

"2021, Año de la Independencia"

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

**OFICIO: IS/DSP/CAUED/5003/0345/2021
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; A 27 DE ENERO DEL 2021

**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 29 de noviembre de 2020, la Coordinación Nacional de Protección Civil, emitió el Boletín de Prensa No. BDE - 156 - 2020 a través del cual expidió el aviso de término de la Declaratoria de Emergencia debido a que la situación anormal generada para los municipios de Ocosingo, Ostucán, Pichucalco, Salto de Agua, Tila, Tumbalá y Yajalón, por lluvia severa ocurrida el 05 de noviembre de 2020, y para el municipio de Tecpatán, por lluvia severa, ocurrida los días 05 y 06 de noviembre de 2020., 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 - 141 - 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	Ocosingo	10,838
2	Ostuacán	162
3	Pichucalco	774
4	Salto de Agua	3,120
5	Tecpatán	2,237
6	Tila	3,893
7	Tumbalá	1,729
8	Yajalón	1,854
TOTAL	8	24,607

- 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	102	102	24,607
2	Ambroxol	Envase con 120 ml.	Suspensión 300 mg/100 ml	2463	98	98	24,607
3	Difenhidramina	Jarabe 12.5mg/5ml	Envase con 60 ml	405	36	36	24,607

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	12,057	12,057	24,607
2	Plata Coloidal	Solución	s/c	6152	6152	24,607
3	Medio de Transporte Cary Blair	Hisopo rectal y tubo con medio de transporte	080.610.2398	7874	7874	24,607
4	Doxiciclina 100 mg	Cápsulas o Tabletas	1940	2359	2359	24,607

Cálculo realizado por

Nombre: Dra. Mercedes Guadalupe Cruz Mirón

Cargo: Jefa del departamento de Vigilancia Epidemiológica

Teléfonos: (961) 6189250 ext. 44205 y 24,60784

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	100	100	24,607
2	Faboterápico polivalente antiarácrido.	Solución inyectable, frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.	3848	200	200	24,607
3	Faboterápico polivalente anticoralillo.	Solución inyectable, frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.	3850	200	200	24,607
4	Faboterápico polivalente antiviperino.	Solución inyectable, frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 10 ml.	3849	400	400	24,607
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	1,701 dosis	1,701 dosis	24,607
6	Anti Varicela	Frasco ampula con liofilizado (una dosis) y una jeringa o ampolleta con 0.5 o 0.7 ml de diluyente	3819	7,973 dosis	7,973 dosis	24,607
7	Vacuna Doble Viral SR	Solución Inyectable. Cada 0.5 ml. Con virus atenuados de sarampión de las cepas Edmonston-Zagreb o Enders o Schwarz 3.0 log ₁₀ a 4.5 log ₁₀ DICC50 o 1000 a 32000DICC50 O 103 a 3.2 x 10 ⁴ DICC50, virus atenuados de la rubeola cepa Wistar RA 27/3 ≥3.0 o Log ₁₀ DICC50 o ≥1000 DICC50 o ≥103 DICC50. Envase liofilizado para 10 dosis y diluyente	3800	303 envase liofilizado para 10 dosis y diluyente	303	24,607
8	Vacuna Antiinfluenza	Suspensión inyectable. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Fracciones antigénicas purificadas de virus de influenza inactivados. Envase con frasco ampula o jeringa prellenada con una dosis o envase con 1 o 10 frascos ampula con 5 ml cada uno (10 dosis)	3822	4,391	NO RECIBIDO	24,607
9	Toxoides Tetánico y Diftérico (TD)	Suspensión inyectable Toxoide diftérico (no más de 5 Lf Toxoide tetánico, no más de 25 Lf, frasco ampula con 5 ml (10 dosis), o con 10 jeringas prellenadas, cada una con una dosis (0.5 ml).	3810	7,293 Frasco ampula con 5 ml (10 dosis), o con 10 jeringas prellenadas, cada una con una dosis (0.5 ml).	NO RECIBIDO	24,3}607

