## RESULTADO FINAL DEL CONCURSO

**CE 0004/22 OPERATIVO 1 CAT 5 ESC E
GERENCIA TÉCNICA METROPOLITANA**

**Aguas Corrientes**

A los efectos de ajustar el formato empleado en la elaboración de la publicación que precede a la presente, se sustituye la misma por la que sigue:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cedula** | **Ev. Méritos** | **Entrevista** | **Total** |
| **MANTENIMIENTO ELECTRICO**  |
| **Titular** |
| 51929697 | 37,8 | 26 | 63,8 |
| 47865489 | 18 | 26 | 44 |
| **MANTENIMIENTO MECANICO** |
| **Titular** |
| 54427749 | 38 | 20 | 58 |
| **Suplentes** |
| 46139475 | 26 | 27 | 53 |
| 33548261 | 39 | 12 | 51 |
| 48630299 | 17 | 12 | 29 |
| **OPERACION DE BOMBEO** |
| **Titulares** |
| 49660603 | 34 | 27 | 61 |
| **Suplentes** |
| 47458054 | 35 | 25 | 60 |
| 50440072 | 31 | 26 | 57 |
| 43924607 | 40 | 15 | 55 |
| 35640956 | 31,4 | 21 | 52,4 |
| 48167230 | 26 | 25 | 51 |
| 52492964 | 23 | 27 | 50 |
| 50246668 | 25 | 24 | 49 |
| 51000017 | 36,6 | 12 | 48,6 |
| 52055518 | 36,6 | 11 | 47,6 |
| 31033294 | 33 | 12 | 45 |
| 50959479 | 33 | 12 | 45 |
| 44217459 | 31 | 12 | 43 |
| 50912849 | 0 | 12 | 12 |
| **OPERACION DE TRATAMIENTO** |
| **Titulares** |
| 48624076 | 47,46 | 15 | 62,46 |
| 43726861 | 45,87 | 15 | 60,87 |
| 44082177 | 41,96 | 15 | 56,96 |
| 45394432 | 31,46 | 25 | 56,46 |
| 49166500 | 30,87 | 25 | 55,87 |
| **Suplentes** |
| 46799049 | 39,46 | 15 | 54,46 |
| 54567408 | 37,46 | 16 | 53,46 |
| 49184075 | 33,46 | 19 | 52,46 |
| 54826696 | 36,13 | 15 | 51,13 |
| 50796215 | 35 | 15 | 50 |
| 50152215 | 30 | 19 | 49 |
| 53150072 | 36,6 | 12 | 48,6 |
| 54658382 | 33 | 15 | 48 |
| 46956691 | 31,96 | 15 | 46,96 |
| 45133583 | 29 | 15 | 44 |
| 46220387 | 25,5 | 15 | 40,5 |
| 47367192 | 24,76 | 15 | 39,76 |
| 52048733 | 23 | 15 | 38 |
| 32257138 | 17,13 | 15 | 32,13 |
| 55484401 | 8 | 15 | 23 |
| 42160634 | 7 | 15 | 22 |
| **OPERACION DE TRATAMIENTO - Ley N° 19.122** |
| **Titular** |
| 53439335 | 36,8 | 12 | 48,8 |
| **Suplentes** |
| 50770312 | 0 | 27 | 27 |
| 50851362 | 10 | 12 | 22 |
| 42832897 | 9,75 | 12 | 21,75 |
| 42160612 | 0 | 12 | 12 |