de vidrio, plástico y porcelana con eliminación completa de trazas y residuos, biodegradable, neutro.	080.592.0014	4	4	434,127
25	D-sorbitol para uso en la preparación de medios de cultivo microbiológico.	Sin clave	1	1	434,127
26	Escobillón de cerdas para lavar tubos de ensaye y frascos, con longitud de 12.5 cm y Longitud total 27.5 cm. y Diámetro 1.9 cm.	080.382.0281	5	5	434,127
27	Escobillón de cerdas para lavar tubos de ensaye y frascos, con longitud de 12.5 cm y Longitud total 20 cm. y Diámetro 1.9 cm.	080.382.0273	5	5	434,127

35	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño grande.	060.456.0409	4	4	434,127
36	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño mediano.	060.456.0391	6	6	434,127
37	Lancetas, metálicas, estériles, desechables, con envoltura individual: punta de 3 mm, de longitud. Para punción que mide el tiempo de sangrado.	080.574.0164	87	87	434,127
38	L-arginina. RA. RTC.	080.832.4107	1	1	434,127
39	Mechero de metal inoxidable con quemador tipo bunsen. Con regulador de flama, punta estabilizadora. Con manguera adecuada de hule látex de 2 a 3 metros de longitud. Altura 14 cm.	533.604.0042	2	2	434,127
40	Medio de transporte Cary y Blair. Tubos preparados con hisopo. RTC.	080.610.2398	9000	9,000	434,127
41	Medio MIO. Para diferenciar enterobacterias. TA.	080.610.1770	2	2	434,127
42	Medio TCBS (Tiosulfato, Citrato, Sales biliares, Sacarosa). TA.	080.610.2448	38	38	434,127
43	Papel aluminio rollo de 45 cm de ancho X 150 m de largo.	Sin clave	2	2	434,127
45	Papel Parafinado, para tapar tubos a prueba de humedad, semitransparente, estirable e inerte. Rollo de 50 cm de ancho y 760 cm de longitud.	080.681.1105	2	2	434,127
46	Peptona de caseína. Para cultivar microorganismos exigentes, demostrar indol y probar la potencia de antimicrobianos. TA.	080.610.1879	8	8	434,127

47	Portaobjetos de vidrio, rectangulares, de grosor uniforme, de 75 x 25 x 0.8 a 1.1 mm: Con esquinas y un extremo esmerilado.	080.729.0051	431	431	434,127
48	Puntas desechables de plástico. Pieza. Según el tipo y marca de pipetas.	080.735.0129	10,000 piezas	10,000	434,127
49	Puntas para Micropipeta. Translúcidas libres de RNAasa, DNAasa y pirógenos. Resisten la esterilización en autoclave, colocadas en caja con 96 o 100 puntas. Señalar la marca y modelo de pipeta que se va a emplear.	080.735.1317	32	32	434,127
50	Reactivo de Kovac. Para investigar indol. RTC.	080.783.1557	4	4	434,127
51	Solución amortiguadora de referencia, pH 10.	Sin clave	2	2	434,127
52	Solución amortiguadora pH 4.0 para calibración de potenciómetros. TA.	080.823.1658	2	2	434,127
53	Solución amortiguadora pH 7.0 para calibración de potenciómetros. TA.	080.823.0288	2	2	434,127
54	Tira reactiva para medir pH. Estuche con escala de matices y 100 tiras de papel con límites de pH de 0 a 14. TA.	080.889.0024	2	2	434,127
55	Tiras para la prueba de oxidasa bacteriana. RTC.	080.889.0172	2	2	434,127
56	Tubo de ensaye de vidrio borosilicato duro, con tapón de rosca de baquelita, de 16 x 150 mm.	Sin clave	2000	2000	434,127

57	Tubos para cultivo, de vidrio, con tapón de rosca, en dimensiones de: 13 x 100 mm.	080.909.0343	3000	3000	434,127
----	--	--------------	------	------	---------

Informe entregado por:

Nombre: QFB. Jorge Cach RiveroCargo: Coordinador de Laboratorios del LESPTeléfonos: 981 81 61186

SECCIÓN III. NORMAS GENERALES PARA EL CÁLCULO DE MEDICAMENTOS E INSUMOS UTILIZADOS EN EL CONTROL DE DENGUE Y OTRAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTOR.

Cuadro VIII. Productos Insecticidas

No.	Descripción	Clave	Cantidad solicitada	Cantidad entregada	Población a beneficiar
1	Cloroquina	2030	26	26	434,127
2	Primaquina	2031	240	240	434,127
3	Primaquina	2032	220	220	434,127
4	Adulticidas de nebulización en exteriores Clorpirifos al 13.624% Aceite mineral	s/c	292	28	434,127
5	Insecticidas de acción residual Bifentrina polvo humectable	s/c	77	77	434,127

Informe entregado por:

Nombre: Ing. Carlos Chi TunCargo: Jefe del Depto de Enf. Transmitidas por VectorTeléfonos: 981 81 17641 ext. 2416, 2417

SECCIÓN IV. INSUMOS PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Cuadro IX. Productos para el control de riesgos sanitarios

No.	Descripción	Clave	Cantidad solicitada	Cantidad entregada	Población a beneficiar
1	Frasco de 100 ml. estéril, transparente, no fluorescente, con tiosulfato de sodio. Para pruebas rápidas de detección de coliformes y <i>E. coli</i> en agua.	s/c	1	1	434,127