Cálculo realizado por

 Nombre: L.E. Aarón Manuel Morales Domínguez

 Cargo: Jefe del Departamento de Enfermedades Transmitidas por Vector

 Teléfonos: (961) 61 89250 ext. 24,60741

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	6,152	6,152	24,607
2	Guante de látex para aseo	Par.	S/C	6,152	6,152	24,607
3	Jabón para lavado de manos	Líquido, polvo o barra en presentación individual. 2pzas.	S/C	12,304	12,304	24,607
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	6,152	6,152	24,607
5	Electrolitos orales (Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato)	Polvo (Envase con 27.9 g)	3623	12,304	12,304	24,607
6	Plata coloidal al 0.36 % de principio activo.	Frasco de 30 ml.	S/C	6,152	6,152	24,607
7	Miconazol crema 20 mg/1g	Envase con 20 g. Tubo	891	6,152	6,152	24,607
8	Cubrebocas	De dos capas de tela no tejida, resistente a fluidos, antiestático, hipoalergénico, con bandas o ajuste clásico a la cabeza. Desechable	060.621.0524	6,152	6,152	24,607
9	Cloro en tableta (Hipoclorito de calcio al 65% en tabletas de 7 gr),	Cuñete de 45 kg. Tableta.	S/C	1 cuñete	1 cuñete	24,607

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	30 tabletas	574	309	309	24,607
2	Metoprolol 100 mg	Tabletas	20 tabletas	572	309	309	24,607
3	Nifedipino 10 mg	Capsula de gelatina blanda	20 cápsulas	597	309	309	24,607

4	Glibenclamida 5 mg	Tabletas	50 tabletas	1042	309	309	24,607
5	Metformina 850 mg	Tabletas	30 tabletas	5165	309	309	24,607
6	Aluminio- Magnesio Al 3.7 mg, 4 g ó 8.9 g/100 ml	Suspensión	Envase con 240 ml	1224	1075	1075	24,607
7	Clioquinol 30 mg/g	Crema	Envase con 20 g	872	410	410	24,607
8	Cloranfenicol 5 mg/g	Solución oftálmica	Gotero integral con 15 ml	2821	410	410	24,607
9	Metoclopramida 10 mg	Tabletas	20 tabletas	1242	1075	1075	24,607
10	Miconazol 20 mg/ 1 g	Crema	Envase con 20 g	891	615	615	24,607
11	Nafazolina 1 mg/ml	Solución oftálmica	Gotero integral c / 15 ml	2804	410	410	24,607
12	Permetrina al 1%	Shampoo o Solución	Frasco de 60 o 120 ml	s/c	24607	24607	24,607
13	P-mentano-3,8-diol	Spray Repelente Solución Spray P-mentano-3, 8-diol 1.4% Extracto vitex 1.9% Aceite de ricino hidrogenado PEG-40 1.7% Alcohol desnaturalizado 19% Agua purificada 76%	Envase con 100 ml.	s/c	1230	1230	24,607
14	Zinc y fenilefrina 2.5 mg/1.2 mg/ ml	Solución oftálmica	Gotero integral con 15 ml	2801	410	410	24,607

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	Presentacion	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	1572	1572	24,607
2	Ambroxol	Suspensión. Envase con 300 mg/ 100 ml Envase con 100 ml	2463	295	295	24,607
3	Amoxicilina- Acido Clavulánico 125 mg/31.5 mg/ 5ml	Suspensión. Envase con 60 ml	2129	517	517	24,607
4	Amoxicilina- Acido Clavulánico 500mg/ 125 mg	Tableta, caja 12 o 16 tabletas	2230	221	221	24,607
5	Ampicilina 250 mg	Suspensión. Envase con 250 mg/ 5 ml	1930	39	39	24,607
6	Ampicilina 500 mg	Cápsulas o tabletas	1929	39	39	24,607

