

Programa Calendarizado de Actividades de Remediación (1/1) Diagrama de Gantt para las actividades de remediación REMEDIACIÓN POR BIOVENTEO AEROBIO EN EL SITIO CONTAMINADO FASE ACTIVIDAD FASE ACTIVIDAD LMMJVSLMMJV Ubicación de cuadrilla en el sitio Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Limpieza y acondicionamiento de área de tratamiento Invección de aire para el tratamiento por bioventeo Perforación de pozos de inyección Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Ramaleo de tubería y accesorios de PVC para la inyección de aire Monitoreo intermedio Aplicación de nutrientes II Invección de aire para el tratamiento por bioventeo 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 Monitoreo intermedio MES 3 MES 4 FASE ACTIVIDAD ACTIVIDAD FASE LMMJVSLMMJV L MM J V мм ј у Aplicación de nutrientes Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Bioaumentación (aplicación de microorganismos) Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Invección de aire para el tratamiento por bioventeo nyección de aire para el tratamiento por bioventeo Monitoreo intermedio Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo IV Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo M-III Monitoreo intermedio Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo MES 5 MES 6 FASE ACTIVIDAD FASE ACTIVIDAD MMJVSLMMJVS I MM J V S MINI J. V MMJYSLMMJYS Aplicación de nutrientes Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo 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 Monitoreo intermedio Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo VI Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Monitoreo intermedio Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo MES 7 FASE ACTIVIDAD FASE ACTIVIDAD 29 30 25 28 MMJ V S L MMJ V Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Aplicación de nutrientes Bioaumentación (aplicación de microorganismos) Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Invección de aire para el tratamiento por bioventeo Invección de aire para el tratamiento por bioventeo Invección de aire para el tratamiento por bioventeo M-VIII Monitoreo intermedio Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo M-VII Monitoreo intermedio Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo