|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Secretaría Distrital de Ambiente** | | | | | | | | | | | | | |
| **FORMATO DE REGISTRO ÚNICO DE NIVELES ESTÁTICO Y DINÁMICO** | | | | | | | | | | | | | |
| **I. Información general** | | | | | | | | | | | | | |
| Fecha de medición: | | Día | |  | Mes: Febrero | | |  | Año: | | |  |  |
| 1. Código del pozo: | | | | | | | 2. Expediente: | | | | | | |
| 3. Nombre del pozo: | | | | | | | 4. Medidor (Marca/Tipo): | | | | | | |
| 5. Nombre del concesionario: | | | | | | | 6. Número de medidor: | | | | | | |
| 7. N° de Resolución de concesión: | | | | | | | 8. Lectura inicial del medidor: | | | | | | |
| 9. Dirección: | | | | | | | 10. Teléfono: | | | | | | |
| **II. Registro del Nivel Estático** | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Tiempo de no extracción de aguas subterráneas en horas y minutos: | | | | | | | | | | | | | |
| 12. Diferencia entre placa de nivelación y punto de toma: | | | | | | | | | | | | | |
| 13. Fecha de Registro | | | | 14. Hora de Registro | | | | 15. Intervalo (Minutos) | | | | 16. Profundidad (m) | |
| a) |  | |  |  | | | | 0 | | | |  | |
| b) |  | |  |  | | | | 10 | | | |  | |
| c) |  | |  |  | | | | 20 | | | |  | |
| **III. Registro del Nivel Dinámico** | | | | | | | | | | | | | |
| 17. Fecha de inicio del bombeo: | | | | | | | 18. Hora de inicio del bombeo: | | | | | | |
| 19. Método de aforo: | | | Medidor volumétrico: | | | | | | Recipiente aforado: | | | | |
| 20. Sistema de explotación: | | | Compresor: | | | Bomba Electro-sumergible: | | | | | Otro: | | |
| 21. Fecha de Registro | | | 22. Hora de Registro | | | 23. Intervalo (Minutos) | | | | 24. Caudal (LPS) | | | 25. Profundidad (m) |
| a) |  | |  | | | 2 | | | |  | | |  |
| b) |  | |  | | | 5 | | | |  | | |  |
| c) |  | |  | | | 10 | | | |  | | |  |
| d) |  | |  | | | 20 | | | |  | | |  |
| e) |  | |  | | | 30 | | | |  | | |  |
| f) |  | |  | | | 60 | | | |  | | |  |
| g) |  | |  | | | 90 | | | |  | | |  |
| h) |  | |  | | | 120 | | | |  | | |  |
| i) |  | |  | | | 150 | | | |  | | |  |
| 26. Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre de la persona que realizó la medición: | | | | |  | | |  |  |  |  |  |  |
| Firma | | | | | | | | | | | | | |
| C.C. | | | | | | | | | | | | | |
| Profesión: | | | | | | | | | | | | | |