7	Bencilpenicilina procainica - bencilpenicilina cristalina 300 000 UI /100 000 UI	Suspensión inyectable. Frasco ampula y diluyente con 2 ml	1923	2475	2475	24,607
8	Bencilpenicilina procainica - bencilpenicilina cristalina 600 000 UI /200 000 UI	Suspensión inyectable. Frasco ampula y diluyente con 2 ml	1924	1772	1772	24,607
9	Butilhioscina 10 mg	Gragea, caja 10 grageas	1206	1477	1477	24,607
10	Captopril 25 mg	Tableta, caja 30 tabletas	574	302	302	24,607
11	Cloranfenicol 5 mg/g	Solución oftálmica. Gotero integral con 15 ml	2821	410	410	24,607
12	Clorfenamina 0.5 mg / ml	Jarabe. Envase con 60 ml	408	517	517	24,607
13	Clorfenamina 4 mg	Tableta, caja 20 tabletas	402	443	443	24,607
14	Cloruro de Sodio 0.9 g/100 ml	Solución inyectable al 0.9 %. Envase colapsable con 500 ml	3609	39	39	24,607
15	Diclofenaco 100 mg	Cápsula o gragea de liberación prolongada. Envase con 20 cápsulas o grageas	3417	731	731	24,607
16	Doxiciclina 100 mg	Cápsula o tableta, caja 10 cápsulas o tabletas	1940	2480	2480	24,607
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	2480	2480	24,607
18	Eritromicina 250 mg/ 5 ml	Suspensión. Envase para 100 ml	1972	964	964	24,607
19	Eritromicina 500 mg	Tableta o cápsula, caja 20 cápsulas o tabletas	1971	781	781	24,607
20	Glibenclamida 5 mg	Tableta, caja 50 tabletas	1042	302	302	24,607
21	Metamizol Sódico 500 mg	Comprimido, caja con 10 comprimidos	108	487	487	24,607
22	Metformina 850 mg	Tableta, caja 30 tabletas	5165	302	302	24,607
23	Metoclopramida 10 mg	Tabletas, caja 20 tabletas	1242	1572	1572	24,607
24	Metoprolol 100 mg	Tableta, caja 20 tabletas	572	302	302	24,607
25	Metronidazol 250 mg/ 5 ml	Suspensión. Envase con 120 ml	1310	39	39	24,607
26	Metronidazol 500 mg	Tableta, caja 20 o 30 tabletas	1308	39	39	24,607
27	Miconazol 20 mg/ 1 g	Crema. Envase con 20 g	891	615	615	24,607
28	Naproxeno 250 mg	Tableta, caja 30 tabletas	3407	731	731	24,607
29	Nifedipino 10 mg	Cápsula de gelatina blanda, caja 20 cápsulas	597	302	302	24,607
30	Paracetamol 100 mg/ml	Solución oral. Envase con gotero 15 ml	106	1341	1341	24,607
31	Paracetamol 500 mg	Tableta, caja 10 tabletas	104	2475	2475	24,607
32	Salbutamol 2 mg/ 5 ml	Jarabe. Envase con 60 ml	431	21	21	24,607
33	Salbutamol 20 mg	Suspensión en aerosol. Envase con inhalador con 200 dosis de 100 g	429	127	127	24,607
34	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	39	39	24,607
35	Trimetoprima- Sulfametoxazol 40 mg/200 mg/ 5 ml	Suspensión. Envase con 120 ml	1904	815	815	24,607
36	Trimetoprima- Sulfametoxazol 80 mg y 400 mg	Tableta o comprimido, caja 20 tabletas o comprimidos	1903	669	669	24,607
37	Zinc y fenilefrina	Solución oftálmica, frasco con 2.5 mg/1.2 mg/ ml	2801	410	410	24,607

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	Agua bidestilada conductancia específica a 25°C 0.6 MHOS, pH 6.8, contenido total de sales de 0.5 ppm. Debe contar con certificado de calidad.	Garrafón de 19 ó 20 L.*	Sin clave	3	3	24,607
2	Alcohol etílico con 96° GL. Técnico. TA.	Envase con 18 L.	080.829.4342	2	2	24,607
3	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	30	30	24,607
4	Cinta para esterilización en vapor a presión. Tamaño: 18 mm x 50 M.	Rollo	060.203.0207	5	5	24,607
5	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.	Bolsa con 1000 piezas.	080.909.1671	2	2	24,607
6	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	24,607
7	Gasa simple, seca. De algodón, tipo hospital. Rollo tejido plano (doblada). Largo: 91 M y Ancho: 91 cm	Rollo.	060.436.0206	5	5	24,607
8	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño chico.	Envase con 100 piezas.	060.456.0383	10	10	24,607
9	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño grande.	Envase con 100 piezas.	060.456.0409	3	3	24,607
10	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño mediano.	Envase con 100 piezas.	060.456.0391	3	3	24,607
11	Mascarilla quirúrgica con visor; visera Splash Guard.	Caja con 25 piezas.	Sin clave	4	4	24,607
12	Mascarilla quirúrgica sin visor, color azul The Lite One, filters 0.1 micras >=95%.	Caja con 50 piezas.	Sin clave	4	4	24,607
13	Medio de transporte Cary y Blair. Tubos preparados con hisopo. RTC.	Pieza	080.610.2398	500	500	24,607
14	Papel para envoltura. Kraft de 70 Kg y 45 cm de ancho.	Rollo.	311.685.5119	1	1	24,607
15	Porta objetos de vidrio para inmunofluorescencia, con 8 pozos de 6 milímetros de diámetro.	Caja con 72 piezas.	Sin clave	1	1	24,607
16	Tiras para la prueba de oxidasa bacteriana. RTC.	Envase con 50	080.889.0172	4	4	24,607

