

SECRETARÍA DE SALUD
INSTITUTO DE SALUD
DIRECCION DE SALUD PÚBLICA
CENTRO DE ATENCIÓN DE URGENCIAS
EPIDEMIOLOGICAS Y DESASTRES

OFICIO No. IS/DSP/CAUED/5003/4655/2020

ASUNTO: Informe de utilización de medicamentos y otros insumos relacionados con la salud con cargo al fondo para la atención de emergencias.

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; 14 de agosto de 2020.

C. DR. RUY LÓPEZ RIDAURA
DIRECTOR GENERAL DEL CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS
PREVENTIVOS Y CONTROL DE ENFERMEDADES
BENJAMÍN FRANKLIN #132, 3ER PISO
COL. ESCANDÓN C.P. 11800, CIUDAD DE MÉXICO
PRESENTE

Por este conducto me permito informarle que el 19 de junio de 2020, la Coordinación Nacional de Protección Civil, emitió el Boletín de Prensa No. BDE - 038 - 2020 a través del cual expidió el aviso de término de la Declaratoria de Emergencia debido a que la situación anormal generada por lluvia severa 3 de junio del 2020 e inundación fluvial o pluvial del 3 al 5 de junio del presente año, para los municipios de Coapilla, Tapalapa, Teopisca, Villa Comaltitlán y Zinacantán; lluvia severa 3 y 4 de junio del año en curso e inundación fluvial o pluvial del 3 al 5 de junio del mismo año, en los municipios de Berriozábal, Copainalá y Tecpatán; inundación fluvial del 3 al 5 de junio del 2020 en los municipios de Chiapilla, Huehuetán, La Trinitaria, Las Rosas, Socoltenango, Tzimol y Venustiano Carranza; lluvia severa el 3 de junio del 2020 en Amatenango del Valle, Chamula, Francisco León, Pantepec y Tapilula; inundación pluvial del 3 al 5 de junio del presente año en el municipio de Huixtla., 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 BDE - 029 - 2020

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 (Lineamientos), 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

No.	Municipio	Población Afectada
1	Amatenango	422
2	Berriozabal	2376
3	Chamula	3945
4	Chiapilla	270
5	Coapilla	423
6	Copainalá	1028
7	Francisco León	351
8	Huehuetán	1690
9	Huixtla	2543
10	Las Rosas	1238
11	Pantepec	544
12	Socoltenango	870
13	Tapalapa	200
14	Tapilula	656
15	Tecpatán	1030
16	Teopisca	1955
17	Trinitaria	3887
18	Tzimol	711
19	Venustiano Carranza	305
20	Villa Comaltitlán	1364
21	Zinacantán	1910
TOTAL	21	27,718

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 I. Medicamentos para el tratamiento de Infecciones Respiratorias Agudas

No	Descripción	Presentación	Descripción y Gramaje	Clave	Cantidad Solicitada	Cantidad Entregada	Población Beneficiada
1	Clorfenamina	Envase con 60 ml	Suspensión 0.5 mg/ml	408	300	300	27,718
2	Ambroxol	Envase con 120 ml.	Suspensión 300 mg/100 ml	2463	111	111	27,718

Cálculo realizado por

Nombre: Dra. Nohemí Hernández Pérez

Cargo: Subdirección de Servicios Médicos Primarios

Teléfonos: (961) 6189250 Ext. 44184

Cuadro II. Medicamentos e insumos para el tratamiento de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA'S)

No.	Descripción	Presentación	Clave	Cantidad Solicitada	Cantidad Entregada	Población Beneficiada
-----	-------------	--------------	-------	---------------------	--------------------	-----------------------

1	Electrolitos orales (Glucosa 20g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato trisódico 2.9g.	Polvo	3623	13,581	13,581	27,718
2	Plata Coloidal	Solución	s/c	6,930	6,930	27,718
3	Medio de Transporte Cary Blair	Hisopo rectal y tubo con medio de transporte	080.610.2398	8,869	8,869	27,718
4	Doxiciclina 100 mg	Cápsulas o Tabletas	1940	2,661	2,661	27,718

Cálculo realizado por
 Nombre: Dra. Mercedes Guadalupe Cruz Mirón
 Cargo: Jefa del departamento de Vigilancia Epidemiológica
 Teléfonos: (961) 6189250 ext. 44205 y 27,71884

Cuadro III. Vacunas, toxoides, inmunoglobulinas y antitoxinas.

No	Descripción	Presentación	Clave	Cantidad Solicitada	Cantidad Entregada	Población beneficiada
1	Faboterápico polivalente antialacrán.	Solución inyectable, frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.	3847	300	300	27,718
2	Faboterápico polivalente antiarácrido.	Solución inyectable, frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.	3848	300	300	27,718
3	Faboterápico polivalente anticoralillo.	Solución inyectable, frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.	3850	400	400	27,718
4	Faboterápico polivalente antiviperino.	Solución inyectable, frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 10 ml.	3849	300	300	27,718
5	Vacuna contra Hepatitis "A"	Solución inyectable, ampolleta de 0.5 ml con una dosis o suspensión inyectable, envase con una jeringa prellenada con una dosis (0.5 ml) o frasco ampula con 0.5 o 0.7 ml de diluyente.	3825	8028	8028	27,718
6	Anti Varicela	Frasco ampula con liofilizado (una dosis) y una jeringa o ampolleta con 0.5 o 0.7 ml de diluyente	3819	7732	7732	27,718

Cálculo realizado por
 Nombre: L.E. Aarón Manuel Morales Domínguez
 Cargo: Jefe del Departamento de Enfermedades Transmitidas por Vector
 Teléfonos: (961) 61 89250 ext. 27,71841

Cuadro IV. Insumos para la prevención de tétanos, otras enfermedades infecciosas y la picadura de animales ponzoñosos.

Para la elaboración de kit de limpieza para el retorno a hogares en situación de desastre (un kit por familia afectada)

No.	Descripción	Presentación	Clave	Cantidad Solicitada	Cantidad Entregada	Población Beneficiada
1	Guantes de Carnaza	Guantes de uso rudo, confeccionados con carnaza de res. Guantes cortos. Par.	S/C	6,929	6,929	27,718
2	Guante de látex para aseo	Par.	S/C	6,929	6,929	27,718

3	Jabón para lavado de manos	Líquido, polvo o barra en presentación individual. 2pzas.	S/C	13,858	13,858	27,718
4	Alcohol para sanitación de manos	Alcohol en gel, espray, líquido o toallitas para la higiene de manos en campo, en empaque individual (personal). Pza.	S/C	6,929	6,929	27,718
5	Electrolitos orales (Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato)	Polvo (Envase con 27.9 g)	3623	13,858	13,858	27,718
6	Plata coloidal al 0.36 % de principio activo.	Frasco de 30 ml.	S/C	6,929	6,929	27,718
7	Miconazol crema 20 mg/1g	Envase con 20 g. Tubo	891	6,929	6,929	27,718
8	Cubre bocas	De dos capas de tela no tejida, resistente a fluidos, antiestático, hipoalergénico, con bandas o ajuste clásico a la cabeza. Desechable	060.621.0524	6,929	6,929	27,718

Cálculo realizado por

Nombre: Dr. Jesús Enrique Gómez Cruz

Cargo: Coordinador Estatal de Atención a Emergencias Sanitarias (DIPRIS)

Teléfonos: 611185, 6133123 y 61 32456 fax y conmutador 61 89250 ext. 70008

Cuadro V. Medicamentos para el tratamiento de otros padecimientos de ocurrencia frecuente en casos de desastre.