2	Reactivo para pruebas rápidas de detección de coliformes y <i>E. coli</i> en agua (24 horas, presencia/ausencia). Tecnología de sustratos definidos.	s/c	1	1	434,127
3	Hipoclorito de calcio al 65% en tabletas de 7 g. Cubetas con tapa lacrada sin evidencias de fugas e información sobre concentraciones y modo de empleo en español. Cada lote de hipoclorito de calcio que se adquiera deberá venir acompañado de certificado de calidad que incluya especificaciones químicas y de su hoja de datos de seguridad en español.	s/c	6	6	434,127
4	Plata coloidal al 0.36 % de principio activo. Frasco de plástico de color oscuro con gotero integrado, tapa de rosca e instructivo de uso. Cada lote deberá estar acompañado de un certificado de calidad que incluye inocuidad del producto y eficiencia bactericida (tipo antibiograma).	s/c	40	40	434,127
5	Hidróxido de calcio (cal hidratada).	s/c	1,100	1,100	434,127
Cuadro X. Insumos de laboratorio para el control de riesgos sanitarios					
1	Caja de Petri, de plástico, estériles, desechables, en medidas de: 100 x 15 mm. Con cubierta de repuesto para las cajas de las medidas mencionadas.	080.148.0138	3000	3,000	434,127

2	Caldo infusión cerebro corazón (BHI).	Sin clave	1	1	434,127
3	Caldo lauril sulfato de sodio. Usado para el análisis microbiológico de aguas y alimentos.	080.610.2562	4	4	434,127
4	Charoias Quanti-try 2000. Trae 97 celdas. Caja con 100 piezas.	Sin clave	4	4	434,127
5	Enterolert. Método rápido para determinar enterococos en agua de mar. Kit con accesorios.	Sin clave	4	4	434,127
6	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño mediano.	060.456.0391	6	6	434,127

Cálculo realizado por

Nombre: Dr. Julio C. Granados Canto

Cargo: SECRETARIO GENERAL DE LA COPRISCAM

Teléfonos: 981 8164989

c) Distribución de Insumos por Municipio

SECCIÓN I. MEDICAMENTOS E INSUMOS PARA LA ATENCIÓN DE ENFERMEDADES DE IMPORTANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN LOS DESASTRES NATURALES

Cuadro 1. Medicamentos para el tratamiento de infecciones respiratorias agudas.

No.	Insumos Utilizados		Municipios						Cantidad de Insumo	Población beneficiada
	Descripción y presentación	Clave	Champotón	Calakmul	Escárcega	Candelaria	Carmen	Palizada		
1	Amoxicilina/Ácido Clavulánico.	2129	250	250	250	250	250	250	1500	434,127
2	Amoxicilina/Ácido	2230	250	250	250	250	250	250	1500	434,127

	Clavulánico.									
3	Eritromicina.	1971	40	40	40	1320	40	20	1500	434,127
4	Eritromicina.	1972	40	44	40	1306	30	40	1500	434,127
5	Trimetoprima-Sulfametoxazol.	1903	250	250	250	250	250	250	1500	434,127
6	Trimetoprima-Sulfametoxazol.	1904	250	250	250	250	250	250	1500	434,127
7	Bencilpenicilina procainica - bencilpenicilina cristalina.	1923	250	250	250	250	250	250	1500	434,127
8	Bencilpenicilina procainica - bencilpenicilina.	1924	250	250	250	250	250	250	1500	434,127
9	Bencilpenicilina benzatinica compuesta: Benzatinica.	1938	250	250	250	250	250	250	1500	434,127
10	Difenhidramina.	405	107	107	107	107	107	108	643	434,127
11	Ambroxol.	2463	289	289	289	289	289	292	1737	434,127
12	Salbutamol.	431	43	43	43	43	43	45	260	434,127
13	Salbutamol.	429	102	102	102	102	102	103	613	434,127

Cuadro II. Medicamentos e insumos para el tratamiento de Enfermedades diarreicas agudas (EDA's)

1	Electrolitos orales (Fórmula de osmolaridad baja).	3623	17,333	17333	17,333	17,333	17,333	17,335	104,000	434,127
2	Plata Coloidal.	s/c	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,335	20,000	434,127
3	Medio de Transporte de Cary Blair.	080.610.2398	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	34,800	434,127
4	Doxiciclina.	1940	1740	1740	1740	1740	1740	1740	10,440	434,127
5	Trimetoprima-Sulfametoxazol.	1903	20	19	19	19	19	19	115	434,127
6	Trimetoprima-Sulfametoxazol.	1904	20	19	19	19	19	19	115	434,127
7	Ampicilina.	1929	20	19	19	19	19	19	115	434,127



