

## Programa Calendarizado de Actividades de Remediación – Actualizado (1/1)

|                    | Diagrama de Gantt para las activ  | vid   | ad    | es | d   | e     | re   | m    | ec  | lia | ci | ón  | 1   |     |   |          |      |     |     |     |    |    |     |
|--------------------|---|-------|-------|----|-----|-------|------|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|---|----------|------|-----|-----|-----|----|----|-----|
|                    | REMEDIACIÓN POR BIOVENTEO AEROB   | 10    | EN    | Ε  | LS  | 317   | ΓΙΟ  | ) (  |     | N.  | TΑ | M   | 111 | NA  | D | 0        |      |     |     |     |    |    |     |
|                    | ACTIVIDAD   | MES 1 |       |    |     |       |      |      |     |     |    |     |     |     |   |          |      |     |     |     |    |    |     |
| FASE               |   | 1     |       |    |     |       | I    | 2    |     |     |    |     |     | 3   |   |          |      |     |     | 4   |    |    |     |
|                    |   | L     | мм    | IJ | ı v | / !   | S L  | . N  | 1 N | ı J | V  | / s | L   | . М | M | ı J      | V    | / 5 | S L | L   | им | J  | v : |
|                    | Ubicación de cuadrilla en el sitio  |       |       |    |     |       |      |      |     |     |    |     |     |     |   |          |      |     |     |     |    |    |     |
|                    | Limpieza y acondicionamiento de área de tratamiento   |       |       |    |     |       | ı    |      |     |     |    |     |     |     |   |          |      |     | ı   |     |    |    |     |
| 1                  | Perforación de pozos de inyección   |       | T     | Ť  | T   | Ť     |      |      | Ī   |     | T  |     | T   |     |   |          |      |     | T   |     |    |    |     |
|                    | Ramaleo de tubería y accesorios de PVC  |       |       | Ť  |     | Ť     |      | T    |     |     |    |     | Ī   |     |   |          | T    |     | Ī   |     |    |    |     |
|                    | para la inyección de aire   |       |       |    |     |       |      |      |     |     |    |     |     |     |   |          |      |     |     |     |    |    |     |
|                    | Aplicación de nutrientes  |       |       |    |     |       |      |      |     |     |    |     |     |     |   |          |      |     |     |     |    |    |     |
|                    | Bioaumentación (Aplicación de microorganismos)  |       |       |    |     |       |      |      |     |     |    |     |     |     |   |          |      |     |     |     |    |    |     |
|                    | Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo   |       |       |    |     |       |      |      |     |     |    |     |     |     |   |          |      |     |     |     |    |    |     |
|                    | Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo   |       |       |    |     |       |      |      |     |     |    |     |     |     |   |          |      |     |     |     |    |    |     |
|                    | Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo   |       |       |    |     |       | Ī    |      |     |     |    |     |     |     |   |          |      |     |     |     |    |    |     |
| M-I                | Monitoreo intermedio  |       |       |    |     | Ì     |      |      |     |     |    |     |     |     |   |          |      |     |     |     |    | П  |     |
|                    |   |       |       |    | •   |       | -    |      |     | •   | •  |     |     |     |   |          | -    |     |     |     |    |    |     |
| FASE               |   |       |       |    |     |       |      |      |     |     |    | M   | ES  | 2   |   |          |      |     |     |     |    |    |     |
|                    | ACTIVIDAD   |       | 5 6 7 |    |     |       |      |      |     |     |    |     |     | 8   |   |          |      |     |     |     |    |    |     |
|                    |   | L     | мм    | IJ | ı v | / !   | S L  | . N  | 1 N | ı J | V  | / s | L   | м   | M | ıJ       | 1    | / 5 | S L | L   | им | J  | v : |
|                    | Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo   |       |       | _  | _   | _     | _    | _    |     |     |    |     |     |     |   |          |      |     |     | _   | _  | _  | _   |
| II                 | my coordinate arrespara en aratamiento por proventeo  |       |       | l  |     | ı     |      |      |     |     |    |     | T   |     |   |          | Ì    |     | Ī   |     |    |    |     |
| II                 | Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo   |       |       |    |     |       |      |      |     |     |    |     | F   |     |   | 1        |      | 1   | -   |     |    |    |     |
| II                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |       |       |    |     |       |      |      |     |     |    |     |     |     |   |          | <br> |     |     |     |    |    |     |
|                    | Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo   |       |       |    |     |       |      |      |     |     |    |     |     |     |   |          |      |     |     |     |    |    |     |
|                    | Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo   |       |       |    |     |       |      |      |     |     |    |     |     |     |   |          |      |     |     |     |    |    |     |
| M-II               | Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Monitoreo intermedio  |       |       |    |     |       |      |      |     |     |    |     |     |     |   |          |      |     |     |     |    |    |     |
| M-II               | Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Monitoreo intermedio  |       | M     | es | 3   |       |      |      |     |     |    |     |     |     | M | es       |      |     |     |     |    |    |     |
| M-II               | Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Monitoreo intermedio  |       |       | es | _   |       |      |      |     | 13  |    |     |     |     |   |          | 4    |     |     |     |    | 15 |     |
| M-II<br>II         | Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Monitoreo intermedio Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo            |       |       | 10 |     |       | 6 1  | _    | _   | _   | T  | / S |     | _ M |   | es<br>14 | 4    |     |     |     | _  |    | v   |
| M-II<br>II         | Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Monitoreo intermedio Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo            |       |       | 10 |     | / :   | 66 1 | _    | _   | _   | T  | / S |     |     |   | es<br>14 | 4    |     |     |     | _  |    | v   |
| M-II<br>II         | Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Monitoreo intermedio Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo  ACTIVIDAD |       |       | 10 |     | / :   | 66 1 | _ [N | _   | _   | T  | / S |     |     |   | es<br>14 | 4    |     | 5 L |     | _  |    | v   |
| M-II<br>II         | Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Monitoreo intermedio Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo  ACTIVIDAD | L     |       | 10 |     | / 3   | 6 1  | _ [N | _   | _   | T  | / s |     |     |   | es<br>14 | 4    |     | 6 1 | _ N | _  |    | V   |
| M-II<br>II<br>FASE | Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Monitoreo intermedio Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo  ACTIVIDAD | L     |       | 10 |     | /   3 | 65 1 | _    | _   | _   | T  | / S |     |     |   | es<br>14 | 4    |     |     |     | _  |    | V   |