No.	Medicamento	Presentación	Descripción y Gramaje	Clave	Cantidad Solicitada	Cantidad entregada	Población beneficiada
1	Captopril 25 mg	Tabletas	574	574	349	349	27,718
2	Metoprolol 100 mg	Tabletas	572	572	349	349	27,718
3	Nifedipino 10 mg	Capsula de gelatina blanda	597	597	349	349	27,718
4	Glibenclamida 5 mg	Tabletas	1042	1042	349	349	27,718
5	Metformina 850 mg	Tabletas	5165	5165	349	349	27,718
6	Aluminio- Magnesio Al 3.7 mg, 4 g ó 8.9 g/100 ml	Suspensión	1224	1224	1210	1210	27,718
7	Clioquinol 30 mg/g	Crema	872	872	693	693	27,718
8	Cloranfenicol 5 mg/g	Solución oftálmica	2821	2821	462	462	27,718
9	Metoclopramida 10 mg	Tabletas	1242	1242	1210	1210	27,718

10	Miconazol 20 mg/ 1 g	Crema	891	891	693	693	27,718
11	Nafazolina 1 mg/ml	Solución oftálmica	2804	2804	462	462	27,718
12	Zinc y fenilefrina 2.5 mg/1.2 mg/ ml	Solución oftálmica	2801	s/c	462	462	27,718

Cálculo realizado por
 Nombre: Dra. Nohemí Hernández Pérez
 Cargo: Subdirección de Servicios Médicos Primarios
 Teléfonos: (961) 6189250 Ext. 44184

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

No.	Medicamento	Presentación	Clave	Cantidad Solicitada	Cantidad entregada	Población beneficiada
1	Aluminio- Magnesio, Al 3.7 mg, 4 g o 8.9 g/100 ml	Suspensión Envase con 240 ml	1224	3071	3071	27,718
2	Ambroxol	Suspensión. Envase con 300 mg/ 100 ml Envase con 100 ml	2463	791	791	27,718
3	Amoxicilina- Acido Clavulánico 125 mg/31.5 mg/ 5ml	Suspensión. Envase con 60 ml	2129	1384	1384	27,718
4	Amoxicilina- Acido Clavulánico 500mg/ 125 mg	Tableta, caja 12 o 16 tabletas	2230	593	593	27,718
5	Ampicilina 250 mg	Suspensión. Envase con 250 mg/ 5 ml	1930	105	105	27,718
6	Ampicilina 500 mg	Cápsulas o tabletas	1929	105	105	27,718
7	Bencilpenicilina procaínica - bencilpenicilina cristalina 300 000 UI /100 000 UI	Suspensión inyectable. Frasco ampula y diluyente con 2 ml	1923	2788	2788	27,718
8	Bencilpenicilina procaínica - bencilpenicilina cristalina 600 000 UI /200 000 UI	Suspensión inyectable. Frasco ampula y diluyente con 2 ml	1924	2788	2788	27,718
9	Butilhioscina 10 mg	Gragea, caja 10 grageas	1206	2815	2815	27,718
10	Captopril 25 mg	Tableta, caja 30 tabletas	574	809	809	27,718
11	Cloranfenicol 5 mg/g	Solución oftálmica. Gotero integral con 15 ml	2821	1099	1099	27,718
12	Clorfenamina 0.5 mg / ml	Jarabe. Envase con 60 ml	408	1384	1384	27,718
13	Clorfenamina 4 mg	Tableta, caja 20 tabletas	402	1187	1187	27,718
14	Cloruro de Sodio 0.9 g/100 ml	Solución inyectable al 0.9 %. Envase colapsable con 500 ml	3609	105	105	27,718
15	Diclofenaco 100 mg	Cápsula o gragea de liberación prolongada. Envase con 20 cápsulas o grageas	3417	1958	1958	27,718
16	Doxiciclina 100 mg	Cápsula o tableta, caja 10 cápsulas o tabletas	1940	2793	2793	27,718
17	Electrolitos orales Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato trisódico 2.9 g.	Polvo. Envase con 27.9 g	3623	2793	2793	27,718
18	Eritromicina 250 mg/ 5 ml	Suspensión. Envase para 100 ml	1972	2584	2584	27,718
19	Eritromicina 500 mg	Tableta o cápsula, caja 20 cápsulas o tabletas	1971	2093	2093	27,718
20	Glibenclamida 5 mg	Tableta, caja 50 tabletas	1042	809	809	27,718

21	Medio de Transporte de Cary Blair. Tubos preparados con hisopo	Hisopo rectal y tubo con medio de transporte. Pieza	080.610.2398	2793	2793	27,718
22	Metamizol Sódico 500 mg	Comprimido, caja con 10 comprimidos	108	1305	1305	27,718
23	Metformina 850 mg	Tableta, caja 30 tabletas	5165	809	809	27,718
24	Metoclopramida 10 mg	Tabletas, caja 20 tabletas	1242	2788	2788	27,718
25	Metoprolol 100 mg	Tableta, caja 20 tabletas	572	809	809	27,718
26	Metronidazol 250 mg/ 5 ml	Suspensión. Envase con 120 ml	1310	105	105	27,718
27	Metronidazol 500 mg	Tableta, caja 20 o 30 tabletas	1308	105	105	27,718
28	Miconazol 20 mg/ 1 g	Crema. Envase con 20 g	891	1648	1648	27,718
29	Naproxeno 250 mg	Tableta, caja 30 tabletas	3407	1958	1958	27,718
30	Nifedipino 10 mg	Cápsula de gelatina blanda, caja 20 cápsulas	597	809	809	27,718
31	Paracetamol 100 mg/ml	Solución oral. Envase con gotero 15 ml	106	2788	2788	27,718
32	Paracetamol 500 mg	Tableta, caja 10 tabletas	104	2788	2788	27,718
34	Plata Coloidal	Frasco gotero	s/c	2788	2788	27,718
35	Salbutamol 2 mg/ 5 ml	Jarabe. Envase con 60 ml	431	55	55	27,718
36	Salbutamol 20 mg	Suspensión en aerosol. Envase con inhalador con 200 dosis de 100 g	429	340	340	27,718
37	Solución Hartmann. Na 3000 mg, K 157 mg, Ca 54.5 mg, Cl 3880 mg, lactato 2460 mg, agua 1000 ml	Solución inyectable. Envase colapsable con 1000 ml	3616	105	105	27,718
38	Trimetoprima- Sulfametoxazol 40 mg/200 mg/ 5 ml	Suspensión. Envase con 120 ml	1904	2184	2184	27,718
39	Trimetoprima- Sulfametoxazol 80 mg y 400 mg	Tableta o comprimido, caja 20 tabletas o comprimidos	1903	1793	1793	27,718
40	Zinc y fenilefrina	Solución oftálmica, frasco con 2.5 mg/1.2 mg/ ml	2801	1099	1099	27,718

Cálculo realizado por
 Nombre: Dra. Nohemí Hernández Pérez
 Cargo: Subdirección de Servicios Médicos Primarios
 Teléfonos: (961) 6189250 Ext. 44184

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	Presentación	Clave	Cantidad Solicitada	Cantidad Entregada	Población beneficiada
1	Alcohol etílico con 96° GL. Técnico. TA.	Envase con 18 litros.	080.829.4342	2	2	27,718
2	Álgodon en láminas. Enrollado o plisado.	Envase con 300 g.	060.058.0153	4	4	27,718
3	Antisuero Vibrio cholerae monovalente Inaba. RTC.	Frasco con 3 ml.	080.081.4808	2	2	27,718
4	Antisuero Vibrio cholerae monovalente Ogawa. RTC.	Frasco con 3 ml.	080.081.4816	2	2	27,718

5	Antisuero Vibrio cholerae, polivalente. RTC.	Frasco con 3 ml.	080.081.4824	2	2	27,718
6	Bata quirúrgica para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho. Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Tamaño grande.	Pieza.	060.231.0641	20	20	27,718
7	Canastilla de alambre para transportar material, de plástico esterilizable. Dimensiones: 15 x 30 x 15 cm	Pieza	533.203.0112	3	3	27,718
9	Frascos de polietileno, con tubo lateral, pizeta. Para expulsar líquidos a presión, aforar, lavar, teñir, etc. Para volúmenes de: 500 ml.	Pieza.	080.431.0233	4	4	27,718
10	Gasa simple, seca. De algodón, tipo hospital. Rollo tejido plano (doblada). Largo: 91 M y Ancho: 91 cm	Rollo.	060.436.0206	2	2	27,718
11	Guante de nitrilo para exploración, no estéril, desechable, ambidiestro, talla chica (6-7).	Caja con 100 piezas	Sin clave	1	1	27,718
12	Hipoclorito de sodio, solución al 13%.	Porrón con 19 litros	Sin clave	2	2	27,718
13	Jeringas para tuberculina, con aguja. Plástico grado médico, capacidad 1 ml, escala graduada en ml, con divisiones de 0.05 ml y subdivisiones de 0.01 ml con aguja longitud 16 mm, calibre 25 G. Estériles y desechables.	Envase con 200 piezas.	060.550.1147	1	1	27,718
14	Mascarilla quirúrgica sin visor, color azul The Lite One, filters 0.1 micras >=95%.	Caja con 50 piezas.	Sin clave	2	2	27,718
15	Papel aluminio rollo de 45 cm de ancho x 150 m de largo	Pieza	Sin clave	4	4	27,718
16	Papel para envoltura. Kraft de 70 Kg y 45 cm de ancho.	Rollo.	311.685.5119	1	1	27,718
18	Solución amortiguadora pH 4.0 para calibración de potenciómetros. TA.	Frasco con 500 ml.	080.823.1658	2	2	27,718
19	Solución amortiguadora pH 7.0 para calibración de potenciómetros. TA.	Frasco con 500 ml.	080.823.0288	2	2	27,718
20	Tubo de ensaye de vidrio borosilicato duro, con tapón de rosca de baquelita, de 16 x 150 milímetros.	Pieza ó en caja con 1,000 piezas	Sin clave	1 caja	1 caja	27,718

