



Libertad y Orden

**Ministerio de la Protección Social**  
República de Colombia  
Grupo Atención de Emergencias y Desastres

## REQUISITOS TECNICO MINIMOS, PARA PROYECTOS DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL RED NACIONAL DE URGENCIAS. COMPONENTE DOTACION EQUIPOS MEDICOS PARA LOS SERVICIOS DE URGENCIAS

1. Elaborar proyecto en metodología del Banco de Proyectos de Inversión Nacional (BPIN - MGA)
2. Identificación de la Institución Prestadora de Servicios de Salud (I.P.S.) que presenta el proyecto, nivel y grado de complejidad, dirección, números telefónicos, copia del N.I.T., Municipio y Departamento.
3. Constancia de priorización del proyecto mediante acta firmada por representantes de la comunidad.
4. Otras Instituciones de Salud Existentes en el Municipio, nivel y grado de complejidad.
5. Población total del Municipio por grupos etáreos y por zona urbana y rural.
6. Población beneficiada con el proyecto.
7. Estadística de morbi-mortalidad, por grupos etáreos y por causas. Ultimo año
8. Número de remisiones en el último año, por grupos etáreos y por causas
9. Distancia al Municipio a donde se remiten los pacientes.
10. Listado de equipos requeridos.
11. Indicadores económicos de ingresos y egresos de su I.P.S.
12. Potencial Humano disponible (Médicos Generales y por Especialidad, Enfermeras y Auxiliares, especificando el número de horas contratadas)
13. Certificado de inversión del Situado Fiscal del Municipio, expedido por el Tesorero municipal.
14. Portafolio de Servicios de la I.P.S.
15. Certificado de disponibilidad presupuestal para cofinanciaciones
16. Visto bueno del proyecto, expedido por la Dirección Departamental o Distrital de Salud.
17. Número de camas hospitalarias para adultos, pediátricas, neonatos y quemados.
18. Porcentaje ocupacional
19. Índice giro cama.
20. Cuando el proyecto es para dotación de plantas eléctricas debe anexarse:
21. Planos eléctricos
22. Servicios hospitalarios que se van a iluminar. Áreas físicas.
23. Capacidad de la planta en Kilovatios.
24. Esta información preferiblemente será recibida en medio magnético

Fuente: GAED

Autor: Lcorrea

Fecha del documento: 07/04/2009