



**REQUISITOS TECNICO MINIMOS PARA PROYECTOS DEL PROGRAMA
INSTITUCIONAL FORTALECIMIENTO RED NACIONAL DE URGENCIAS.
COMPONENTE DOTACION AMBULANCIAS PARA LOS SERVICIOS DE
URGENCIAS HOSPITALARIAS**

1. Elaboración del proyecto en metodología del Banco de Proyectos de Inversión Nacional (BPIN - MGA).
2. Nombre de la Institución Prestadora de Servicios de Salud (IPS).
3. Anexar copia legible del N.I.T, Nivel y Grado de Complejidad de la IPS. Dirección, Números Telefónicos, Municipio, Departamento.
4. ¿Ha recibido recursos de otras Entidades del Estado para adquirir ambulancia? Si__ No__
5. Acta de priorización del proyecto.
6. Estado de descentralización de la Entidad de Salud.
7. Indicadores económicos de ingresos y egresos de su I.P.S., último año.
8. Otras instituciones de Salud existentes en el Municipio, nivel y grado de complejidad.
9. Población total del Municipio por grupos etáreos y por zona urbana y rural.
10. Población beneficiada con el proyecto.
11. Estadística de morbi-mortalidad, por grupos etáreos y por causas (Ultimo año).
12. Estadísticas de remisiones por grupos atareos, causa y lugares de remisión (Ultimo año).
13. Distancia a donde se remiten los pacientes. En kilómetros y en horas.
14. Potencial Humano disponible (Conductores y Auxiliares de enfermería para la ambulancia).
15. Tipo de vías (carretera pavimentada, sin pavimento, trocha o camino carreteable).
16. Instalaciones físicas adecuadas para la conservación de la ambulancia (Garaje).
17. Visto bueno de la respectiva Dirección Departamental de Salud.
18. Portafolio de Servicios de la I.P.S., que solicita la ambulancia.
19. Cuando la ambulancia se solicita para un corregimiento, el proyecto debe contener: población del mismo, el área en Kms. distancia a la cabecera municipal y si existe ó no centro ó puesto de salud y talento humano de salud existente en ese lugar.
20. Para proyectos de ambulancia Fluvial: Características hidrográficas de los ríos (profundidad, caudal, torrente).
21. Para proyectos de ambulancia Marítima: Características del mar (corrientes, grado de oleaje).
22. Esta información preferiblemente será recibida en medio magnético.

Fuente: Gaed

Autor: Lcorrea

Fecha del documento: 07/04/2009