Cálculo realizado por
 Nombre: Q.F.B. Adriana Gómez Bustamante
 Cargo: Encargada del Laboratorio Estatal de Salud Pública
 Teléfonos: (961) 6141235

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

No.	Medicamento/Insumo	Descripción	Presentación	Clave	Cantidad Solicitada	Cantidad Entregada	Población Beneficiada
1	Cloroquina	Tableta 150 mg	1000 Tabletas	2030	40	40	27,718

Cuadro. INSUMOS PARA TOMA DE MUESTRAS DE SANGRE Y DIAGNOSTICO POR LABORATORIOS DE PALUDISMO Y LESP EN SITUACIONES DE EMERGENCIA, SE CONSIDERARAN DIFERENTES INSUMOS PARA LA TOMA DE MUESTRAS DE SANGRE:

No.	Descripción y presentación del insumo	Clave	Cantidad Solicitada	Cantidad Entregada	Población beneficiada
1	Portaobjetos de vidrio, rectangulares, de grosor uniforme, de 75 x 25 x 0.8 a 1.1 mm: Con esquinas y un extremo esmerilado. Caja con 50 piezas	080.729.0051	100	100	27,718
2	Solución Madre GIEMSA Frasco de 1000 ml.	080.574.0164	50	50	27,718
3	Alcohol etílico con 96° GL. Técnico. TA. Envase con 18 litros	080.829.4342	80	80	27,718
4	Algodón en láminas. Enrollado o plisado. Envase con 300 gr.	060.058.0153	250	250	27,718

Cálculo realizado por

Nombre: L.E. Aarón Manuel Morales Domínguez

Cargo: Jefe del Departamento de Enfermedades Transmitidas por Vector

Teléfonos: (961) 61 89250 ext. 27,71841

Cuadro VIII. Productos insecticidas.

No.	Descripción y presentación del insumo	Presentación	Clave	Cantidad Solicitada	Cantidad entregada	Población beneficiada
1	Propoxur 70%	Polvo humectable Cuñete de 4.5 kg. Con 32 sobres de 143 gramos cada uno	S/C	35	35	27,718
2	Bendiocarb 80%	Polvo humectable Caja con 20 bolsas resellables. Cada bolsa con 5 sobres hidrosolubles de 125 g c/u	S/C	25	25	27,718
3	Transflutrina 20%	Bidón de 5 litros	S/C	100	100	27,718
4	Clorpirifos - etil 13.624%	Solución oleosa Tambo de 208 litros	S/C	30	30	27,718
5	Imidacloprid 3% + Praeltrina 0.75 %	Solución oleosa Tambo de 208 litros	S/C	5	5	27,718
6	Malation 40%	Emulsión en agua Bidón con 20 litros	S/C	300	300	27,718
7	Novaluron 0.2 %	Granulado Saco con 10 kg	S/C	500	500	27,718
8	Pirimifos metil 49%	Concentrado emulsionable Caja con 12 litros	S/C	120	120	27,718
9	Extracto de Piretrinas Naturales I y II al 17.5%, aceite extracto de canela 9.35% y aceite extracto de Neem 9.35%,	Bidon de 20 litros	S/C	200	200	27,718

10	Spinosad 7.48%	Tabletas Caja con 4,000 tabletas	S/C	200	200	27,718
11	Bacillus thuringiensis var. israelensis 37.4%	Gránulos dispersables en agua Caja con 24 tarros de 500 g.	S/C	200	200	27,718
12	Spinosad 20.6% Concentrado emulsionable	Caja con 10 litros	S/C	50	50	27,718
13	Temefos al 1%	Sacos de 15 kilos	S/C	3000	3000	27,718
14	Pintura con insecticida Propoxur 1%	Pintura con insecticida	S/C	200	200	27,218
15	Pirimifosmetil al 28.16%	Cajas con 12 fcos. De 883 ml c/u	S/C	100	100	27,718
16	Lamdacialotrina 9.53% Suspensión encapsulada	Caja con 12 litros	S/C	150	150	27,718
17	Lamdacialotrina al 10% Polvo humectable	Cuñete de 4.5 kg con 180 sobres de 25 grs	S/C	200	200	27,718

Cálculo realizado por

Nombre: L.E. Aarón Manuel Morales Domínguez

Cargo: Jefe del Departamento de Enfermedades Transmitidas por Vector

Teléfonos: (961) 61 89250 ext. 27,71841

Cuadro IX. Productos para el control de riesgos sanitarios.

No.	Producto	Unidad	Clave	Cantidad solicitada	Cantidad Entregada	Población Beneficiada
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.	Caja con 200 frascos	S/C	1 caja	1 caja	27,718
2	Reactivo para pruebas rápidas de detección de coliformes y <i>E. coli</i> en agua (24 horas, presencia/ausencia). Tecnología de sustratos definidos.	Caja con 200	S/C	1 caja	1 caja	27,718
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 adquiriera deberá venir acompañado de certificado de calidad que incluya especificaciones químicas y de su hoja de datos de seguridad en español.	Cuñete de 45 kg.	S/C	9 cuñetes	9 cuñetes	27,718

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).	Caja con 500. Frasco de 30 ml.	S/C	28 cajas	28 cajas	27,718
5	Hidróxido de calcio (cal hidratada).	Bulto de 25 kg.	S/C	277	277	27,718

Cálculo realizado por

Nombre: Dr. Jesús Enrique Gómez Cruz

Cargo: Coordinador Estatal de Atención a Emergencias Sanitarias (DIPRIS)

Teléfonos: 611185, 6133123 y 61 32456 fax y conmutador 61 89250 ext. 70008

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

No.	Producto	Presentación	Clave	Cantidad solicitada	Cantidad Entregada	Población Beneficiada
1	Para la identificación de 125 microorganismos en género y especie de la familia Enterobacteriaceae y otros microorganismos Gram negativos no fermentadores	Tira reactiva con 20 microburetas. Envase con 25 RTC	080.889.0198	3	3	27,718

c) Distribución de Insumos por Municipio

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

Cuadro I. Medicamentos para el tratamiento de Infecciones Respiratorias Agudas

No.	Insumos Utilizados		Amatenango		Berriozabal		Chamula		Chiapilla	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Clorfenamina	408	422	6	2736	26	3945	45	270	4
2	Ambroxol	2463		2		10		16		2

No.	Insumos Utilizados		Coapilla		Copainalá		Francisco León		Huehuetán	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Clorfenamina	408	423	5	1028	11	351	5	1690	18
2	Ambroxol	2463		2		4		2		7

No.	Insumos Utilizados		Huixtla		Las Rosas		Pantepec		Socoltenango	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Clorfenamina	408	2543	18	1238	13	544	8	870	9
2	Ambroxol	2463		7		5		2		3

No.	Insumos Utilizados		Tapalapa		Tapilula		Tecpatán		Teopisca	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Clorfenamina	408	200	3	656	7	1030	11	1955	21
2	Ambroxol	2463		1		3		4		8

No.	Insumos Utilizados	Trinitaria	Tzimol	Venustiano Carranza	Villa Comaltitlán
-----	--------------------	------------	--------	---------------------	-------------------

	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Clorfenamina	408	3887	42	711	8	305	4	1364	15
2	Ambroxol	2463		16		3		1		5

No.	Insumos Utilizados		Zinacantan	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo
1	Clorfenamina	408	1910	21
2	Ambroxol	2463		8

Cuadro II. Medicamentos e insumos para el tratamiento de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA'S)

No.	Insumos Utilizados		Amatenango		Berriozabal		Chamula		Chiapilla	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Electrolitos Orales (Glucosa 20g, KCl 1.5g, NaCl 3.5g, citrato trisódico 2.9 g)	3623	422	207	2736	1,164	3945	1,933	270	132
2	Plata Coloidal	s/c		106		594		986		68
3	Medio de Transporte Cary Blair	080.610 .2398		135		760		1,262		86
4	Doxiciclina 100 mg	1940		40		228		379		26

No.	Insumos Utilizados		Coapilla		Copainalá		Francisco León		Huehuetán	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Electrolitos Orales (Glucosa 20g, KCl 1.5g, NaCl 3.5g, citrato trisódico 2.9 g)	3623	423	207	1028	504	351	172	1690	828
2	Plata Coloidal	s/c		106		257		88		423
3	Medio de Transporte Cary Blair	080.610 .2398		135		329		112		541
4	Doxiciclina 100 mg	1940		41		99		34		162

