

DESGLOSE DE ACCIONES DE DESINFECCIÓN DE AGUA

FORMATO FI- PROAGUA - 12

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|----------------------|---------|------------|---|-------------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|------------------------|--------------|-----------|------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Clave ID (5 dígitos) | Estado | Municipio | Localidad | Población Total (Habs.) | Grado de marginación (OM) | Componente | Subcomponente | Acción | Clave acción | Unidad | Meta | Población a beneficiar (Habs.) | Población mujeres (Habs.) | Población indígenas (Habs.) | Caudal de agua producida (l/s) | Caudal de agua desinfectada (l/s) | Precio Unitario Programado (\$) | Monto Federal (\$) | Monto Estatal (\$) | Monto Total (\$) |
| 270020175 | TABASCO | CARDENAS | CARLOS ALBERTO WILSON | 854 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 480 | 854 | 441 | 2 | 5 | 5 | 5.8 | 1,392 | 1,392 | 2,784 |
| 270020043 | TABASCO | CARDENAS | EL HABANERO IRA. SECC. | 665 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 665 | 336 | 0 | 10 | 10 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 270020185 | TABASCO | CARDENAS | POB. MIGUEL HIDALGO ZDA. SECC. "A" (EL EDÉN) | 262 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 262 | 135 | 0 | 15 | 15 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 270020042 | TABASCO | CARDENAS | VILLA IGNACIO GUTIERREZ GÓMEZ | 2,094 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 960 | 2,094 | 1,084 | 2 | 20 | 20 | 5.8 | 2,784 | 2,784 | 5,568 |
| 270020064 | TABASCO | CARDENAS | COL. EL PORVENIR | 544 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 480 | 544 | 274 | 0 | 5 | 5 | 5.8 | 1,392 | 1,392 | 2,784 |
| 270020057 | TABASCO | CARDENAS | EL NUEVA ESPERANZA | 815 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 480 | 815 | 402 | 1 | 5 | 5 | 5.8 | 1,392 | 1,392 | 2,784 |
| 270020040 | TABASCO | CARDENAS | EL EL GOLFE | 716 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 960 | 716 | 358 | 0 | 15 | 15 | 5.8 | 2,784 | 2,784 | 5,568 |
| 270020013 | TABASCO | CARDENAS | POB. AZUCENA ZDA. SECC. | 2,832 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 2,832 | 1,483 | 6 | 10 | 10 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 270020014 | TABASCO | CARDENAS | POB. AZUCENA 3RA. SECC. | 881 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 881 | 440 | 0 | 7.5 | 7.5 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 270020136 | TABASCO | CARDENAS | R/A. STA. ANA ZDA. SECC. "C" | 489 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 960 | 489 | 247 | 0 | 15 | 15 | 5.8 | 2,784 | 2,784 | 5,568 |
| 270020078 | TABASCO | CARDENAS | R/A. STA. ANA ZDA. SECC. "B" LA PALMA | 1,938 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 480 | 1,938 | 957 | 1 | 5 | 5 | 5.8 | 1,392 | 1,392 | 2,784 |
| 270020077 | TABASCO | CARDENAS | R/A. STA. ANA ZDA. SECC. "A" | 1,486 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 480 | 1,486 | 702 | 0 | 5 | 5 | 5.8 | 1,392 | 1,392 | 2,784 |
| 270020096 | TABASCO | CARDENAS | POB. C-20 MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA | 3,263 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 3,263 | 1,646 | 4 | 10 | 10 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 270020074 | TABASCO | CARDENAS | EL FCO. TRUJILLO GURRIA | 425 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 480 | 425 | 202 | 0 | 5 | 5 | 5.8 | 1,392 | 1,392 | 2,784 |
