**Cuadro 4. Anexo 1.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Superficies geomórficas** | **aPropiedades morfológicas del suelo** | | | | | | | |
| **Morfogénesis y clasificación** | **Horizonte** | **Profundidad (cm)** | **bLímite** | **cTextura del suelo** | **dEstructura** | **eColor (en seco)** | **pH** | **CE (dS/cm)** |
| *Torriortente típico* | | | | | | | | |
| Nivel aluvial 1 (S1M4) | fPD |  |  |  |  |  |  |  |
| C | 0-40 | C, w | s | sg | 7.5YR8/0 | 9,1 | 0,0034 |
| 2Ck | 40-60 |  | s | sg | 7.5YR8/2 | 9,7 | 0,0062 |
| Nivel aluvial 1 (S1M5) | fPD |  |  |  |  |  |  |  |
| V | 0-4 | A, s | sl | pl,2,tn | 7.5YR6/4 | 8,1 | 0,23 |
| 2Ck | 4-50 |  | s | sg | 7.5YR8/0 | 9,2 | 0,0078 |
| *Haplocalcid típico* | | | | | | | | |
| Nivel aluvial 2 (S2M2) | fPD |  |  |  |  |  |  |  |
| Vk | 0-9 | A, s | l | pl,2,tn | 5YR8/1 | 9,1 | 1,901 |
| 2Bk | 9-18 | C, w | sl | sbk,2,co | 5YR8/2 | 9,3 | 2,1 |
| 2Cky | 18-55 |  | s | sg | 5YR8/1 | 8,6 | 0,63 |
| Nivel aluvial 2 (S2M3) | fPD |  |  |  |  |  |  |  |
| V | 0-5 | A, s | sl | pl,1,tn | 5YR8/1 | 8,3 | 1,067 |
| 2Bky | 5-35 | C, w | sl | sbk,2,co | 7.5YR8/2 | 9,1 | 2,26 |
| 2Ck | 35-70 |  | s | sg | 5YR8/0 | 8,6 | 0,0076 |
| Nivel aluvial 2 (S2M5) | fPD |  |  |  |  |  |  |  |
| V | 0-7 | A, s | sl | pl,2,tn | 7.5YR8/0 | 8,2 | 1,39 |
| 2Btk | 7-19 | G, w | sl | sbk,3,co | 5YR8/4 | 8,7 | 1,953 |
| 2Ck | 19-60 |  | s | sg | 7.5YR8/2 | 9,1 | 0,64 |
| *Calcigypsid típico* | | | | | | | | |
| Nivel aluvial 3 (S3M1) | fPD |  |  |  |  |  |  |  |
| Vk | 0-8 | A, s | l | pl,2,tn | 5YR8/1 | 8,5 | 3,16 |
| 2Btk | 8-37 | C, w | sl | sbk,2,co | 7.5YR8/3 | 8,9 | 0,49 |
| 2Ck | 37--60 |  | s | sg | 7.5YR8/2 | 9 | 0,0068 |
| Nivel aluvial 3 (S3M3) | fPD |  |  |  |  |  |  |  |
| Vy | 0-9 | A, s | l | pl,2,tn | 5YR8/1 | 8,3 | 2,035 |
| 2Btyk | 9-18 | A, w | sl | sbk,3,co | 7.5YR8/6 | 9,4 | 1,46 |
| 2By | 18-26 | C, w | sl | sbk,2,co | 5YR8/2 | 9,1 | 1,69 |
| 2Cy | 26-60 |  | s | sg | 5YR8/2 | 8,9 | 0,067 |
| Nivel aluvial 3 (S3M4) | fPD |  |  |  |  |  |  |  |
| V | 0-8 | A, s | sl | pl,2,tn | 7.5YR8/3 | 8,7 | 1,54 |
| 2Byk | 8-34 | C, w | sl | sbk,2,co | 5YR8/4 | 9,1 | 1,003 |
| 2Cky | 34-50 |  | s | sg | 7.5YR8/2 | 9,6 | 0,01 |

Cuadro 4. Propiedades morfológicas de los suelos analizados.

aEl muestreo y las descripciones del suelo se realizaron en base a Schoeneberger et al. (2012).

bGrado de definición: A, abrupto; C, claro; G, gradual. Topografía: s, plana; w, ondulada.

cl, franco; sl, franco arenoso; s, arenosa.

dTipo: sg, sin estructura; sbk, bloques subangulares; pl, laminar. Grado: 1, débil; 2, moderada; 3, fuerte. Tamaño: co, gruesa; tn, delgada.

eColores establecidos usando la tabla de colores de Münsell.

fPD, pavimento del desierto.