No.	Insumos Utilizados		Huixtla		Las Rosas		Pantepec		Socoltenango	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Electrolitos Orales (Glucosa 20g, KCl 1.5g, NaCl 3.5g, citrato trisódico 2.9 g)	3623	2543	1,246	1238	607	544	267	870	426
2	Plata Coloidal	s/c		636		310		136		218

3	Medio de Transporte Cary Blair	080.610 .2398		814		396		174		278
4	Doxiciclina 100 mg	1940		244		119		52		83

No.	Insumos Utilizados		Tapalapa		Tapilula		Tecpatán		Teopisca	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Electrolitos Orales (Glucosa 20g, KCl 1.5g, NaCl 3.5g, citrato trisódico 2.9 g)	3623	200	98	656	321	1030	505	1955	958
2	Plata Coloidal	s/c		50		164		258		489
3	Medio de Transporte Cary Blair	080.610 .2398		64		210		330		626
4	Doxiciclina 100 mg	1940		19		63		99		188

No.	Insumos Utilizados		Trinitaria		Tzimol		Venustiano Carranza		Villa Comaltitlán	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Electrolitos Orales (Glucosa 20g, KCl 1.5g, NaCl 3.5g, citrato trisódico 2.9 g)	3623	3887	1,905	711	348	305	149	1364	668
2	Plata Coloidal	s/c		972		178		76		341
3	Medio de Transporte Cary Blair	080.610 .2398		1,244		228		98		436
4	Doxiciclina 100 mg	1940		373		68		30		131

No.	Insumos Utilizados		Zinacantan	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo
1	Electrolitos Orales (Glucosa 20g, KCl 1.5g, NaCl 3.5g, citrato trisódico 2.9 g)	3623	1910	936
2	Plata Coloidal	s/c		478
3	Medio de Transporte Cary Blair	080.610 .2398		611
4	Doxiciclina 100 mg	1940		183

Cuadro III. Vacunas, toxoides, inmunoglobulinas y antitoxinas.

No.	Insumos Utilizados	Distrito I Tuxtla Gtz.	Distrito II San Cristobal	Distrito III Comitán	Distrito V Pichucalco
-----	--------------------	------------------------	---------------------------	----------------------	-----------------------

	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Faboterápico polivalente antialacrán.	3847	4753	60	10500	60	5468	60	1400	60
2	Faboterápico polivalente antiarácido.	3848		60		60		60		
3	Faboterápico polivalente anticoralillo.	3850		80		60		60		
4	Faboterápico polivalente antiviperino.	3849		60		80		80		
5	Vacuna contra Hepatitis "A"	3825		1204		3315		1513		
6	Anti Varicela	3819		1176		3225		1439		

No.	Insumos Utilizados		Distrito VII Tapachula	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo
1	Faboterápico polivalente antialacrán.	3847	5597	60
2	Faboterápico polivalente antiarácido.	3848		60
3	Faboterápico polivalente anticoralillo.	3850		80
4	Faboterápico polivalente antiviperino.	3849		60
5	Vacuna contra Hepatitis "A"	3825		1590
6	Anti Varicela	3819		1516

Cuadro IV. Insumos para la prevención de tétanos, otras enfermedades infecciosas y la picadura de animales ponzoñosos.

Para la elaboración de kit de limpieza para el retorno a hogares en situación de desastre (un kit por familia afectada)

No.	Insumos Utilizados		Amatenango		Berriozabal		Chamula		Chiapilla	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Guantes de Carnaza	S/C	422	106	2736	594	3945	986	270	68
2	Guante de látex para aseo	S/C		106		594		986		
3	Jabón para lavado de manos	S/C		212		1,188		1,972		
4	Alcohol para sanitación de manos	S/C		106		594		986		
5	Electrolitos orales (Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato)	3623		212		1,188		1,972		

6	Plata coloidal al 0.36 % de principio activo.	S/C		106		594		986		68
7	Miconazol crema 20 mg/1g	891		106		594		986		68
8	Cubre bocas	060.621.0524		106		594		986		68

No.	Insumos Utilizados		Coapilla		Copainalá		Francisco León		Huehuetán	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Guantes de Carnaza	S/C	423	106	1028	257	351	88	1690	423
2	Guante de látex para aseo	S/C		106		257		88		423
3	Jabón para lavado de manos	S/C		212		514		176		846
4	Alcohol para sanitación de manos	S/C		106		257		88		423
5	Electrolitos orales (Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato)	3623		212		514		176		846
6	Plata coloidal al 0.36 % de principio activo.	S/C		106		257		88		423
7	Miconazol crema 20 mg/1g	891		106		257		88		423
8	Cubre bocas	060.621.0524		106		257		88		423

No.	Insumos Utilizados		Huixtla		Las Rosas		Pantepec		Socoltenango	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Guantes de Carnaza	S/C	2543	636	1238	310	544	136	870	218
2	Guante de látex para aseo	S/C		636		310		136		218
3	Jabón para lavado de manos	S/C		1,272		620		271		435
4	Alcohol para sanitación de manos	S/C		636		310		136		218
5	Electrolitos orales (Glucosa 20 g, KCl	3623		1,272		620		271		435

	1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato)								
6	Plata coloidal al 0.36 % de principio activo.	S/C		636		310		136	218
7	Miconazol crema 20 mg/1g	891		636		310		136	218
8	Cubrebocas	060.621. 0524		636		310		136	218

No.	Insumos Utilizados		Tapalapa		Tapilula		Tecpatán		Teopisca	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo
1	Guantes de Carnaza	S/C	200	50	656	164	1030	258	1955	489
2	Guante de látex para aseo	S/C		50		164		258		489
3	Jabón para lavado de manos	S/C		100		327		515		977
4	Alcohol para sanitación de manos	S/C		50		164		258		489
5	Electrolitos orales (Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato)	3623		100		327		515		977
6	Plata coloidal al 0.36 % de principio activo.	S/C		50		164		258		489
7	Miconazol crema 20 mg/1g	891		50		164		258		489
8	Cubrebocas	060.621. 0524		50		164		258		489

No.	Insumos Utilizados		Trinitaria		Tzimol		Venustiano Carranza		Villa Comaltitlán	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo
1	Guantes de Carnaza	S/C	3887	972	711	178	305	76	1364	341
2	Guante de látex para aseo	S/C		972		178		76		341
3	Jabón para lavado de manos	S/C		1,943		356		152		681
4	Alcohol para sanitación de manos	S/C		972		178		76		341

5	Electrolitos orales (Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato)	3623	1,943	356	152	681
6	Plata coloidal al 0.36 % de principio activo.	S/C	972	178	76	341
7	Miconazol crema 20 mg/1g	891	972	178	76	341
8	Cubre bocas	060.621.0524	972	178	76	341

No.	Insumos Utilizados		Zinacantan	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo
1	Guantes de Carnaza	S/C	1910	478
2	Guante de látex para aseo	S/C		478
3	Jabón para lavado de manos	S/C		955
4	Alcohol para sanitación de manos	S/C		478
5	Electrolitos orales (Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato)	3623		955
6	Plata coloidal al 0.36 % de principio activo.	S/C		478
7	Miconazol crema 20 mg/1g	891		478
8	Cubre bocas	060.621.0524		478

Cuadro V. Medicamentos para el tratamiento de otros padecimientos de ocurrencia frecuente en casos de desastre.

No.	Insumos Utilizados		Amatenango		Berriozabal		Chamula		Chiapilla	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Captopril 25 mg	574	422	8	2736	35	3945	50	270	5
2	Metoprolol 100 mg	572		8		35		50		
3	Nifedipino 10 mg	597		8		35		50		

4	Glibenclamida 5 mg	1042		8		35		50		5
5	Metformina 850 mg	5165		8		35		50		5
6	Aluminio-Magnesio Al 3.7 mg, 4 g ó 8.9 g/100 ml	1224		18		110		172		12
7	Clioquinol 30 mg/g	872		15		59		99		9
8	Cloranfenicol 5 mg/g	2821		7		40		66		5
9	Metoclopramida 10 mg	1242		18		110		172		12
10	Miconazol 20 mg/ 1 g	891		15		59		99		9
11	Nafazolina 1 mg/ml	2804		10		40		66		9
12	Zinc y fenilefrina 2.5 mg/1.2 mg/ ml	s/c		10		40		66		9

No.	Insumos Utilizados		Coapilla		Copainalá		Francisco León		Huehuetán		
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo							
1	Captopril 25 mg	574	423	5	1028	45	351	20	1690	74	
2	Metoprolol 100 mg	572		5							13
3	Nifedipino 10 mg	597		5							13
4	Glibenclamida 5 mg	1042		5							13
5	Metformina 850 mg	5165		5							13
6	Aluminio-Magnesio Al 3.7 mg, 4 g ó 8.9 g/100 ml	1224		18							20
7	Clioquinol 30 mg/g	872		11							12
8	Cloranfenicol 5 mg/g	2821		7							6
9	Metoclopramida 10 mg	1242		18							20
10	Miconazol 20 mg/ 1 g	891		11							12
11	Nafazolina 1 mg/ml	2804		7							9
12	Zinc y fenilefrina 2.5 mg/1.2 mg/ ml	s/c		7							9

No.	Insumos Utilizados		Huixtla		Las Rosas		Pantepec		Socoltenango		
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo							
1	Captopril 25 mg	574	2543	21	1238	16	544	7	870	11	
2	Metoprolol 100 mg	572		21							16
3	Nifedipino 10 mg	597		21							16
4	Glibenclamida 5 mg	1042		21							16
5	Metformina 850 mg	5165		21							16

6	Aluminio-Magnesio Al 3.7 mg, 4 g ó 8.9 g/100 ml	1224		74		54		24		38
7	Clioquinol 30 mg/g	872		42		31		14		22
8	Cloranfenicol 5 mg/g	2821		28		21		9		15
9	Metoclopramida 10 mg	1242		74		54		24		38
10	Miconazol 20 mg/ 1 g	891		42		31		14		22
11	Nafazolina 1 mg/ml	2804		28		21		11		15
12	Zinc y fenilefrina 2.5 mg/1.2 mg/ ml	s/c		28		21		11		15

No.	Insumos Utilizados		Tapalapa		Tapilula		Tecpatán		Teopisca	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Captopril 25 mg	574	200	3	656	8	1030	13	1955	25
2	Metoprolol 100 mg	572		3		8		13		25
3	Nifedipino 10 mg	597		3		8		13		25
4	Glibenclamida 5 mg	1042		3		8		13		25
5	Metformina 850 mg	5165		3		8		13		25
6	Aluminio-Magnesio Al 3.7 mg, 4 g ó 8.9 g/100 ml	1224		15		29		65		85
7	Clioquinol 30 mg/g	872		11		16		26		49
8	Cloranfenicol 5 mg/g	2821		3		11		17		33
9	Metoclopramida 10 mg	1242		15		29		65		85
10	Miconazol 20 mg/ 1 g	891		11		16		26		49
11	Nafazolina 1 mg/ml	2804		3		11		17		33
12	Zinc y fenilefrina 2.5 mg/1.2 mg/ ml	s/c		3		11		17		33

No.	Insumos Utilizados		Trinitaria		Tzimol		Venustiano Carranza		Villa Comaltitlán	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Captopril 25 mg	574	3887	49	711	9	305	4	1364	17
2	Metoprolol 100 mg	572		49		9		4		17
3	Nifedipino 10 mg	597		49		9		4		17
4	Glibenclamida 5 mg	1042		49		9		4		17
5	Metformina 850 mg	5165		49		9		4		17
6	Aluminio-Magnesio Al 3.7 mg, 4 g ó 8.9 g/100 ml	1224		170		31		13		60

7	Clioquinol 30 mg/g	872		97		18		12		34
8	Cloranfenicol 5 mg/g	2821		65		12		5		23
9	Metoclopramida 10 mg	1242		170		31		13		60
10	Miconazol 20 mg/1 g	891		97		18		12		34
11	Nafazolina 1 mg/ml	2804		65		12		5		23
12	Zinc y fenilefrina 2.5 mg/1.2 mg/ml	s/c		65		12		5		23

No.	Insumos Utilizados		Zinacantan	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo
1	Captopril 25 mg	574	1910	24
2	Metoprolol 100 mg	572		24
3	Nifedipino 10 mg	597		24
4	Glibenclamida 5 mg	1042		24
5	Metformina 850 mg	5165		24
6	Aluminio-Magnesio Al 3.7 mg, 4 g ó 8.9 g/100 ml	1224		83
7	Clioquinol 30 mg/g	872		48
8	Cloranfenicol 5 mg/g	2821		32
9	Metoclopramida 10 mg	1242		83
10	Miconazol 20 mg/1 g	891		48
11	Nafazolina 1 mg/ml	2804		32
12	Zinc y fenilefrina 2.5 mg/1.2 mg/ml	s/c		32

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

No.	Insumos Utilizados		Amatenango		Berriozabal		Chamula		Chiapilla	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Aluminio-Magnesio, Al 3.7 mg, 4 g o 8.9 g/100 ml	1224	422	67	2736	263	3945	437	270	30
2	Ambroxol	2463		28		65		113		
3	Amoxicilina-Acido Clavulánico 125 mg/31.5 mg/5ml	2129		21		119		197		16
4	Amoxicilina-Acido Clavulánico 500mg/ 125 mg	2230		11		51		84		6
5	Ampicilina 250 mg	1930		4		9		15		2

6	Ampicilina 500 mg	1929		4		9		15		2
7	Bencilpenicilina procainica - bencilpenicilina cristalina 300 000 UI /100 000 UI	1923		42		239		397		37
8	Bencilpenicilina procainica - bencilpenicilina cristalina 600 000 UI /200 000 UI	1924		42		239		397		37
9	Butilioscina 10 mg	1206		63		251		401		27
10	Captopril 25 mg	574		16		79		115		15
11	Cloranfenicol 5 mg/g	2821		27		94		156		21
12	Clorfenamina 0.5 mg / ml	408		51		119		197		19
13	Clorfenamina 4 mg	402		18		102		169		22
14	Cloruro de Sodio 0.9 g/100 ml	3609		4		9		15		2
15	Diclofenaco 100 mg	3417		52		168		279		28
16	Doxiciclina 100 mg	1940		53		239		398		38
17	Electrolitos orales Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato trisódico 2.9 g.	3623		53		239		398		38
18	Eritromicina 250 mg/ 5 ml	1972		59		222		368		25
19	Eritromicina 500 mg	1971		54		179		298		40
20	Glibenclamida 5 mg	1042		16		79		115		15
21	Medio de Transporte de Cary Blair. Tubos preparados con hisopo	080.610. 2398		53		239		398		38
22	Metamizol Sódico 500 mg	108		30		112		186		33
23	Metformina 850 mg	5165		16		79		115		15
24	Metoclopramida 10 mg	1242		42		239		397		27
25	Metoprolol 100 mg	572		16		79		115		15
26	Metronidazol 250 mg/ 5 ml	1310		4		9		15		2
27	Metronidazol 500 mg	1308		4		9		15		2
28	Miconazol 20 mg/ 1 g	891		35		141		235		16
29	Naproxeno 250 mg	3407		52		168		279		28
30	Nifedipino 10 mg	597		16		79		115		15
31	Paracetamol 100 mg/ml	106		42		239		397		37
32	Paracetamol 500 mg	104		42		239		397		37
33	Plata Coloidal	s/c		42		239		397		37
34	Salbutamol 2 mg/ 5 ml	431		1		5		8		1

35	Salbutamol 20 mg	429		3		29		48		1
36	Solución Hartmann. Na 3000 mg, K 157 mg, Ca 54.5 mg, Cl 3880 mg, lactato 2460 mg, agua 1000 ml	3616		4		9		15		2
37	Trimetoprima-Sulfametoxazol 40 mg/200 mg/ 5 ml	1904		53		187		311		44
38	Trimetoprima-Sulfametoxazol 80 mg y 400 mg	1903		37		154		255		27
39	Zinc y fenilefrina	2801		27		94		156		21

No.	Insumos Utilizados		Coapilla		Copainalá		Francisco León		Huehuetán	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Aluminio-Magnesio, Al 3.7 mg, 4 g o 8.9 g/100 ml	1224	423	52	1028	114	351	43	1690	187
2	Ambroxol	2463		12		29		10		48
3	Amoxicilina-Acido Clavulánico 125 mg/31.5 mg/ 5ml	2129		51		51		18		84
4	Amoxicilina-Acido Clavulánico 500mg/ 125 mg	2230		9		22		8		36
5	Ampicilina 250 mg	1930		2		4		2		6
6	Ampicilina 500 mg	1929		2		4		2		6
7	Bencilpenicilina procainica - bencilpenicilina cristalina 300 000 UI /100 000 UI	1923		43		103		55		170
8	Bencilpenicilina procainica - bencilpenicilina cristalina 600 000 UI /200 000 UI	1924		43		103		55		170
9	Butilhioscina 10 mg	1206		63		104		66		172
10	Captopril 25 mg	574		12		30		13		49
11	Cloranfenicol 5 mg/g	2821		17		41		14		67
12	Clorfenamina 0.5 mg / ml	408		29		51		18		84
13	Clorfenamina 4 mg	402		18		44		15		72
14	Cloruro de Sodio 0.9 g/100 ml	3609		2		4		2		6
15	Diclofenaco 100 mg	3417		40		73		25		119
16	Doxiciclina 100 mg	1940		43		104		46		180