17	Tubo de ensaye de vidrio borosilicato duro, con tapón de rosca de baquelita, de 16 x 150 mm.	Caja con 100 piezas	Sin clave	1	1	24,607
----	--	---------------------	-----------	---	---	--------

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	Caja c/1000 tabletas	2030	41	41	24,607
2	Primaquina	Tableta 15 mg	Caja c/1400 comprimidos	2032	8	8	24,607
3	Primaquina	Tableta 5 mg	Caja c/20 comprimidos	2031	32	32	24,607

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	24,607
2	Solución Madre GIEMSA Frasco de 1000 ml.	080.574.0164	100	100	24,607
3	Alcohol etílico con 96° GL. Técnico. TA. Envase con 18 litros	080.829.4342	200	200	24,607
4	Algodón en láminas. Enrollado o plisado. Envase con 300 gr.	060.058.0153	400	400	24,607
5	Lancetas Metálicas Esteriles desechables con envoltura individual. Punta de 3 mm de longitud. Para punción que mide el tiempo de sangrado.	080.574.0164	10	10	24,607

Cálculo realizado por

Nombre: L.E. Aarón Manuel Morales Domínguez

Cargo: Jefe del Departamento de Enfermedades Transmitidas por Vector

Teléfonos: (961) 61 89250 ext. 24,60741

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	150	150	24,607
2	Bendiocarb 80%	Polvo humectable Caja con 20 bolsas resellables. Cada bolsa con 5 sobres hidrosolubles de 125 g c/u	S/C	50	50	24,607
3	Transflutrina 20%	Bidón de 5 litros	S/C	100	100	24,607
4	Clorpirifos - etil 13.624%	Solución oleosa Tambo de 208 litros	S/C	20	20	24,607
5	Imidacloprid 3% + Praletrina 075 %	Solución oleosa Tambo de 208 litros	S/C	20	20	24,607
6	Malation 40%	Emulsión en agua Bidón con 20 litros	S/C	300	300	24,607
7	Novaluron 0.2 %	Granulado Saco con 10 kg	S/C	200	200	24,607
8	Spinosad 7.48%	Tabletas Caja con 4,000 tabletas	S/C	150	150	24,607
9	Bacillus thuringiensis var. israelensis 37.4%	Gránulos dispersables en agua Caja con 24 tarros de 500 g.	S/C	100	100	24,607
10	Spinosad 20.6% Concentrado emulsionable	Caja con 10 litros	S/C	100	100	24,607
11	Temefos al 1%	Sacos de 15 kilos	S/C	500	500	24,607
12	Pirimifosmetil al 28.16%	Cajas con 12 fcos. De 883 ml c/u	S/C	250	250	24,607

Cálculo realizado por

Nombre: L.E. Aarón Manuel Morales Domínguez

Cargo: Jefe del Departamento de Enfermedades Transmitidas por Vector

Teléfonos: (961) 61 89250 ext. 24,60741

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	24,607

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	24,607
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.	Cuñete de 45 kg.	S/C	8 cuñetes	8 cuñetes	24,607
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	25 cajas	25 cajas	24,607
5	Hidróxido de calcio (cal hidratada).	Bulto de 25 kg.	S/C	240	240	24,607

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	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.	Pieza	080.148.0138	2700	2700	24,607
2	Charolas Quanti-try 2000. Trae 97 celdas. Caja con 100 piezas.	Pieza	Sin clave	1	1	24,607
3	Enterolert. Método rápido para determinar enterococos en agua de mar. Kit con accesorios.	Kit de prueba	Sin clave	1	1	24,607
4	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	5	5	24,607