8	Ampicilina.	1930	20	19	19	19	19	19	115	434,127
9	Metronidazol.	1308	20	19	19	19	19	19	115	434,127
10	Metronidazol.	1310	20	19	19	19	19	19	115	434,127
11	Solución Hartmann.	3615	116	116	116	115	116	116	695	434,127
12	Cloruro de Sodio.	3609	116	116	116	115	116	116	695	434,127
Cuadro III. Vacunas, toxoides, inmunoglobulinas y antitoxinas.										
1	Anti varicela.	3819	166	167	167	167	167	166	1000	434,127
2	Toxoides tetánico y diftérico (Td).	3810	166	167	167	167	167	166	1000	434,127
Cuadro IV. Insumos para la prevención de tétanos, otras enfermedades infecciosas y la picadura de animales ponzoñosos										
1	Guantes de Carnaza	S/C	62	63	63	63	63	63	377	434,127
2	Guante de látex para aseo	S/C	62	63	63	63	63	63	377	434,127
3	Jabón para lavado de manos	S/C	62	63	63	63	63	63	377	434,127
4	Alcohol para sanitación de manos	S/C	2241	2240	2240	2240	2240	2241	13,442	434,127
5	Miconazol crema 20 mg/ 1 g	891	5,788	5788	5788	5789	5789	5788	34,730	434,127
Cuadro V. Medicamentos para el tratamiento de otros padecimientos de ocurrencia frecuente en casos de desastre										
1	Captopril.	574	917	917	917	917	916	916	5,500	434,127
2	Metoprolol.	572	917	917	917	917	916	916	5,500	434,127
3	Nifedipino.	597	917	917	917	917	916	916	5,500	434,127
4	Glibenclamida.	1042	917	917	917	917	916	916	5,500	434,127
5	Metformina.	5165	917	917	917	917	916	916	5,500	434,127
6	Butilioscina.	1206	467	466	466	467	467	467	2,800	434,127
7	Paracetamol.	104	83	83	83	84	84	83	500	434,127

SECRETARIA DE SALUD DEL
ESTADO DE CAMPECHE
CALLE DE LOS SUTILES, TORREON
SAN MARCO, C.A.P. 24000
501 500000
de Campeche, Campeche,
México del 2 de mayo de
2011.

13	Ampicilina	1929	100	100	100	100	100	100	600	434,127
14	Ampicilina	1930	100	100	100	100	100	100	600	434,127
15	Bencilpenicilina benzatinica compuesta	1938	1633	1634	1634	1633	1633	1633	9,800	434,127
16	Bencilpenicilina procainica - bencilpenicilina cristalina	1923	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	72,000	434,127
17	Bencilpenicilina procainica - bencilpenicilina cristalina	1924	5200	5200	5200	5200	5200	5200	31,200	434,127
18	Butilhioscina	1206	4334	4334	4333	4333	4333	4333	26,000	434,127
19	Butilhioscina	1207	50	50	50	50	50	50	300	434,127
20	Captopril	574	883	883	883	883	884	884	5,300	434,127
21	Ceftriaxona	1937	50	50	50	50	50	50	300	434,127
22	Cloquinol	872	1800	1800	1800	1800	1800	1800	10,800	434,127
23	Cloranfenicol	2822	400	400	400	400	400	400	2,400	434,127
24	Cloranfenicol	2821	1200	1200	1200	1200	1200	1200	7,200	434,127
25	Clorfenamina	402	1300	1300	1300	1300	1300	1300	7,800	434,127
26	Clorfenamina	408	1516	1516	1517	1517	1517	1517	9,100	434,127
27	Clorhidrato de lidocaína	262	34	34	33	33	33	33	200	434,127
28	Clorhidrato de lidocaína	261	34	34	33	33	33	33	200	434,127
29	Diclofenaco	3417	467	467	467	466	466	467	2,800	434,127
30	Diclofenaco	5501	200	200	200	200	200	200	1,200	434,127
31	Dicloxacilina	1926	150	150	150	150	150	150	900	434,127
32	Dicloxacilina	1927	150	150	150	150	150	150	900	434,127
33	Difenhidramina	405	1000	0	2000	1000	5000	0	9000	434,127
34	Difenidol	3112	100	100	100	100	100	100	600	434,127
35	Electrolitos orales	3623	7235	7235	7235	7236	7236	7236	43,413	434,127

36	Furosemida	2308	34	34	33	33	33	33	200	434,127
37	Gentamicina	1954	34	34	33	33	33	33	200	434,127
38	Gentamicina	1955	34	34	33	33	33	33	200	434,127
39	Glibenclamida	1042	795	530	1060	795	1590	530	5300	434,127
40	Glucosa	3630	45	30	60	45	90	30	300	434,127
41	Glucosa	3601	90	60	120	90	180	60	600	434,127
42	Hidrocortisona	474	30	20	40	30	60	20	200	434,127
43	Itraconazol	2018	300	200	400	300	600	200	2,000	434,127
44	Ketoconazol	2016	300	200	400	300	600	200	2,000	434,127
45	Ketorolaco	3422	30	20	40	30	60	20	200	434,127
46	Loratadina	2144	135	90	180	135	270	90	900	434,127
47	Loratadina	2145	285	190	380	285	570	190	1,900	434,127
48	Metronidazol	1308	30	20	40	30	60	20	200	434,127
49	Metronidazol	1310	1275	850	1700	1275	2550	850	8,500	434,127
50	Neomicina, polimixina B y gramicidina	2823	1080	720	1440	1080	2160	720	7,200	434,127
51	Nistatina	4260	315	210	420	315	630	210	2,100	434,127
52	Oxido de zinc	804	315	210	420	315	630	210	2,100	434,127
53	Solución Hartmann	3615	90	60	120	90	180	60	600	434,127
54	Solución Hartmann	3616	270	180	360	270	540	180	1,800	434,127
55	Sulfacetamida	2829	270	180	360	270	540	180	1,800	434,127

SECCIÓN II. INSUMOS PARA EL DIAGNÓSTICO POR LABORATORIO DE ENFERMEDADES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO ASOCIADAS CON DESASTRES NATURALES
Cuadro VII. Reactivos, insumos y estuches para el diagnóstico de las principales enfermedades asociadas a la ocurrencia de desastres naturales y que ponen en riesgo la Seguridad en Salud.

No.	Insumos Utilizados		Municipios						Cantidad de Insumo	Población beneficiada
	Descripción y presentación	Clave	Champotón	Calakmul	Escárcega	Candelaria	Carmen	Palizada		
1	Agar base sangre, para aislar e investigar la actividad hemolítica de microorganismos. TA.	080.610.1200	1	0	1	0	1	0	3	434,127
2	Agar Hierro y triple azúcar. Para la identificación de enterobacterias. TA.	080.610.2364	0	0	1	0	1	0	2	434,127
3	Agar lisina y hierro (LIA). TA.	080.610.0269	1	0	1	0	0	0	2	434,127
4	Agar Mac Conkey. Medio selectivo para el aislamiento de coliformes.TA.	080.610.1531	1	1	1	1	2	1	7	434,127
5	Agar Simmons con citrato. Para diferenciar las enterobacterias en la utilización del citrato. TA.	080.610.7454	0	0	1	0	1	0	2	434,127
6	Agar Sulfito de bismuto. Aislamiento de Salmonella typhi. TA.	080.610.0574	1	0	1	0	1	0	3	434,127
7	Agar verde brillante. Medio selectivo y diferencial de enterobacterias patógenas y principalmente Salmonella. TA.	080.610.2497	0	0	0	0	3	0	3	434,127

8	Agar-Urea Christensen (base). TA.	080.610.1432	0	0	1	0	1	0	2	434,127
9	Algodón en láminas. Enrollado o plisado.	060.058.0153	0	0	0	0	2	0	2	434,127
10	Asas, para siembra de medios de cultivo en estudios bacteriológicos. De alambre de nicromel. Diámetro del asa: 3 mm. Longitud del mango: 20 cm.	537.085.0018	0	0	2	0	2	0	4	434,127
11	Caja de Petri, de plástico, estéril, desechable, en medidas de: 100 x 15 mm. Con cubierta de repuesto para las cajas de las medidas mencionadas.	080.148.0138	2000	2000	2000	2000	2000	5000	15000	434,127
12	Caldo base de Muller, descarboxilasa. TA.	080.610.2455	0	0	0	0	2	0	2	434,127
13	Caldo base rojo de fenol.	Sin clave	0	0	2	0	0	0	2	434,127
14	Caldo tetracionato. Medio enriquecido, principalmente útil para enterobacterias del género Salmonella. TA.	080.610.2265	2	0	0	0	0	0	2	434,127
15	Cinta para esterilización en vapor a presión.	060.203.0207	0	0	0	0	24	0	24	434,127

	Tamaño: 18 mm x 50 M.									
16	Cloruro de sodio. RA. ACS. Cristales. TA.	080.830.0677	2	0	0	2	2	0	6	434,127
17	Criotubos estériles con tapa de polipropileno de 2 ml para temperaturas inferiores a menos 120°C.	080.909.6480	3	0	0	0	1	0	4	434,127
18	Tubos de polipropileno tipo Eppendorff, con capacidad de 1,500 microlitros, con tapa y sello de seguridad, fondo redondeado, resiste 16,000 G se esterilizan en autoclave. Libre de RNAasa.	080.909.1671	0	0	0	0	1	0	1	434,127
19	Dengue. IgG. Para determinar por técnica inmunoenzimática anticuerpos contra dengue: IgG e IgM, Antígeno inactivado con los cuatro serotipos (1, 2, 3 y 4). Para mínimo 96 pruebas. RTC. La técnica debe estar validada por el InDRE, según el dictamen de evaluación técnica emitido por esta Institución, para	Sin clave	2	1	0	0	2	0	5	434,127



SECRETARÍA DE SALUD DEL
ESTADO DE CAMPECHE
Calle 15 de Septiembre, número
489 APTDO. C.P. 24001
C.A. Campeche
Tel. (984) 241 1000
Fax (984) 241 1001

	<p>cumplir con una sensibilidad y especificidad por arriba del 90%, necesarias en vigilancia epidemiológica. La determinación debe ser para IgG de captura. Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega.</p>									
20	<p>Dengue. IgM. Para determinar por técnica inmunoenzimática anticuerpos contra dengue: IgG e IgM, Antígeno inactivado con los cuatro serotipos (1, 2, 3 y 4). Para mínimo 96 pruebas. RTC. La técnica debe estar validada por el InDRE, según el dictamen de evaluación técnica emitido por esta Institución, para cumplir con una sensibilidad y especificidad por arriba del 90%, necesarias en vigilancia epidemiológica. La determinación debe ser para IgM de captura.</p>	Sin clave	2	2	0	0	5	0	9	434,127

	Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega.									
21	Detergente para lavado de material de vidrio, plástico y porcelana con eliminación completa de trazas y residuos, biodegradable, neutro.	080.592.0014	4	0	0	0	0	0	4	434,127
22	D-sorbitol para uso en la preparación de medios de cultivo microbiológico.	Sin clave	0	0	0	0	1	0	1	434,127
23	Escobillón de cerdas para lavar tubos de ensaye y frascos, con longitud de 12.5 cm y Longitud total 27.5 cm. y Diámetro 1.9 cm.	080.382.0281	1	1	1	1	1	0	5	434,127
24	Escobillón de cerdas para lavar tubos de ensaye y frascos, con longitud de 12.5 cm y Longitud total 20 cm. y Diámetro 1.9 cm.	080.382.0273	2	1	0	0	2	0	5	434,127
25	Escobillones de cerdas para lavar tubos de ensaye y frascos, con longitud de 27.5 cm. ancho de 5.0 cm.	080.382.0109	2	1	0	0	2	0	5	434,127
26	Estuche para la detección cualitativa y	Sin clave	9	0	0	0	0	0	9	434,127

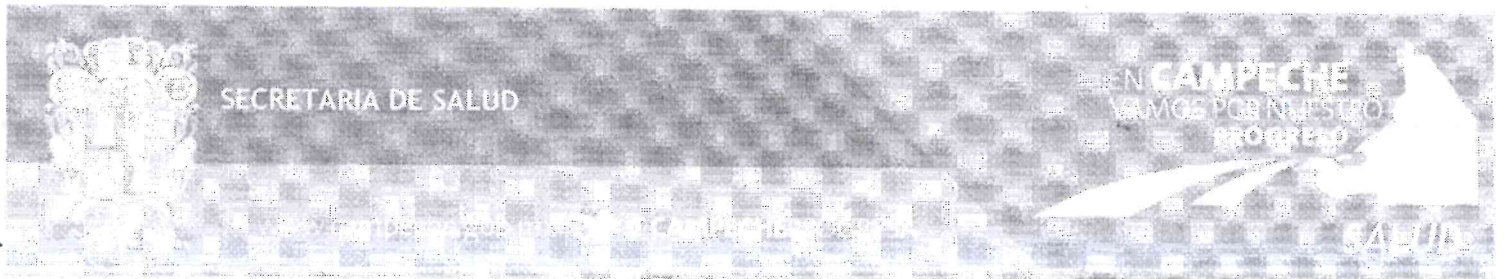
SECRETARIA DE SALUD DEL
ESTADO DE CAMPECHE,
CALLE DE LOS ILUSTRES, 88, 240
SAN JUAN, P. Q. 24000
TEL: 999 999 9999
CALLE DE LOS ILUSTRES
TEL: 999 999 9999

	semicuantitativa de antígeno (NS1) del virus del Dengue en suero o plasma humano mediante ensayo inmunoenzimático tipo sándwich, para 96 pruebas. Evaluado por el InDRE (Certificado de evaluación vigente, Sensibilidad 80% y Especificidad 90%). Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega.									
27	Frascos de polietileno, con tubo lateral, pizeta. Para expulsar líquidos a presión, aforar, lavar, teñir, etc. Para volúmenes de: 500 ml.	080.431.0233	0	2	2	0	0	0	4	434,127
28	Gasa simple, seca. De algodón, tipo hospital. Rollo tejido plano (doblada). Largo: 91 M y Ancho: 91 cm.	060.436.0206	1	2	2	2	3	5	15	434,127
29	Gradilla de alambre recubierta de cadmio o plástico esterilizable para 72 tubos hasta 16 mm de diámetro.	533.461.0507	0	3	0	0	3	0	6	434,127
30	Guante de nitrilo	Sin clave	0	2	0	0	1	1	4	434,127

	para exploración, no estéril, desechable, ambidiestro, talla chica (6-7).									
31	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño chico.	060.456.0383	0	0	0	0	8	0	8	434,127
32	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño grande.	060.456.0409	1	1	0	0	2	0	4	434,127
33	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño mediano.	060.456.0391	2	2	0	0	2	0	6	434,127
34	Lancetas, metálicas, estériles, desechables, con envoltura individual: punta de 3 mm, de longitud. Para punción que mide el tiempo de sangrado.	080.574.0164	14	14	14	13	15	17	87	434,127
35	L-arginina. RA. RTC.	080.832.4107	0	0	0	0	1	0	1	434,127
36	Mechero de metal inoxidable con quemador tipo bunsen. Con regulador de flama, punta estabilizadora. Con manguera adecuada de hule látex de 2 a 3	533.604.0042	0	0	0	1	1	0	2	434,127

	metros de longitud. Altura 14 cm.									
37	Medio de transporte Cary y Blair. Tubos preparados con hisopo. RTC.	080.610.2398	1350	900	1800	1350	2700	900	9,000	434,127
38	Medio MIO. Para diferenciar enterobacterias. TA.	080.610.1770	0	0	0	0	2	0	2	434,127
39	Medio TCBS (Tiosulfato, Citrato, Sales biliares, Sacarosa). TA.	080.610.2448	6	6	6	7	7	6	38	434,127
40	Papel aluminio rollo de 45 cm de ancho X 150 m de largo.	Sin clave	0	0	0	0	2	0	2	434,127
41	Papel Parafinado, para tapar tubos a prueba de humedad, semitransparente, estirable e inerte. Rollo de 50 cm de ancho y 760 cm de longitud.	080.681.1105	0	0	0	0	2	0	2	434,127
42	Peptona de caseína. Para cultivar microorganismos exigentes, demostrar indol y probar la potencia de antimicrobianos. TA.	080.610.1879	2	2	0	0	2	0	8	434,127
43	Portaobjetos de vidrio, rectangulares, de grosor uniforme, de 75 x 25 x 0.8 a 1.1 mm. Con	080.729.0051	71	72	72	72	72	72	431	434,127