17	Electrolitos orales Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato trisódico 2.9 g.	3623	43	104	46	180
18	Eritromicina 250 mg/ 5 ml	1972	49	96	43	158
19	Eritromicina 500 mg	1971	32	78	27	128
20	Glibenclamida 5 mg	1042	12	30	13	49
21	Medio de Transporte de Cary Blair. Tubos preparados con hisopo	080.610.2398	43	104	46	180
22	Metamizol Sódico 500 mg	108	20	48	27	80
23	Metformina 850 mg	5165	12	30	13	49
24	Metoclopramida 10 mg	1242	43	103	35	170
25	Metoprolol 100 mg	572	12	30	13	49
26	Metronidazol 250 mg/ 5 ml	1310	2	4	2	6
27	Metronidazol 500 mg	1308	2	4	2	6
28	Miconazol 20 mg/ 1 g	891	25	61	43	100
29	Naproxeno 250 mg	3407	40	73	25	119
30	Nifedipino 10 mg	597	12	30	13	49
31	Paracetamol 100 mg/ml	106	43	103	55	170
32	Paracetamol 500 mg	104	43	103	55	170
33	Plata Coloidal	s/c	43	103	55	170
34	Salbutamol 2 mg/ 5 ml	431	1	2	1	3
35	Salbutamol 20 mg	429	5	13	4	21
36	Solución Hartmann. Na 3000 mg, K 157 mg, Ca 54.5 mg, Cl 3880 mg, lactato 2460 mg, agua 1000 ml	3616	2	4	2	6
37	Trimetoprima-Sulfametoxazol 40 mg/200 mg/ 5 ml	1904	33	81	28	141
38	Trimetoprima-Sulfametoxazol 80 mg y 400 mg	1903	27	66	43	109
39	Zinc y fenilefrina	2801	17	41	14	67

No.	Insumos Utilizados		Huixtla		Las Rosas		Pantepec		Socoltenango	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Aluminio-Magnesio, Al 3.7 mg, 4 g o 8.9 g/100 ml	1224	2543	187	1238	137	544	60	870	96

2	Ambroxol	2463		48		35		16		25
3	Amoxicilina- Acido Clavulánico 125 mg/31.5 mg/ 5ml	2129		84		62		38		43
4	Amoxicilina- Acido Clavulánico 500mg/ 125 mg	2230		36		26		12		19
5	Ampicilina 250 mg	1930		6		5		2		3
6	Ampicilina 500 mg	1929		6		5		2		3
7	Bencilpenicilina procaínica - bencilpenicilina cristalina 300 000 UI /100 000 UI	1923		170		125		65		88
8	Bencilpenicilina procaínica - bencilpenicilina cristalina 600 000 UI /200 000 UI	1924		170		125		65		88
9	Butilhioscina 10 mg	1206		172		126		55		88
10	Captopril 25 mg	574		49		36		16		25
11	Cloranfenicol 5 mg/g	2821		67		49		28		34
12	Clorfenamina 0.5 mg / ml	408		84		62		27		43
13	Clorfenamina 4 mg	402		72		53		23		37
14	Cloruro de Sodio 0.9 g/100 ml	3609		6		5		2		3
15	Diclofenaco 100 mg	3417		119		87		38		61
16	Doxiciclina 100 mg	1940		180		125		65		88
17	Electrolitos orales Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, cittrato trisódico 2.9 g.	3623		180		125		65		88
18	Eritromicina 250 mg/ 5 ml	1972		158		115		61		81
19	Eritromicina 500 mg	1971		128		93		41		66
20	Glibenclamida 5 mg	1042		49		36		16		25
21	Medio de Transporte de Cary Blair. Tubos preparados con hisopo	080.610. 2398		180		125		65		88
22	Metamizol Sódico 500 mg	108		80		58		26		41
23	Metformina 850 mg	5165		49		36		16		25
24	Metoclopramida 10 mg	1242		170		125		55		88
25	Metoprolol 100 mg	572		49		36		16		25
26	Metronidazol 250 mg/ 5 ml	1310		6		5		2		3
27	Metronidazol 500 mg	1308		6		5		2		3

28	Miconazol 20 mg/1 g	891		100		74		32		52
29	Naproxeno 250 mg	3407		119		87		38		61
30	Nifedipino 10 mg	597		49		36		16		25
31	Paracetamol 100 mg/ml	106		170		125		65		88
32	Paracetamol 500 mg	104		170		125		65		88
33	Plata Coloidal	s/c		170		125		65		88
34	Salbutamol 2 mg/ 5 ml	431		3		2		2		2
35	Salbutamol 20 mg	429		21		15		7		11
36	Solución Hartmann. Na 3000 mg, K 157 mg, Ca 54.5 mg, Cl 3880 mg, lactato 2460 mg, agua 1000 ml	3616		6		5		2		3
37	Trimetoprima-Sulfametoxazol 40 mg/200 mg/ 5 ml	1904		133		98		43		69
38	Trimetoprima-Sulfametoxazol 80 mg y 400 mg	1903		109		80		35		56
39	Zinc y fenilefrina	2801		67		49		28		34

No.	Insumos Utilizados		Tapalapa		Tapilula		Tecpatán		Teopisca	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Aluminio-Magnesio, Al 3.7 mg, 4 g o 8.9 g/100 ml	1224	200	42	656	73	1030	114	1955	217
2	Ambroxol	2463		6		19		29		56
3	Amoxicilina - Acido Clavulánico 125 mg/31.5 mg/ 5ml	2129		10		33		51		98
4	Amoxicilina - Acido Clavulánico 500mg/ 125 mg	2230		10		14		22		42
5	Ampicilina 250 mg	1930		1		2		4		7
6	Ampicilina 500 mg	1929		1		2		4		7
7	Bencilpenicilina procaínica - bencilpenicilina cristalina 300 000 UI /100 000 UI	1923		60		66		104		197
8	Bencilpenicilina procaínica - bencilpenicilina	1924		60		66		104		197

	cristalina 600 000 UI /200 000 UI							
9	Butilioscin a 10 mg	1206	25	67	105	199		
10	Captopril 25 mg	574	9	19	30	57		
11	Cloranfenic ol 5 mg/g	2821	15	26	41	78		
12	Clorfenamin a 0.5 mg / ml	408	10	33	51	98		
13	Clorfenamin a 4 mg	402	19	28	44	84		
14	Cloruro de Sodio 0.9 g/100 ml	3609	1	2	4	7		
15	Diclofenaco 100 mg	3417	24	46	73	138		
16	Doxiciclina 100 mg	1940	40	66	104	200		
17	Electrolitos orales Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato trisódico 2.9 g.	3623	40	66	104	200		
18	Eritromicina 250 mg/ 5 ml	1972	39	61	96	182		
19	Eritromicina 500 mg	1971	35	50	78	148		
20	Glibenclami da 5 mg	1042	9	19	30	57		
21	Medio de Transporte de Cary Blair. Tubos preparados con hisopo	080.610. 2398	40	66	104	200		
22	Metamizol Sódico 500 mg	108	9	31	48	92		
23	Metformina 850 mg	5165	9	19	30	57		
24	Metoclopra mida 10 mg	1242	20	66	104	197		
25	Metoprolol 100 mg	572	9	19	30	57		
26	Metronidaz ol 250 mg/ 5 ml	1310	1	2	4	7		
27	Metronidaz ol 500 mg	1308	1	2	4	7		
28	Miconazol 20 mg/ 1 g	891	22	39	61	116		
29	Naproxeno 250 mg	3407	24	46	73	138		
30	Nifedipino 10 mg	597	9	19	30	57		
31	Paracetamo l 100 mg/ml	106	60	66	104	197		
32	Paracetamo l 500 mg	104	60	66	104	197		
33	Plata Coloidal	s/c	60	66	104	197		
34	Salbutamol 2 mg/ 5 ml	431	0	1	2	4		
35	Salbutamol 20 mg	429	5	9	18	24		

36	Solución Hartmann. Na 3000 mg, K 157 mg, Ca 54.5 mg, Cl 3880 mg, lactato 2460 mg, agua 1000 ml	3616	1	2	4	7
37	Trimetoprima-Sulfametoxazol 40 mg/200 mg/ 5 ml	1904	16	52	81	154
38	Trimetoprima-Sulfametoxazol 80 mg y 400 mg	1903	23	42	67	126
39	Zinc y fenilefrina	2801	15	26	41	78