| 270020093 | TABASCO | CARDENAS | EL ISLAS ENCANTADAS (EL ZAPOTE Y REYES HERODES) | 643 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 480 | 643 | 325 | 0 | 5 | 5 | 5.8 | 1,392 | 1,392 | 2,784 |
| 270020054 | TABASCO | CARDENAS | EJIDO NARANJERO ZDA. "B" | 752 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 752 | 391 | 0 | 10 | 10 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 270050019 | TABASCO | COMALCALCO | RANCH. SGT. LOPEZ IA. SECC. | 3,097 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 3,097 | 1,547 | 7 | 10 | 10 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 270050016 | TABASCO | COMALCALCO | RANCH. JOSE MA. P. SUAREZ IA. | 2,034 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 2,034 | 1,051 | 2 | 10 | 10 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 270050115 | TABASCO | COMALCALCO | RANCH. POTRERILLO | 1,454 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 1,454 | 731 | 3 | 10 | 10 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 270050069 | TABASCO | COMALCALCO | RANCH. ZAPOTAL ZDA. SECC. | 2,327 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 2,327 | 1,170 | 0 | 10 | 10 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 270050078 | TABASCO | COMALCALCO | RANCH. EL GUAYO 2A. SECC. | 880 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 1000 | 880 | 445 | 0 | 15 | 15 | 5.8 | 2,900 | 2,900 | 5,800 |
| 270050077 | TABASCO | COMALCALCO | RANCH. FCO. TRUJILLO | 911 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 911 | 469 | 0 | 7 | 7 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 270050060 | TABASCO | COMALCALCO | RANCH. SARGENTO LOPEZ ZDA. EL CHIZO | 1,360 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 1,360 | 682 | 1 | 7 | 7 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 270050027 | TABASCO | COMALCALCO | RANCH. GREGORIO MENDEZ 3RA. SECC. | 1,056 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 1,056 | 517 | 0 | 10 | 10 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 270050076 | TABASCO | COMALCALCO | RANCH. EMILIANO ZAPATA ZA. SECC. | 463 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 680 | 463 | 213 | 0 | 5 | 5 | 5.8 | 1,972 | 1,972 | 3,944 |
| 270050035 | TABASCO | COMALCALCO | R/A. JESUS CARRANZA | 1,044 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 1,044 | 537 | 0 | 10 | 10 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 270050015 | TABASCO | COMALCALCO | R/A. CENTRO TULAR ZA. SECC. | 1,331 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 960 | 1,331 | 668 | 1 | 15 | 15 | 5.8 | 2,784 | 2,784 | 5,568 |
| 270050026 | TABASCO | COMALCALCO | R/A. GREGORIO MENDEZ ZA. SECC. | 1,387 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 1,387 | 721 | 0 | 10 | 10 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 270050091 | TABASCO | COMALCALCO | R/A. ORIENTE 6A. SECC. | 1,647 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 1,647 | 845 | 0 | 7.5 | 7.5 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 270050056 | TABASCO | COMALCALCO | R/A. LAZARO CARDENAS 3RA. SECC. | 1,164 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 960 | 1,164 | 590 | 1 | 15 | 15 | 5.8 | 2,784 | 2,784 | 5,568 |