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		Ocosingo		Ostuacán		Pichucalco		Salto de Agua	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Clorfenamina	408	10,838	45	162	1	774	3	3,120	13
2	Ambroxol	2463		43		1		3		12
3	Difenhidramina	405		15		0		1		5

No.	Insumos Utilizados	Tecpatán	Tila	Tumbalá	Yajalón
-----	--------------------	----------	------	---------	---------

	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Clorfenamina	408	2,237	9	3,893	16	1,729	7	1,854	8
2	Ambroxol	2463		9		16		7		7
3	Difenhidramina	405		3		6		3		3

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

No.	Insumos Utilizados		Ocosingo		Ostuacán		Pichucalco		Salto de Agua				
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo									
1	Electrolitos Orales (Glucosa 20g, KCl 1.5g, NaCl 3.5g, citrato trisódico 2.9 g)	3623	10,838	5311	162	79	774	379	3,120	1529			
2	Plata Coloidal	s/c		2710							41	194	780
3	Medio de Transporte Cary Blair	080.610 .2398		3468							52	248	998
4	Doxiciclina 100 mg	1940		1040							15	74	299

No.	Insumos Utilizados		Tecpatán		Tila		Tumbalá		Yajalón				
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo									
1	Electrolitos Orales (Glucosa 20g, KCl 1.5g, NaCl 3.5g, citrato trisódico 2.9 g)	3623	2,237	1096	3,893	1908	1,729	847	1,854	908			
2	Plata Coloidal	s/c		559							973	432	464
3	Medio de Transporte Cary Blair	080.610 .2398		716							1246	553	593
4	Doxiciclina 100 mg	1940		214							373	166	178

Cuadro III. Vacunas, toxoides, inmunoglobulinas y antitoxinas.

No.	Insumos Utilizados		Distrito I		Distrito V.		Distrito VI		Distrito IX	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Faboterápico polivalente antialacrán.	3847		0		33		34		33
2	Faboterápico polivalente antiarácido.	3848		0		66		66		
3	Faboterápico polivalente anticoralillo.	3850		0		66		66		
4	Faboterápico polivalente antiviperino.	3849		0		133		134		
5	Vacuna contra Hepatitis "A"	3825		100		188		706		
6	Anti Varicela	3819		688		850		3253		
7	Vacuna SR	3800		22		21		86		

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		Ocosingo		Ostuacán		Pichucalco		Salto de Agua	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Guantes de Carnaza	S/C	10,838	2,709	162	41	774	194	3,120	780
2	Guante de látex para aseo	S/C		2,709		41		194		780
3	Jabón para lavado de manos	S/C		5,418		82		388		1,560
4	Alcohol para sanitación de manos	S/C		2,709		41		194		780
5	Electrolitos orales (Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato)	3623		5,418		82		388		1,560
6	Plata coloidal al 0.36 % de principio activo.	S/C		2,709		41		194		780
7	Miconazol crema 20 mg/1g	891		2,709		41		194		780
8	Cubrebocas	060.621.0524		2,709		41		194		780
9	Cloro en tabletas (Hipoclorito de Calcio)	s/c		20		0.5		1.5		5

No.	Insumos Utilizados		Tecpatán		Tila		Tumbalá		Yajalón	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Guantes de Carnaza	S/C	2,237	559	3,893	973	1,729	432	1,854	464
2	Guante de látex para aseo	S/C		559		973		432		464
3	Jabón para lavado de manos	S/C		1,118		1,946		864		928
4	Alcohol para sanitación de manos	S/C		559		973		432		464
5	Electrolitos orales (Glucosa	3623		1,118		1,946		864		928

	20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato)								
6	Plata coloidal al 0.36 % de principio activo.	S/C		559		973		432	464
7	Miconazol crema 20 mg/1g	891		559		973		432	464
8	Cubre bocas	060.621. 0524		559		973		432	464
9	Cloro en tabletas (Hipoclorito de Calcio)	s/c		4		7		3	4