No.	Insumos Utilizados		Trinitaria		Tzimol		Venustiano Carranza		Villa Comaltitlán	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Aluminio-Magnesio, Al 3.7 mg, 4 g o 8.9 g/100 ml	1224	3887	446	711	79	305	64	1364	151
2	Ambroxol	2463		111		20		9		39
3	Amoxicilina-Acido Clavulánico 125 mg/31.5 mg/ 5ml	2129		194		36		15		68
4	Amoxicilina-Acido Clavulánico 500mg/ 125 mg	2230		83		15		17		29
5	Ampicilina 250 mg	1930		15		3		1		5
6	Ampicilina 500 mg	1929		15		3		1		5
7	Bencilpenicilina procaínica - bencilpenicilina cristalina 300 000 UI /100 000 UI	1923		391		72		35		137
8	Bencilpenicilina procaínica - bencilpenicilina cristalina 600 000 UI /200 000 UI	1924		391		72		35		137
9	Butilioscina 10 mg	1206		395		72		31		139
10	Captopril 25 mg	574		113		21		9		40
11	Cloranfenicol 5 mg/g	2821		154		28		12		54
12	Clorfenamina 0.5 mg / ml	408		194		36		15		68
13	Clorfenamina 4 mg	402		166		30		31		58
14	Cloruro de Sodio 0.9 g/100 ml	3609		15		3		1		5

15	Diclofenaco 100 mg	3417		275		50		32		96
16	Doxiciclina 100 mg	1940		392		72		31		137
17	Electrolitos orales Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato trisódico 2.9 g.	3623		392		72		31		137
18	Eritromicina 250 mg/ 5 ml	1972		362		66		38		127
19	Eritromicina 500 mg	1971		294		54		23		103
20	Glibenclamida 5 mg	1042		113		21		9		40
21	Medio de Transporte de Cary Blair. Tubos preparados con hisopo	080.610. 2398		392		72		31		137
22	Metamizol Sódico 500 mg	108		183		33		14		64
23	Metformina 850 mg	5165		113		21		9		40
24	Metoclopramida 10 mg	1242		391		72		31		137
25	Metoprolol 100 mg	572		113		21		9		40
26	Metronidazol 250 mg/ 5 ml	1310		15		3		1		5
27	Metronidazol 500 mg	1308		15		3		1		5
28	Miconazol 20 mg/ 1 g	891		231		42		28		81
29	Naproxeno 250 mg	3407		275		50		32		96
30	Nifedipino 10 mg	597		113		21		9		40
31	Paracetamol 100 mg/ml	106		391		72		35		137
32	Paracetamol 500 mg	104		391		72		35		137
33	Plata Coloidal	s/c		391		72		35		137
34	Salbutamol 2 mg/ 5 ml	431		8		1		1		3
35	Salbutamol 20 mg	429		48		14		4		17
36	Solución Hartmann. Na 3000 mg, K 157 mg, Ca 54.5 mg, Cl 3880 mg, lactato 2460 mg, agua 1000 ml	3616		15		3		1		5
37	Trimetoprima-Sulfametoxazol 40 mg/200 mg/ 5 ml	1904		306		56		41		107
38	Trimetoprima-Sulfametoxazol 80 mg y 400 mg	1903		251		46		28		88
39	Zinc y fenilefrina	2801		154		28		12		54

No.	Insumos Utilizados		Zinacantan	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo

1	Aluminio-Magnesio, Al 3.7 mg, 4 g o 8.9 g/100 ml	1224	1910	212
2	Ambroxol	2463		55
3	Amoxicilina-Acido Clavulánico 125 mg/31.5 mg/5ml	2129		95
4	Amoxicilina-Acido Clavulánico 500mg/ 125 mg	2230		41
5	Ampicilina 250 mg	1930		7
6	Ampicilina 500 mg	1929		7
7	Bencilpenicilina procaínica - bencilpenicilina cristalina 300 000 UI /100 000 UI	1923		192
8	Bencilpenicilina procaínica - bencilpenicilina cristalina 600 000 UI /200 000 UI	1924		192
9	Butilioscina 10 mg	1206		194
10	Captopril 25 mg	574		56
11	Cloranfenicol 5 mg/g	2821		76
12	Clorfenamina 0.5 mg / ml	408		95
13	Clorfenamina 4 mg	402		82
14	Cloruro de Sodio 0.9 g/100 ml	3609		7
15	Diclofenaco 100 mg	3417		135
16	Doxiciclina 100 mg	1940		192
17	Electrolitos orales Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato trisódico 2.9 g.	3623		192
18	Eritromicina 250 mg/ 5 ml	1972		178
19	Eritromicina 500 mg	1971		144
20	Glibenclamida 5 mg	1042		56
21	Medio de Transporte de Cary Blair. Tubos preparados con hisopo	080.610.2398		192
22	Metamizol Sódico 500 mg	108		90
23	Metformina 850 mg	5165		56
24	Metoclopramida 10 mg	1242		192
25	Metoprolol 100 mg	572		56

26	Metronidazol 250 mg/ 5 ml	1310		7
27	Metronidazol 500 mg	1308		7
28	Miconazol 20 mg/ 1 g	891		114
29	Naproxeno 250 mg	3407		135
30	Nifedipino 10 mg	597		56
31	Paracetamol 100 mg/ml	106		192
32	Paracetamol 500 mg	104		192
33	Plata Coloidal	s/c		192
34	Salbutamol 2 mg/ 5 ml	431		4
35	Salbutamol 20 mg	429		23
36	Solución Hartmann. Na 3000 mg, K 157 mg, Ca 54.5 mg, Cl 3880 mg, lactato 2460 mg, agua 1000 ml	3616		7
37	Trimetoprima-Sulfametoxazol 40 mg/200 mg/ 5 ml	1904		150
38	Trimetoprima-Sulfametoxazol 80 mg y 400 mg	1903		124
39	Zinc y fenilefrina	2801		76

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.

****El insumo no se distribuye entre municipios ya que se envía directamente al Laboratorio Estatal de Salud Pública, quienes realizan la solicitud, uso y comprobación de los mismos.***

No.	Descripción	Clave	Población beneficiada	Cantidad Solicitada
1	Alcohol etílico con 96° GL. Técnico. TA.	080.829.4342	27,718	2
2	Álgodon en láminas. Enrollado o plisado.	060.058.0153	27,718	4
3	Antisuero Vibrio cholerae monovalente Inaba. RTC.	080.081.4808	27,718	2
4	Antisuero Vibrio cholerae monovalente Ogawa. RTC.	080.081.4816	27,718	2
5	Antisuero Vibrio cholerae, polivalente. RTC.	080.081.4824	27,718	2
6	Bata quirúrgica para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho. Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Tamaño grande.	060.231.0641	27,718	20

7	Canastilla de alambre para transportar material, de plástico esterilizable. Dimensiones: 15 x 30 x 15 cm	533.203.0112	27,718	3
9	Frascos de polietileno, con tubo lateral, pizeta. Para expulsar líquidos a presión, aforar, lavar, teñir, etc. Para volúmenes de: 500 ml.	080.431.0233	27,718	4
10	Gasa simple, seca. De algodón, tipo hospital. Rollo tejido plano (doblada). Largo: 91 M y Ancho: 91 cm	060.436.0206	27,718	2
11	Guante de nitrilo para exploración, no estéril, desechable, ambidiestro, talla chica (6-7).	Sin clave	27,718	1
12	Hipoclorito de sodio, solución al 13%.	Sin clave	27,718	2
13	Jeringas para tuberculina, con aguja. Plástico grado médico, capacidad 1 ml, escala graduada en ml, con divisiones de 0.05 ml y subdivisiones de 0.01 ml con aguja longitud 16 mm, calibre 25 G. Estériles y desechables.	060.550.1147	27,718	1
14	Mascarilla quirúrgica sin visor, color azul The Lite One, filters 0.1 micras >=95%.	Sin clave	27,718	2
15	Papel aluminio rollo de 45 cm de ancho x 150 m de largo	Sin clave	27,718	4
16	Papel para envoltura. Kraft de 70 Kg y 45 cm de ancho.	311.685.5119	27,718	1
18	Solución amortiguadora pH 4.0 para calibración de potenciómetros. TA.	080.823.1658	27,718	2
19	Solución amortiguadora pH 7.0 para calibración de potenciómetros. TA.	080.823.0288	27,718	2
20	Tubo de ensaye de vidrio borosilicato duro, con tapón de rosca de baquelita, de 16 x 150 milímetros.	Sin clave	27,718	1 caja