Handwritten signatures and initials are present on the right side of the page, including a large signature at the top right and several initials below it.

LA ENTIDAD FEDERATIVA, EL (LOS) MUNICIPIO(S), EL (LOS) ORGANISMO(S) OPERADOR(ES) VÍO LOS COMITÉES COMUNITARIOS MANIFIESTA(N) CONOCER Y SUJETARSE A LO ESTABLECIDO EN LAS REGLAS DE OPERACIÓN PARA EL PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO A CARGO DE LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, APLICABLES A PARTIR DE 2021; EL MANUAL DE OPERACIÓN Y PROCEDIMIENTOS DEL PROAGUA Y DEMÁS NORMATIVIDAD APLICABLE, COMPROMIÉNDOSSE A CUMPLIRLA.

DESGLOSE DE ACCIONES DE DESINFECCIÓN DE AGUA

FORMATO FI - PROAGUA - 12

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|----------------------|---------|-------------|---|-------------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|------------------------|--------------|-----------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| CLAVE ID (9 Dígitos) | Estado | Municipio | Localidad | Población Total (Habs.) | Grado de marginación (CM) | Componente | Subcomponente | Acción | Clave acción | Unidad | Meta | Población beneficiar (Habs.) | Población indígenas (Habs.) | Población (Habs.) | Caudal de agua producida (l/s) | Caudal de agua desinfectada (l/s) | Precio Unitario Programado (\$) | Monto Estatal (\$) | Monto Federal (\$) | Monto Total (\$) |
| 27080028 | TABASCO | HUMANGUILLO | COL. FCO. MARTINEZ GAYTAN | 884 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 960 | 884 | 0 | 450 | 15 | 15 | 5.8 | 2,784 | 2,784 | 5,568 |
| 27080091 | TABASCO | HUMANGUILLO | POB. TECOMINOACAN | 2,747 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 2,747 | 5 | 1321 | 7.5 | 7.5 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 27080478 | TABASCO | HUMANGUILLO | R/A. EMILIANO ZAPATA | 254 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 1440 | 254 | 0 | 132 | 22.5 | 22.5 | 5.8 | 4,176 | 4,176 | 8,352 |
| 27080139 | TABASCO | HUMANGUILLO | EL GUANAL | 469 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 469 | 1 | 219 | 10 | 10 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 27080046 | TABASCO | HUMANGUILLO | EL LAGUNA DE LOS LIMONES | 454 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 480 | 454 | 0 | 224 | 3 | 3 | 5.8 | 1,392 | 1,392 | 2,784 |
| 27080086 | TABASCO | HUMANGUILLO | R/A. SAN FERNANDO | 1,376 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 1,376 | 1 | 713 | 6 | 6 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 27080081 | TABASCO | HUMANGUILLO | R/A. EL PUENTE IRA. SECC. | 1,413 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 960 | 1,413 | 2 | 712 | 15 | 15 | 5.8 | 2,784 | 2,784 | 5,568 |
| 27080002 | TABASCO | HUMANGUILLO | R/A. ALTO AMACOTTE IRA. SECC. | 345 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 480 | 345 | 0 | 167 | 4 | 4 | 5.8 | 1,392 | 1,392 | 2,784 |
| 27080027 | TABASCO | HUMANGUILLO | R/A. FRANCISCO J. SANTA MARIA IA. SECC. | 885 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 480 | 885 | 3 | 451 | 4 | 4 | 5.8 | 1,392 | 1,392 | 2,784 |
| 27080054 | TABASCO | HUMANGUILLO | R/A. AGAPITO DOMINGUEZ | 281 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 480 | 281 | 0 | 144 | 5 | 5 | 5.8 | 1,392 | 1,392 | 2,784 |
| 27080100 | TABASCO | HUMANGUILLO | R/A. VILLA FLORES IA. SECC. | 1,467 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 720 | 1,467 | 4 | 743 | 6 | 6 | 5.8 | 2,088 | 2,088 | 4,176 |
| 27080172 | TABASCO | HUMANGUILLO | R/A PASO DE LA MINA 2DA SECC. (BARRIAL) S.LPS | 1,565 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 480 | 1,565 | 0 | 811 | 5 | 5 | 5.8 | 1,392 | 1,392 | 2,784 |
| 27080021 | TABASCO | HUMANGUILLO | COL. ECONOMIA | 355 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 480 | 355 | 0 | 180 | 4 | 4 | 5.8 | 1,392 | 1,392 | 2,784 |
| 27080418 | TABASCO | HUMANGUILLO | EL PASO DE LA MINA IRA. SECCION | 1,065 | 4 | Agua Potable | Mejoramiento de eficiencia | Materiales y Reactivos | AHS | Kilogramo | 480 | 1,065 | 3 | 515 | 5 | 5 | 5.8 | 1,392 | 1,392 | 2,784 |
| TOTALES | | | | 52,374 | | | | | | | 30,960 | 52,374 | 50 | 26,391 | 401 | 401 | | \$ 89,784.00 | \$ 89,784.00 | \$ 179,568.00 |

A. Indicar la fuente y año de la información:
INFORMACION INEGI 2020

| | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|---|-----------|
| 22 | Total de localidades en el Estado ^A : | 2,472 | Total de municipios en el Estado | 17 | Total de habitantes en el Estado: | 2,402,598 |
| 25 | Localidades no repetidas programadas a beneficiar en el Estado: | 44 | Municipios no repetidos programados a beneficiar en el Estado | 3 | Habitantes de localidades no repetidas programados a beneficiar en el Estado: | 52,374 |

DIRECTOR LOCAL TABASCO DE LA CONAGUA

ING. FELIPE IRINEO PÉREZ

DIRECTOR GENERAL DE LA COMISIÓN ESTATAL DE AGUA Y SANEAMIENTO

ARMANDO PÉREZ HERRERA

DIRECTOR DE OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONTROL DE CALIDAD DEL AGUA DE LA CEAS

C. GILDAÑO CARRERA BORTIGUEZ