	esquinas y un extremo esmerilado.									
44	Puntas desechables de plástico. Pieza. Según el tipo y marca de pipetas.	080.735.0129	1500	1000	2000	1500	3000	1000	10,000	434,127
45	Puntas para Micropipeta. Translúcidas libres de RNAasa, DNAasa y pirógenos. Resisten la esterilización en autoclave, colocadas en caja con 96 o 100 puntas. Señalar la marca y modelo de pipeta que se va a emplear.	080.735.1317	6	5	5	5	6	5	32	434,127
46	Reactivo de Kovac. Para investigar indol. RTC.	080.783.1557	2	0	0	0	2	0	4	434,127
47	Solución amortiguadora de referencia, pH 10.	Sin clave	0	1	0	0	1	0	2	434,127
48	Solución amortiguadora pH 4.0 para calibración de potenciómetros. TA.	080.823.1658	1	0	0	0	1	0	2	434,127
49	Solución amortiguadora pH 7.0 para calibración de potenciómetros. TA.	080.823.0288	0	0	0	1	1	0	2	434,127
50	Tira reactiva para medir pH. Estuche con escala de matices	080.889.0024	2	0	0	0	0	0	2	434,127



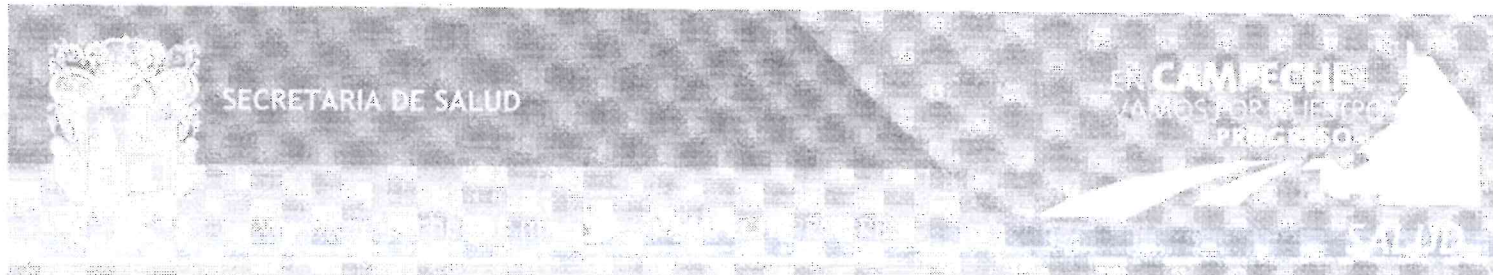
SECRETARIA DE SALUD P.D.
 ESTADO DE CAMPECHE,
 Calle 10 de Abril, 100, 240, 241 y
 SAN JOSÉ, C.P. 240
 SAN FRANCISCO
 de Campeche, Campeche,
 Tl. (984) 841 90 00
 FAX (984) 841 90 00

	y 100 tiras de papel con límites de pH de 0 a 14. TA.									
51	Tiras para la prueba de oxidasa bacteriana. RTC.	080.889.0172	0	0	0	0	2	0	2	434,127
52	Tubo de ensaye de vidrio borosilicato duro, con tapón de rosca de baquelita, de 16 x 150 mm.	Sin clave	300	200	400	300	600	200	2000	434,127
53	Tubos para cultivo, de vidrio, con tapón de rosca, en dimensiones de: 13 x 100 mm.	080.909.0343	450	300	600	450	900	300	3000	434,127

SECCIÓN III. NORMAS GENERALES PARA EL CÁLCULO DE MEDICAMENTOS E INSUMOS UTILIZADOS EN EL CONTROL DE DENGUE Y OTRAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTOR.

Cuadro VIII. Productos Insecticidas

No.	Insumos Utilizados Descripción y presentación	Clave	Municipios						Cantidad de Insumo	Población beneficiada
			Champotón	Calakmul	Escárcega	Candelaria	Carmen	Palizada		
1	Cloroquina	2030	4	4	5	4	8	1	26	434,127
2	Primaquina	2031	36	24	48	36	72	24	240	434,127
3	Primaquina	2032	33	22	44	33	66	22	220	434,127
4	Adulticidas de nebulización en exteriores Clorpirifos al 13.624% Aceite mineral	s/c	4	3	6	4	8	2	28(Tambos)	434,127



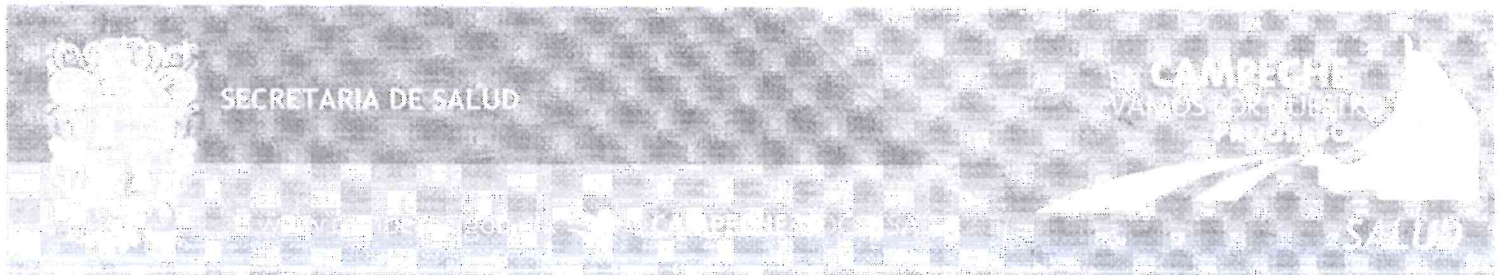
SECRETARÍA DE SALUD DEL
ESTADO DE CAMPECHE,
Carretera 30 km. 129 No. 1, B. 2001
SAN FRANCISCO, C. P. 24000
San Francisco
de Campeche, Campeche
Tel: (998) 841 3000
Fax: (998) 841 3001