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

No.	Insumos Utilizados		Distrito I Tuxtla Gtz.		Distrito II San Cristobal		Distrito III Comitán		Distrito V Pichucalco	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo
1	Cloroquina	2030	4753	10	10500	10	5468	10	1400	2
2	Portaobjetos de vidrio, rectangulares, de grosor uniforme, de 75 x 25 x 0.8 a 1.1 mm: Con esquinas y un extremo esmerilado. Caja con 50 piezas	080.729.0051		17		27		30		6
3	Solución Madre GIEMSA Frasco de 1000 ml.	080.574.0164		8		12		15		5
4	Alcohol etílico con 96° GL. Técnico. TA. Envase con 18 litros	080.829.4342		15		20		30		5

5	Algodón en láminas. Enrollado o plisado. Envase con 300 gr.	060.058.0153	40	75	80	10
---	---	--------------	----	----	----	----

No.	Insumos Utilizados		Distrito VII Tapachula	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo
1	Cloroquina	2030	5597	8
2	Portaobjetos de vidrio, rectangulares, de grosor uniforme, de 75 x 25 x 0.8 a 1.1 mm: Con esquinas y un extremo esmerilado. Caja con 50 piezas	080.729.0051		20
3	Solución Madre GIEMSA Frasco de 1000 ml.	080.574.0164		10
4	Alcohol etílico con 96° GL. Técnico. TA. Envase con 18 litros	080.829.4342		10
5	Algodón en láminas. Enrollado o plisado. Envase con 300 gr.	060.058.0153		45

Cuadro VIII. Productos insecticidas.

No.	Insumos Utilizados		Distrito I Tuxtla Gtz.		Distrito II San Cristobal		Distrito III Comitán		Distrito V Pichucalco	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo
1	Propoxur 70%	S/C		11		6		6		6
2	Bendiocarb 80%	S/C		9		4		4		
3	Transflutrina 20%	S/C		28		15		15		
4	Clorpirifos - etil 13.624%	S/C		8		5		5		
5	Imidacloprid 3% + Praletrina 075 %	S/C		1		1		1		
6	Malation 40%	S/C		80		50		50		
7	Novaluron 0.2 %	S/C		150		80		90		
8	Pirimifos metil 49%	S/C		35		15		20		
9	Extracto de Piretrinas Naturales I y II al 17.5%, aceite extracto de canela 9.35% y aceite extracto de Neem 9.35%,	S/C		50		30		40		
10	Spinosad 7.48%	S/C		50		30		40		

11	Bacillus thuringiensis var. israelensis 37.4%	S/C	50	30	40	40
12	Spinosad 20.6% Concentrado emulsionable	S/C	15	5	10	10
13	Temefos al 1%	S/C	1000	500	500	500
14	Pintura con insecticida Propoxur 1%	S/C	50	30	40	40
15	Pirimifosmetil al 28.16%	S/C	40	15	15	15
16	Lamdacialotrina 9.53% Suspensión encapsulada	S/C	40	25	25	25
17	Lamdacialotrina al 10% Polvo humectable	S/C	50	30	40	40

No.	Insumos Utilizados		Distrito VII Tapachula	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo
1	Propoxur 70%	S/C		6
2	Bendiocarb 80%	S/C		4
3	Transflutrina 20%	S/C		27
4	Clorpirifos - etil 13.624%	S/C		7
5	Imidacloprid 3% + Praetrina 075 %	S/C		1
6	Malation 40%	S/C		70
7	Novaluron 0.2 %	S/C		90
8	Pirimifos metil 49%	S/C		20
9	Extracto de Piretrinas Naturales I y II al 17.5%, aceite extracto de canela 9.35% y aceite extracto de Neem 9.35%,	S/C		40
10	Spinosad 7.48%	S/C		40
11	Bacillus thuringiensis var. israelensis 37.4%	S/C		40
12	Spinosad 20.6% Concentrado emulsionable	S/C		10
13	Temefos al 1%	S/C		500
14	Pintura con insecticida Propoxur 1%	S/C		40
15	Pirimifosmetil al 28.16%	S/C		15
16	Lamdacialotrina 9.53% Suspensión encapsulada	S/C		40
17	Lamdacialotrina al 10% Polvo humectable	S/C		40

Cuadro IX. Productos para el control de riesgos sanitarios.

No.	Insumos Utilizados		Amatenango		Berriozabal		Chamula		Chiapilla	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
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	422	3	2736	17	3945	28	270	2
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		3		17		28		2
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		213		1,200		1,993		136
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		881		4,960		8,235		564
5	Hidróxido de calcio (cal hidratada).	s/c		106		594		986		68

No.	Insumos Utilizados		Coapilla		Copainalá		Francisco León		Huehuetán	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Frasco de 100 ml. estéril, transparente, no fluorescente, con tiosulfato de sodio. Para pruebas rápidas de detección de	s/c	423	3	1028	7	351	3	1690	12

	coliformes y <i>E. coli</i> en agua.								
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	3	7	3	12			
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	214	519	177	854			
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	883	2,146	733	3,528			
5	Hidróxido de calcio (cal hidratada).	s/c	106	257	88	423			

No.	Insumos Utilizados		Huixtla		Las Rosas		Pantepec		Socoltenango	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
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	2543	18	1238	9	544	4	870	6
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		18		9		4		6
3	Hipoclorito de calcio al 65% en tabletas	s/c		1,284		625		275		439

	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.								
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	5,308	2,584	1,136	1,816			
5	Hidróxido de calcio (cal hidratada).	s/c	636	310	136	218			

No.	Insumos Utilizados		Tapalapa		Tapilula		Tecpatán		Teopisca	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
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	200	1	656	5	1030	7	1955	14
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		5		7		14
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	s/c		101		331		520		987

	especificaciones químicas y de su 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		417		1,369		2,150	4,081
5	Hidróxido de calcio (cal hidratada).	s/c		50		164		258	489

No.	Insumos Utilizados		Trinitaria		Tzimol		Venustiano Carranza		Villa Comaltitlán	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
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	3887	28	711	5	305	2	1364	10
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		28		5		2		10
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		1,963		359		154		689
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	s/c		8,114		1,484		637		2,847

	deberá estar acompañado de un certificado de calidad que incluye inocuidad del producto y eficiencia bactericida (tipo antibiograma).								
5	Hidróxido de calcio (cal hidratada).	s/c		972		178		76	341

No.	Insumos Utilizados		Zinacantan	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo
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	1910	14
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		14
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		965
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		3,987
5	Hidróxido de calcio (cal hidratada).	s/c		478

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

****El insumo no se distribuye entre municipios ya que se envía directamente al Laboratorio Estatal de Salud Pública, quienes realizan la solicitud, uso y comprobación de los mismos.**

No.	Producto	Presentación	Clave	Cantidad Entregada	Población Beneficiada
1	Para la identificación de 125 microorganismos en género y especie de la familia Enterobacteriaceae y otros microorganismos Gram negativos no fermentadores	Tira reactiva con 20 microburetas. Envase con 25 RTC	080.889.0198	3	27,718

**SECRETARÍA DE SALUD
INSTITUTO DE SALUD
DIRECCIÓN DE SALUD PÚBLICA
CENTRO DE ATENCIÓN DE URGENCIAS EPIDEM. Y DESASTRES**

Es importante señalar, que las constancias de entrega recepción de los insumos lo tiene cada responsable del cálculo y distribución, quienes envían copia para integración del expediente al Centro de Atención de Urgencias Epidemiológicas y Desastres para su consulta y análisis respectivo, así como su publicación en la página oficial de la Secretaría de Salud del Estado.

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

A T E N T A M E N T E


**DR. JOSÉ MANUEL CRUZ CASTELLANOS
SECRETARIO DE SALUD Y DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO DE
SALUD**



C.e.p. DRA. BRISNA MICHELLE BELTRÁN PULIDO - DIRECTORA GENERAL DE COORDINACIÓN, ANÁLISIS, Y NORMATIVIDAD DE GESTIÓN DE RIESGOS - AV. JOSÉ VASCONCELOS #221, 5TO PISO. COL. SAN MIGUEL CHAPULTEPEC II SECC., ALCALDÍA. MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO - PARA SU CONOCIMIENTO
C.e.p. ARCHIVO - - EDIFICIO -


Vo. Bo. : DRA. LETICIA JÁRQUIN ESTRADA - DIRECTORA DE SALUD PÚBLICA
REVISÓ : DR. ALEJANDRO HERNANDEZ HERNANDEZ - ENCARGADO DEL CENTRO DE ATENCIÓN A URGENCIAS EPIDEMIOLÓGICAS Y DESASTRES
ELABORÓ : SAUL DIAZ TORRES - RESPONSABLE DE FONDEN Y MEDICION DE FACTORES DE RIESGO