*Tabla Evaluación de alternativas componente de disposición final*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **COMPONENTE** | **CRITERIO** | **PONDERACIÓN** | **TOTAL POR****COMPONENTE** |
| **TÉCNICOS** | Disponibilidad de materias primas e insumos para la operación y mantenimiento | 6,0% | 21,0% |
| Disponibilidad de áreas y terrenos para la ubicación de infraestructura para el manejo de residuos sólidos | 10,0% |
| Disponibilidad de personal calificado y mano de obra local | 5,0% |
| **FINANCIEROS** | Valor de la Inversión | 8,0% | 22,0% |
| Costos recurrentes (operación, mantenimiento, administración, reposición, mano de obra, etc) | 4,0% |
| Costos de Transporte al sitio del proyecto (infraesructura del sistema de gestión integral de residuos sólidos y a sitios de comercialización de residuos asociados a la distancia y las cantidades de material) | 4,0% |
| Capacidad de pago de la población | 3,0% |
| Sostenibilidad del Proyecto | 3,0% |
| **LEGALES** | Permisos, licencias y certificados requeridos para llevar a cabo la actividad | 5,0% | 10,0% |
| Usos del suelo permitidos en el POT | 5,0% |
| **INSTITUCIONALES** | Esquema institucional y administrativo requerido para su funcionamiento sostenible en el tiempo | 5,0% | 5,0% |
| **SOCIAL** | Afectación en salud por generación de olores ofensivos, dispersión de vectores, contaminación del agua y generación de focos de inseguridad | 7,0% | 7,0% |
| **AMBIENTAL** | Impactos ambientales  | 5,0% | 10,0% |
| Autorizaciones ambientales requeridas | 5,0% |
| **RIESGOS** | Identificación de potenciales riesgos de tipo sanitario, económico, social y cultural que puedan afectar el diseño, o desarrollo del proyecto | 10,0% | 10,0% |
| **INTEGRALIDAD** | Compatibilidad de los proyectos con los demás Planes, programas y proyectos a Nivel Nacional, Departamental y Distrital | 15,0% | 15,0% |
| **TOTAL** | **100%** | **100,0%** |