5	Insecticidas de acción residual Bifentrina polvo humectable	s/c	11	8	15	11	23	9	77	434,127
---	--	-----	----	---	----	----	----	---	----	---------

SECCIÓN IV. INSUMOS PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Cuadro IX. Productos para el control de riesgos sanitarios

No.	Insumos Utilizados		Municipios						Cantidad de Insumo	Población beneficiada
	Descripción y presentación	Clave	Champotón	Calakmul	Escárcega	Candelaria	Carmen	Palizada		
1	Frasco de 100 ml. estéril, transparente, no fluorescente, con tiosulfato de sodio. Para pruebas rápidas de detección de coliformes y <i>E. coli</i> en agua.	s/c	0	0	0	0	1	0	1	434,127
2	Reactivo para pruebas rápidas de detección de coliformes y <i>E. coli</i> en agua (24 horas, presencia/ausencia). Tecnología de sustratos definidos.	s/c	0	0	0	0	1	0	1	434,127
3	Hipoclorito de calcio al 65% en tabletas de 7 g. Cubetas con tapa lacrada sin evidencias de fugas e información sobre concentraciones y modo de empleo en español. Cada lote de hipoclorito de calcio que se adquiera deberá venir acompañado de certificado de calidad que incluya especificaciones químicas y de su	s/c	0	0	0	0	6	0	6	434,127



SECRETARÍA DE SALUD DEL
ESTADO DE CAMPECHE,
CALLE 20 No. 200, 240, 241,
242, 243, 244, 245, 246,
247, 248, 249, 250,
251, 252, 253, 254, 255,
256, 257, 258, 259, 260,
261, 262, 263, 264, 265,
266, 267, 268, 269, 270,
271, 272, 273, 274, 275,
276, 277, 278, 279, 280,
281, 282, 283, 284, 285,
286, 287, 288, 289, 290,
291, 292, 293, 294, 295,
296, 297, 298, 299, 300,
301, 302, 303, 304, 305,
306, 307, 308, 309, 310,
311, 312, 313, 314, 315,
316, 317, 318, 319, 320,
321, 322, 323, 324, 325,
326, 327, 328, 329, 330,
331, 332, 333, 334, 335,
336, 337, 338, 339, 340,
341, 342, 343, 344, 345,
346, 347, 348, 349, 350,
351, 352, 353, 354, 355,
356, 357, 358, 359, 360,
361, 362, 363, 364, 365,
366, 367, 368, 369, 370,
371, 372, 373, 374, 375,
376, 377, 378, 379, 380,
381, 382, 383, 384, 385,
386, 387, 388, 389, 390,
391, 392, 393, 394, 395,
396, 397, 398, 399, 400,
401, 402, 403, 404, 405,
406, 407, 408, 409, 410,
411, 412, 413, 414, 415,
416, 417, 418, 419, 420,
421, 422, 423, 424, 425,
426, 427, 428, 429, 430,
431, 432, 433, 434, 435,
436, 437, 438, 439, 440,
441, 442, 443, 444, 445,
446, 447, 448, 449, 450,
451, 452, 453, 454, 455,
456, 457, 458, 459, 460,
461, 462, 463, 464, 465,
466, 467, 468, 469, 470,
471, 472, 473, 474, 475,
476, 477, 478, 479, 480,
481, 482, 483, 484, 485,
486, 487, 488, 489, 490,
491, 492, 493, 494, 495,
496, 497, 498, 499, 500,
501, 502, 503, 504, 505,
506, 507, 508, 509, 510,
511, 512, 513, 514, 515,
516, 517, 518, 519, 520,
521, 522, 523, 524, 525,
526, 527, 528, 529, 530,
531, 532, 533, 534, 535,
536, 537, 538, 539, 540,
541, 542, 543, 544, 545,
546, 547, 548, 549, 550,
551, 552, 553, 554, 555,
556, 557, 558, 559, 560,
561, 562, 563, 564, 565,
566, 567, 568, 569, 570,
571, 572, 573, 574, 575,
576, 577, 578, 579, 580,
581, 582, 583, 584, 585,
586, 587, 588, 589, 590,
591, 592, 593, 594, 595,
596, 597, 598, 599, 600,
601, 602, 603, 604, 605,
606, 607, 608, 609, 610,
611, 612, 613, 614, 615,
616, 617, 618, 619, 620,
621, 622, 623, 624, 625,
626, 627, 628, 629, 630,
631, 632, 633, 634, 635,
636, 637, 638, 639, 640,
641, 642, 643, 644, 645,
646, 647, 648, 649, 650,
651, 652, 653, 654, 655,
656, 657, 658, 659, 660,
661, 662, 663, 664, 665,
666, 667, 668, 669, 670,
671, 672, 673, 674, 675,
676, 677, 678, 679, 680,
681, 682, 683, 684, 685,
686, 687, 688, 689, 690,
691, 692, 693, 694, 695,
696, 697, 698, 699, 700,
701, 702, 703, 704, 705,
706, 707, 708, 709, 710,
711, 712, 713, 714, 715,
716, 717, 718, 719, 720,
721, 722, 723, 724, 725,
726, 727, 728, 729, 730,
731, 732, 733, 734, 735,
736, 737, 738, 739, 740,
741, 742, 743, 744, 745,
746, 747, 748, 749, 750,
751, 752, 753, 754, 755,
756, 757, 758, 759, 760,
761, 762, 763, 764, 765,
766, 767, 768, 769, 770,
771, 772, 773, 774, 775,
776, 777, 778, 779, 780,
781, 782, 783, 784, 785,
786, 787, 788, 789, 790,
791, 792, 793, 794, 795,
796, 797, 798, 799, 800,
801, 802, 803, 804, 805,
806, 807, 808, 809, 810,
811, 812, 813, 814, 815,
816, 817, 818, 819, 820,
821, 822, 823, 824, 825,
826, 827, 828, 829, 830,
831, 832, 833, 834, 835,
836, 837, 838, 839, 840,
841, 842, 843, 844, 845,
846, 847, 848, 849, 850,
851, 852, 853, 854, 855,
856, 857, 858, 859, 860,
861, 862, 863, 864, 865,
866, 867, 868, 869, 870,
871, 872, 873, 874, 875,
876, 877, 878, 879, 880,
881, 882, 883, 884, 885,
886, 887, 888, 889, 890,
891, 892, 893, 894, 895,
896, 897, 898, 899, 900,
901, 902, 903, 904, 905,
906, 907, 908, 909, 910,
911, 912, 913, 914, 915,
916, 917, 918, 919, 920,
921, 922, 923, 924, 925,
926, 927, 928, 929, 930,
931, 932, 933, 934, 935,
936, 937, 938, 939, 940,
941, 942, 943, 944, 945,
946, 947, 948, 949, 950,
951, 952, 953, 954, 955,
956, 957, 958, 959, 960,
961, 962, 963, 964, 965,
966, 967, 968, 969, 970,
971, 972, 973, 974, 975,
976, 977, 978, 979, 980,
981, 982, 983, 984, 985,
986, 987, 988, 989, 990,
991, 992, 993, 994, 995,
996, 997, 998, 999, 1000

