

Programa Calendarizado de Actividades de Remediación (1/1)

| Diagrama de Gantt para las actividades de remediación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|------|-----------|-------|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|----|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| REMEDIACIÓN POR BIOPILAS ESTÁTICAS A UN LADO DEL SITIO CONTAMINADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FASE | ACTIVIDAD | MES 1 | | | | | | | | | | | | | | | | FASE | ACTIVIDAD | MES 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | | 4 | | | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L | M | J | V | S | L | M | J | V | S | L | M | J | V | S | L | | | M | J | V | S | L | M | J | V | S | L | M | J | V | S | L | M | J | V | S | L | M | J | V | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | Ubicación de cuadrilla en el sitio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | II | Inyección de aire para el tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Acondicionamiento de la celda de tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Inyección de aire para el tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bioaumentación (aplicación de microorganismos) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Inyección de aire para el tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aplicación de nutrientes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Inyección de aire para el tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inyección de aire para el tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M-II | Monitoreo intermedio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inyección de aire para el tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inyección de aire para el tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-I | Monitoreo intermedio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FASE | ACTIVIDAD | MES 3 | | | | | | | | | | | | | | | | FASE | ACTIVIDAD | MES 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | 10 | | | | 11 | | | | 12 | | | | | | 13 | | | | 14 | | | | 15 | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L | M | J | V | S | L | M | J | V | S | L | M | J | V | S | L | | | M | J | V | S | L | M | J | V | S | L | M | J | V | S | L | M | J | V | S | L | M | J | V | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | Bioaumentación (aplicación de microorganismos) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | IV | Inyección de aire para el tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aplicación de nutrientes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Inyección de aire para el tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inyección de aire para el tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Inyección de aire para el tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inyección de aire para el tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Inyección de aire para el tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inyección de aire para el tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M-IV | Monitoreo intermedio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inyección de aire para el tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-III | Monitoreo intermedio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FASE | ACTIVIDAD | MES 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 17 | | | | 18 | | | | 19 | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L | M | J | V | S | L | M | J | V | S | L | M | J | V | S | L | M | J | V | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | Bioaumentación (aplicación de microorganismos) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aplicación de nutrientes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inyección de aire para el tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inyección de aire para el tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inyección de aire para el tratamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-V | Monitoreo intermedio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |