

Programa Calendarizado de Actividades de Remediación (1/1)

| Diagrama de Gantt para las Actividades de Remediación | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|----|----|----|----|----|---|---|---|--|
| Fase | Actividad | BIORREMEDIACIÓN POR LANDFARMING EN EL SITIO CONTAMINADO | | | | | | | | | | | |
| | | Semana | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 6 | 10 | 14 | 18 | 22 | 26 | | | | |
| I | Ubicación de cuadrilla en el sitio | █ | | | | | | | | | | | |
| | Limpieza de área de tratamiento | █ | | | | | | | | | | | |
| | Acondicionamiento de área de tratamiento | █ | | | | | | | | | | | |
| | Remoción del material | | █ | | | | | | | | | | |
| | Aireación | | █ | | | | | | | | | | |
| | Aplicación de nutrientes | | █ | | | | | | | | | | |
| | Homogenización | | █ | | | | | | | | | | |
| | Hidratación | | █ | | | | | | | | | | |
| | Homogenización | | █ | | | | | | | | | | |
| | Bioaumentación (Aplicación de microorganismos) | | █ | | | | | | | | | | |
| | Homogenización | | █ | | | | | | | | | | |
| Aireación | | █ | | | | | | | | | | | |
| II | Remoción del material | | | █ | | | | | | | | | |
| | Aireación | | | █ | | | | | | | | | |
| | Aplicación de nutrientes | | | █ | | | | | | | | | |
| | Homogenización | | | █ | | | | | | | | | |
| | Hidratación | | | █ | | | | | | | | | |
| | Homogenización | | | █ | | | | | | | | | |
| | Bioaumentación (Aplicación de microorganismos) | | | █ | | | | | | | | | |
| | Homogenización | | | █ | | | | | | | | | |
| Aireación | | | █ | | | | | | | | | | |
| M-I | Monitoreo intermedio | | | █ | | | | | | | | | |
| III | Remoción del material | | | | █ | | | | | | | | |
| | Aireación | | | | █ | | | | | | | | |
| | Aplicación de nutrientes | | | | █ | | | | | | | | |
| | Homogenización | | | | █ | | | | | | | | |
| | Hidratación | | | | █ | | | | | | | | |
| | Homogenización | | | | █ | | | | | | | | |
| | Bioaumentación (Aplicación de microorganismos) | | | | █ | | | | | | | | |
| | Homogenización | | | | █ | | | | | | | | |
| Aireación | | | | █ | | | | | | | | | |
| IV | Remoción del material | | | | | | █ | | | | | | |
| | Aireación | | | | | | █ | | | | | | |
| | Aplicación de nutrientes | | | | | | █ | | | | | | |
| | Homogenización | | | | | | █ | | | | | | |
| | Hidratación | | | | | | █ | | | | | | |
| | Homogenización | | | | | | █ | | | | | | |
| | Bioaumentación (Aplicación de microorganismos) | | | | | | █ | | | | | | |
| | Homogenización | | | | | | █ | | | | | | |
| Aireación | | | | | | █ | | | | | | | |
| M-II | Monitoreo intermedio | | | | | | █ | | | | | | |
| V | Remoción del material | | | | | | | █ | | | | | |
| | Aireación | | | | | | | █ | | | | | |
| | Aplicación de nutrientes | | | | | | | █ | | | | | |
| | Homogenización | | | | | | | █ | | | | | |
| | Hidratación | | | | | | | █ | | | | | |
| | Homogenización | | | | | | | █ | | | | | |
| | Bioaumentación (Aplicación de microorganismos) | | | | | | | █ | | | | | |
| | Homogenización | | | | | | | █ | | | | | |
| Aireación | | | | | | | █ | | | | | | |
| VI | Remoción del material | | | | | | | | | █ | | | |
| | Aireación | | | | | | | | | █ | | | |
| | Aplicación de nutrientes | | | | | | | | | █ | | | |
| | Homogenización | | | | | | | | | █ | | | |
| | Hidratación | | | | | | | | | █ | | | |
| | Homogenización | | | | | | | | | █ | | | |
| | Bioaumentación (Aplicación de microorganismos) | | | | | | | | | █ | | | |
| | Homogenización | | | | | | | | | █ | | | |
| Aireación | | | | | | | | | █ | | | | |
| M-III | Monitoreo intermedio | | | | | | | | | | █ | | |
| VII | Remoción del material | | | | | | | | | | | █ | |
| | Aireación | | | | | | | | | | | █ | |
| | Aplicación de nutrientes | | | | | | | | | | | █ | |
| | Homogenización | | | | | | | | | | | █ | |
| | Hidratación | | | | | | | | | | | █ | |
| | Homogenización | | | | | | | | | | | █ | |
| | Bioaumentación (Aplicación de microorganismos) | | | | | | | | | | | █ | |
| | Homogenización | | | | | | | | | | | █ | |
| Aireación | | | | | | | | | | | █ | | |
| M-IV | Monitoreo intermedio | | | | | | | | | | | █ | |