

ANEXO C. INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA 2016

| INVENTARIO PUNTOS DE AGUA 2016 | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|---------|---------|----------------------|-----------------------|---------------------------|------|
| ID | TIPO | NORTE | ESTE | ALTITUD (m.s.n.m) | NIVEL ESTÁTICO (m) | CONDUCTIVIDAD (M S/cm) | PH |
| 1 | Aljibe | 1257066 | 1111649 | 1602 | 3,75 | 128 | 7 |
| 2 | Pozo | 1255022 | 1112168 | 1660 | - | 246,6 | 7,18 |
| 3 | Aljibe | 1253778 | 1111825 | 1642 | SECO | SECO | SECO |
| 4 | Pozo | 1252338 | 1113732 | 1659 | 17,53 | 69,8 | 7,63 |
| 5 | Pozo | 1252006 | 1113287 | 1627 | - | 126,6 | 7,77 |
| 6 | Aljibe | 1252060 | 1116559 | 1726 | SECO | SECO | SECO |
| 7 | Aljibe | 1255179 | 1116079 | 1679 | 3,15 | 109,3 | 7,41 |
| 8 | Pozo | 1255617 | 1115896 | 1687 | 49,75 | 34,9 | 6,6 |
| 9 | Pozo | 1251363 | 1110886 | 1627 | - | - | - |
| 10 | Manantial | 1244388 | 1108731 | 1630 | 0 | 12,69 | 7,05 |
| 11 | Aljibe | 1245378 | 1107942 | 1669 | 3,54 | - | - |
| 12 | Aljibe | 1253836 | 1115204 | 1712 | 13,38 | 50,6 | 6,88 |
| 13 | Aljibe | 1257470 | 1113727 | 1640 | 14,5 | 66,9 | 5,86 |
| 14 | Manantial | 1251375 | 1111157 | 1617 | 0 | - | - |
| 15 | Aljibe | 1247106 | 1114518 | 1750 | 5,15 | 22,3 | 6,29 |
| 16 | Aljibe | 1248272 | 1111196 | 1682 | 13,4 | 19,26 | 6,64 |
| 17 | Aljibe | 1248948 | 1110039 | 1682 | 13,17 | 8,69 | 6,67 |
| 18 | Pozo | 1247230 | 1109235 | 1656 | 23,1 | 31 | 7,22 |
| 19 | Pozo | 1246010 | 1111407 | 1650 | - | 37,7 | 6,77 |
| 20 | Aljibe | 1254780 | 1115066 | 1699 | SECO | SECO | SECO |
| 21 | Aljibe | 1250374 | 1111572 | 1682 | 6,8 | - | - |
| 22 | Aljibe | 1250218 | 1111732 | 1687 | 7,05 | - | - |
| 23 | Aljibe | 1250088 | 1111847 | 1688 | 22,5 | 7,36 | 6,57 |
| 24 | Aljibe | 1252973 | 1110111 | 1617 | 5,63 | 13,62 | 5,9 |
| 25 | Aljibe | 1253745 | 1111252 | 1626 | 7,25 | 60,4 | 7,15 |
| 26 | Pozo | 1257109 | 1111150 | 1602 | 23,43 | 212 | 7,98 |
| 27 | Aljibe | 1257300 | 1111528 | 1613 | 3,54 | 321 | 9,26 |
| 28 | Pozo | 1248725 | 1113215 | 1717 | - | 7,7 | 6,38 |

Tomado de: N. J. Becerra Hernández and C. G. Parra Estepa, "Balance hídrico para estimar recarga potencial en La Mesa de Los Santos y dirección de flujo de agua subterránea," Bucaramanga, 2016.