









|                                              |                                  |                                                                                  |                                                                                                                                                                     |     |                       |                                                                                                                                                                                        |     |                                                                                                                                                                                       |                                                 |                                                       |   |                                                      |     |     |         |      |   |               |
|----------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------|-----|-----|---------|------|---|---------------|
| Recursos Naturales para hoy y para el Futuro | Acceso al Agua y Gestión de RRNN | Para 2020, lograr la sostenibilidad y el uso eficiente de los recursos naturales | Para el 2022, se ha incrementado en 10.8 puntos porcentuales el acceso a agua potable disponible en los hogares gubernamentales (De 76.2% en 2014 a 87.0% en 2020). | ... | Riesgo medio-muy bajo | Para el año 2020, en el municipio de Chetumal, Yucatán se ha incrementado en 17.0% la cobertura poblacional con acceso a agua potable (De 42.0% en el año 2012 a 59.0% en el año 2020) | N/A | Para el año 2020, en el municipio de Chetumal, Yucatán se ha incrementado en 2.0% la cobertura poblacional con acceso a agua potable (De 42.0% en el año 2012 a 44.0% en el año 2020) | C2. Acceso al agua potable y saneamiento básico | 1. Incremento en el acceso al agua potable disponible | 3 | Familia con servicios de agua potable consumo humano | ... | ... | Familia | 2020 | Q | 16,708,743.00 |
|----------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------|-----|-----|---------|------|---|---------------|

|    |                                                                                                                      |       |      |                          |          |   |              |   |            |   |              |        |   |            |          |   |              |          |   |              |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|--------------------------|----------|---|--------------|---|------------|---|--------------|--------|---|------------|----------|---|--------------|----------|---|--------------|
| 27 | MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE CON REFORZAMIENTO DE PODO MECANICO ALDEA ESPERANZA DEL RIO CHESEC, ALTA VERAPAZ | 20202 | 85   | HI                       | 1.00     | Q | 42,211.38    | Q | 34,547.64  | Q | 8,663.74     | 1.00   | Q | 42,211.38  | 0.00     | Q | -            | 0.00     | Q | -            |
| 28 | CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE CON REFORZAMIENTO DE PODO MECANICO ALDEA LAS RUNAS, CHESEC, ALTA VERAPAZ        | 27649 | 84   | HI                       | 1,240.00 | Q | 1,157,762.29 | Q | 951,226.01 | Q | 206,536.28   | 413.33 | Q | 365,531.76 | 413.33   | Q | 365,531.76   | 413.34   | Q | 365,531.77   |
| 29 | CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE CON REFORZAMIENTO DE PODO MECANICO ALDEA SAN VICENTE, CHESEC, ALTA VERAPAZ      | 27648 | 85   | HI                       | 839.00   | Q | 559,010.10   | Q | 447,374.50 | Q | 111,635.60   | 839.00 | Q | 559,010.10 | 0.00     | Q | -            | 0.00     | Q | -            |
| 30 | AMPLIACION SISTEMA DE AGUA POTABLE CON REFORZAMIENTO DE PODO MECANICO ALDEA SAN VICENTE, CHESEC, ALTA VERAPAZ        | 27700 | 86   | HI                       | 1.00     | Q | 341,026.64   | Q | 270,880.00 | Q | 70,146.64    | 0.50   | Q | 170,516.32 | 0.50     | Q | 170,516.32   | 0.00     | Q | -            |
| 31 | CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE CON REFORZAMIENTO DE PODO MECANICO ALDEA SAN VICENTE, CHESEC, ALTA VERAPAZ      | 28863 | 84   | HI                       | 1.00     | Q | 48,988.38    | Q | 48,988.38  | Q | -            | 1.00   | Q | 48,988.38  | 0.00     | Q | -            | 0.00     | Q | -            |
| 32 | CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE CASERIO BARRIO SAN VICENTE, ALTA VERAPAZ                                        | 28854 | 816  | HI                       | 1.00     | Q | 567,443.47   | Q | 411,826.00 | Q | 155,617.47   | 1.00   | Q | 567,443.47 | 0.00     | Q | -            | 0.00     | Q | -            |
| 33 | AMPLIACION SISTEMA DE AGUA POTABLE BARRIO SAN FRANCISCO Y MEDIO, CHESEC, ALTA VERAPAZ                                | 28844 | 818  | HI                       | 1.00     | Q | 128,855.61   | Q | 128,855.61 | Q | -            | 1.00   | Q | 128,855.61 | 0.00     | Q | -            | 0.00     | Q | -            |
| 34 | CONSTRUCCION PODO MECANICO ALDEA TULLA GIGOTA, CHESEC, ALTA VERAPAZ                                                  | 27608 | 785  | HI                       | 1.00     | Q | 210,855.27   | Q | 210,855.27 | Q | -            | 0.00   | Q | -          | 1.00     | Q | 210,855.27   | 0.00     | Q | -            |
| 35 | AMPLIACION SISTEMA DE AGUA POTABLE ALDEA SAN VICENTE, CHESEC, ALTA VERAPAZ                                           | 24184 | 768  | HI                       | 1.00     | Q | 75,984.12    | Q | 35,327.62  | Q | 40,656.50    | 1.00   | Q | 75,984.12  | 0.00     | Q | -            | 0.00     | Q | -            |
| 36 | CONSTRUCCION ALBERGUE ALDEA EL ESPERANZA, CHESEC, ALTA VERAPAZ                                                       | 20624 | 720  | Aparte en terreno        | 1.00     | Q | 330,606.59   | Q | 330,606.59 | Q | -            | 0.00   | Q | -          | 1.00     | Q | 330,606.59   | 0.00     | Q | -            |
| 37 | CONSTRUCCION ALBERGUE ALDEA SAN VICENTE, CHESEC, ALTA VERAPAZ                                                        | 22988 | 762  | Aparte en terreno        | 112.00   | Q | 76,635.31    | Q | 76,635.31  | Q | -            | 112.00 | Q | 76,635.31  | 0.00     | Q | -            | 0.00     | Q | -            |
| 38 | CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE MANANTENIMIENTO MANCAYO DE CHESEC, ALTA VERAPAZ                                 | 20743 | 1101 | Aparte en terreno (Baja) | 12.00    | Q | 640,043.36   | Q | 640,043.36 | Q | -            | 4.00   | Q | 213,347.79 | 4.00     | Q | 213,347.79   | 4.00     | Q | 213,347.79   |
| 39 | CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE ALDEA CHESBARRIO HULCAY, CHESEC, ALTA VERAPAZ                                   | 31547 | 1065 | HI                       | 2,390.00 | Q | 2,800,000.00 | Q | -          | Q | 2,800,000.00 | 0.00   | Q | -          | 1,250.00 | Q | 1,250,000.00 | 1,250.00 | Q | 1,250,000.00 |
| 40 | MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE ALDEA RESERVA, CHESEC, ALTA VERAPAZ                                             | 30127 | 1003 | HI                       | 2,390.00 | Q | 2,800,000.00 | Q | -          | Q | 2,800,000.00 | 0.00   | Q | -          | 1,100.00 | Q | 1,400,000.00 | 1,100.00 | Q | 1,400,000.00 |
| 41 | CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE ALDEA CHESBARRIO HULCAY, CHESEC, ALTA VERAPAZ                                   | 30108 | 1000 | HI                       | 3,000.00 | Q | 3,187,120.00 | Q | -          | Q | 3,187,120.00 | 0.00   | Q | -          | 1,500.00 | Q | 1,587,120.00 | 1,500.00 | Q | 1,587,120.00 |