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

No.	Insumos Utilizados		Ocosingo		Ostuacán		Pichucalco		Salto de Agua	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo
1	Captopril 25 mg	574	10,838	136	162	2	774	10	3,120	39
2	Metoprolol 100 mg	572		136		2		10		39
3	Nifedipino 10 mg	597		136		2		10		39
4	Glibenclamida 5 mg	1042		136		2		10		39
5	Metformina 850 mg	5165		136		2		10		39
6	Aluminio- Magnesio Al 3.7 mg, 4 g ó 8.9 g/100 ml	1224		473		7		34		136
7	Clioquinol 30 mg/g	872		181		3		13		51
8	Cloranfenicol 5 mg/g	2821		181		3		13		51
9	Metoclopramida 10 mg	1242		473		7		34		136
10	Miconazol 20 mg/1 g	891		272		4		19		78
11	Nafazolina 1 mg/ml	2804		181		3		13		51
12	Zinc y fenilefrina 2.5 mg/1.2 mg/ ml	s/c		10838		162		774		3120
13	P-mentano-3,8- diol	S/C		541		8		39		156
14	Zinc y fenilefrina 2.5 mg/1.2 mg/ ml	2801		181		3		13		51

No.	Insumos Utilizados		Tecpatán		Tila		Tumbalá		Yajalón	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo
1	Captopril 25 mg	574	2,237	28	3,893	49	1,729	22	1,854	23
2	Metoprolol 100 mg	572		28		49		22		23
3	Nifedipino 10 mg	597		28		49		22		23

4	Glibenclamida 5 mg	1042		28		49		22		23
5	Metformina 850 mg	5165		28		49		22		23
6	Aluminio-Magnesio Al 3.7 mg, 4 g ó 8.9 g/100 ml	1224		98		170		76		81
7	Clioquinol 30 mg/g	872		37		65		29		31
8	Cloranfenicol 5 mg/g	2821		37		65		29		31
9	Metoclopramida 10 mg	1242		98		170		76		81
10	Miconazol 20 mg/1 g	891		56		97		43		46
11	Nafazolina 1 mg/ml	2804		37		65		29		31
12	Zinc y fenilefrina 2.5 mg/1.2 mg/ ml	s/c		2237		3893		1729		1854
13	P-mentano-3,8-diol	S/C		112		195		86		93
14	Zinc y fenilefrina 2.5 mg/1.2 mg/ ml	2801		37		65		29		31

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

No.	Insumos Utilizados		Ocosingo		Ostuacán		Pichucalco		Salto de Agua	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Aluminio-Magnesio, Al 3.7 mg, 4 g o 8.9 g/100 ml	1224	10,838	692	162	12	774	49	3,120	199
2	Ambroxol	2463		130		2		9		37
3	Amoxicilina-Acido Clavulánico 125 mg/31.5 mg/ 5ml	2129		228		3		16		66
4	Amoxicilina-Acido Clavulánico 500mg/ 125 mg	2230		97		1		7		28
5	Ampicilina 250 mg	1930		17		0		1		5
6	Ampicilina 500 mg	1929		17		0		1		5
7	Bencilpenicilina procainica - bencilpenicilina cristalina 300 000 UI /100 000 UI	1923		1090		16		78		314
8	Bencilpenicilina procainica - bencilpenicilina cristalina 600 000 UI /200 000 UI	1924		780		12		56		225
9	Butilioscina 10 mg	1206		651		10		46		187
10	Captopril 25 mg	574		133		2		10		38
11	Cloranfenicol 5 mg/g	2821		181		3		12		52
12	Clorfenamina 0.5 mg / ml	408		228		3		16		66

13	Clorfenamina 4 mg	402	195	3	15	56
14	Cloruro de Sodio 0.9 g/100 ml	3609	17	0	1	5
15	Diclofenaco 100 mg	3417	322	5	23	93
16	Doxiciclina 100 mg	1940	1092	16	78	314
17	Electrolitos orales Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato trisódico 2.9 g.	3623	1092	18	78	314
18	Eritromicina 250 mg/ 5 ml	1972	425	6	30	122
19	Eritromicina 500 mg	1971	344	5	25	99
20	Glibenclamida 5 mg	1042	133	2	10	38
21	Metamizol Sódico 500 mg	108	214	3	15	63
22	Metformina 850 mg	5165	133	2	10	38
23	Metoclopramida 10 mg	1242	692	10	49	199
24	Metoprolol 100 mg	572	133	2	10	38
25	Metronidazol 250 mg/ 5 ml	1310	17	0	1	5
26	Metronidazol 500 mg	1308	17	0	1	5
27	Miconazol 20 mg/ 1 g	891	271	5	19	78
28	Naproxeno 250 mg	3407	322	5	23	93
29	Nifedipino 10 mg	597	133	2	10	38
30	Paracetamol 100 mg/ml	106	591	9	42	170
31	Paracetamol 500 mg	104	1090	16	78	314
32	Salbutamol 2 mg/ 5 ml	431	9	0	1	3
33	Salbutamol 20 mg	429	55	1	4	16
34	Solución Hartmann. Na 3000 mg, K 157 mg, Ca 54.5 mg, Cl 3880 mg, lactato 2460 mg, agua 1000 ml	3616	17	0	1	5
35	Trimetoprima-Sulfametoxazol 40 mg/200 mg/ 5 ml	1904	359	5	27	103
36	Trimetoprima-Sulfametoxazol 80 mg y 400 mg	1903	295	4	21	85
37	Zinc y fenilefrina	2801	181	3	12	52