	hoja de datos de seguridad en español.									
4	Plata coloidal al 0.36 % de principio activo. Frasco de plástico de color oscuro con gotero integrado, tapa de rosca e instructivo de uso. Cada lote deberá estar acompañado de un certificado de calidad que incluye inocuidad del producto y eficiencia bactericida (tipo antibiograma).	s/c	25	0	0	0	15	0	40	434,127
5	Hidróxido de calcio (cal hidratada).	s/c	165	110	220	165	330	110	1,100	434,127

Cuadro X. Insumos de laboratorio para el control de riesgos sanitarios

1	Caja de Petri, de plástico, estériles, desechables, en medidas de: 100 x 15 mm. Con cubierta de repuesto para las cajas de las medidas mencionadas.	080.148.0138	500	500	500	500	500	500	3,000	434,127
2	Caldo infusión cerebro corazón (BHI).	Sin clave	0	0	0	0	1	0	1	434,127
3	Caldo lauril sulfato de sodio. Usado para el análisis microbiológico de aguas y alimentos.	080.610.2562	2	0	2	0	0	0	4	434,127
4	Charolas Quanti-try 2000. Trae 97 celdas. Caja con 100 piezas.	Sin clave	2	0	1	1	0	0	4	434,127
5	Enterolert. Método rápido para determinar enterococos en	Sin clave	0	0	0	1	2	1	4	434,127



SECRETARÍA DE SALUD DEL
ESTADO DE CAMPECHE,
Calle 10 No. 206 "A", BARRIO
SAN ROMÁN, C.P. 24040
San Francisco
de Campeche, Campeche.
Tel: (981) 91 1 95 11
Ext. 2241

	agua de mar. Kit con accesorios.									
6	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño mediano.	060.456.0391	3	3	0	0	0	0	6	434,127

Es importante señalar que las constancias de entrega recepción de los insumos se encuentran en el Almacén Central de la Secretaría de Salud mismos que se encuentran ubicados en Avenida Luis Donald Colosio No. 6 esquina con Calle 18 Código postal 24040, San Francisco de Campeche a cargo del C.P. Jorge Pizano Herrera Subdirector de Recursos Materiales y Servicios Generales con No. telefónico 9818113810 para su consulta y análisis respectivo.

Sin más por el momento, le envío un cordial saludo.

Atentamente

Dr. Alfonso Cobos Toledo
Director General de INDESALUD

C.c.p. Lic. Rubem Hoffiger Topete, Director General del Fonden, Reforma #99 piso 2 torre B.
Colonia Tabacalera, Delegación Cuauhtémoc
Dr. Jorge Arguez Uribe, Director del CENECAM
C.P. Jorge Pizano Herrera, Director, Subdirector de Recursos Materiales y Sevicios Generales

DEAS/MJXB/MBD/HGC/seha*

INDESALUD
DEPARTAMENTO
22 FEB. 2013
SECRETARÍA DE SALUD
ESTADO DE CAMPECHE