No.	Insumos Utilizados		Tecpatán		Tila		Tumbalá		Yajalón	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo						
1	Aluminio-Magnesio, Al 3.7	1224	2,237	143	3,893	249	1,729	110	1,854	118

	mg, 4 g o 8.9 g/100 ml							
2	Ambroxol	2463	27		47		21	22
3	Amoxicilina-Acido Clavulánico 125 mg/31.5 mg/ 5ml	2129	47		82		36	39
4	Amoxicilina-Acido Clavulánico 500mg/ 125 mg	2230	20		35		16	17
5	Ampicilina 250 mg	1930	4		6		3	3
6	Ampicilina 500 mg	1929	4		6		3	3
7	Bencilpenicilina procainica - bencilpenicilina cristalina 300 000 UI /100 000 UI	1923	225		392		174	186
8	Bencilpenicilina procainica - bencilpenicilina cristalina 600 000 UI /200 000 UI	1924	161		280		124	134
9	Butilhioscina 10 mg	1206	134		234		104	111
10	Captopril 25 mg	574	27		48		21	23
11	Cloranfenicol 5 mg/g	2821	37		65		29	31
12	Clorfenamina 0.5 mg / ml	408	47		82		36	39
13	Clorfenamina 4 mg	402	40		70		31	33
14	Cloruro de Sodio 0.9 g/100 ml	3609	4		6		3	3
15	Diclofenaco 100 mg	3417	66		116		51	55
16	Doxiciclina 100 mg	1940	225		392		174	187
17	Electrolitos orales Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato trisódico 2.9 g.	3623	225		392		174	187
18	Eritromicina 250 mg/ 5 ml	1972	88		152		68	73
19	Eritromicina 500 mg	1971	70		124		55	59
20	Glibenclamida 5 mg	1042	27		48		21	23
21	Metamizol Sódico 500 mg	108	44		77		34	37
22	Metformina 850 mg	5165	27		48		21	23
23	Metoclopramida 10 mg	1242	145		249		110	118
24	Metoprolol 100 mg	572	27		48		21	23
25	Metronidazol 250 mg/ 5 ml	1310	4		6		3	3
26	Metronidazol 500 mg	1308	4		6		3	3
27	Miconazol 20 mg/ 1 g	891	56		97		43	46
28	Naproxeno 250 mg	3407	66		116		51	55

29	Nifedipino 10 mg	597		27		48		21		23
30	Paracetamol 100 mg/ml	106		122		212		94		101
31	Paracetamol 500 mg	104		225		392		173		187
32	Salbutamol 2 mg/ 5 ml	431		2		3		1		2
33	Salbutamol 20 mg	429		12		20		9		10
34	Solución Hartmann. Na 3000 mg, K 157 mg, Ca 54.5 mg, Cl 3880 mg, lactato 2460 mg, agua 1000 ml	3616		4		6		3		3
35	Trimetoprima-Sulfametoxazol 40 mg/200 mg/ 5 ml	1904		74		129		57		61
36	Trimetoprima-Sulfametoxazol 80 mg y 400 mg	1903		61		106		47		50
37	Zinc y fenilefrina	2801		37		65		29		31

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	Agua bidestilada conductancia específica a 25°C 0.6 MHOS, pH 6.8, contenido total de sales de 0.5 ppm. Debe contar con certificado de calidad.	Sin clave	24,607	3
2	Alcohol etílico con 96° GL. Técnico. TA.	080.829.4342	24,607	2
3	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	24,607	30
4	Cinta para esterilización en vapor a presión. Tamaño: 18 mm x 50 M.	060.203.0207	24,607	5
5	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	24,607	2
6	Frascos de polietileno, con tubo lateral, pizeta. Para expulsar líquidos a presión, aforar, lavar, teñir, etc. Para volúmenes de: 500 ml.	080.431.0233	24,607	4

7	Gasa simple, seca. De algodón, tipo hospital. Rollo tejido plano (doblada). Largo: 91 M y Ancho:91 cm	060.436.0206	24,607	5
9	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño chico.	060.456.0383	24,607	10
10	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño grande.	060.456.0409	24,607	3
11	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño mediano.	060.456.0391	24,607	3
12	Mascarilla quirúrgica con visor; visera Splash Guard.	Sin clave	24,607	4
13	Mascarilla quirúrgica sin visor, color azul The Lite One, filters 0.1 micras >=95%.	Sin clave	24,607	4
14	Medio de transporte Cary y Blair. Tubos preparados con hisopo. RTC.	080.610.2398	24,607	500
15	Papel para envoltura. Kraft de 70 Kg y 45 cm de ancho.	311.685.5119	24,607	1
16	Porta objetos de vidrio para inmunofluorescencia, con 8 pozos de 6 milímetros de diámetro.	Sin clave	24,607	1
18	Tiras para la prueba de oxidasa bacteriana. RTC.	080.889.0172	24,607	4
19	Tubo de ensaye de vidrio borosilicato duro, con tapón de rosca de baquelita, de 16 x 150 mm.	Sin clave	24,607	1

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

*Insumos entregados a personal de Oficina Central, quienes lo distribuyeron de acuerdo a necesidades.

No.	Insumos Utilizados		Oficina Central	
	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo
1	Cloroquina	2030	24,607	100
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		100
3	Solución Madre GIEMSA Frasco de 1000 ml.	080.574.0164		200
4	Alcohol etílico con 96° GL. Técnico. TA. Envase con 18 litros	080.829.4342		400
5	Algodón en láminas. Enrollado o plisado. Envase con 300 gr.	060.058.0153		10

Cuadro VIII. Productos insecticidas.

No.	Insumos Utilizados	Distrito V	Distrito VI	Distrito IX
-----	--------------------	------------	-------------	-------------

	Descripción	Clave	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo	Población Beneficiada	Cantidad Insumo
1	Propoxur 70%	S/C		40		66		44
2	Bendiocarb 80%	S/C		13		22		15
3	Transflutrina 20%	S/C		20		44		36
4	Clorpirifos - etil 13.624%	S/C		11		44		45
5	Imidacloprid 3% + Praletrina 075 %	S/C		3		8		9
6	Malation 40%	S/C		33		132		135
7	Novaluron 0.2 %	S/C		22		88		90
8	Spinosad 7.48%	S/C		11		44		45
9	Bacillus thuringiensis var. israelensis 37.4%	S/C		3		8		9
10	Spinosad 20.6% Concentrado emulsionable	S/C		11		44		45
11	Temefos al 1%	S/C		55		220		225
12	Pirimifosmetil al 28.16%	S/C		28		110		112

Cuadro IX. Productos para el control de riesgos sanitarios.

No.	Insumos Utilizados		Ocosingo		Ostuacán		Pichucalco		Salto de Agua	
	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		176		3		13		51
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	10,838	176	162	3	774	13	3,120	51
3	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	s/c		5,506		82		393		1,585

	bactericida (tipo antibiograma).								
4	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		159		2		11	46
5	Hidróxido de calcio (cal hidratada).	s/c		217		3		15	62

No.	Insumos Utilizados		Tecpatán		Tila		Tumbalá		Yajalón	
	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	2,237	36	3,893	63	1,729	28	1,854	30
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		36		63		28		30
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		1,136		1,978		878		942
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		33		57		25		27

	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		45		78		35	37

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	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.	Pieza	080.148.0138	2700	24,607
2	Charolas Quanti-try 2000. Trae 97 celdas. Caja con 100 piezas.	Pieza	Sin clave	1	24,607
3	Enterolert. Método rápido para determinar enterococos en agua de mar. Kit con accesorios.	Kit de prueba	Sin clave	1	24,607
4	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	5	24,607

"2021, Año de la Independencia"

**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.c.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.c.p. ARCHIVO - - EDIFICIO -

Vo. Bo. : DRA. LETICIA JARQUIN 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