

MEMORIA DESCRIPTIVA
PROYECTO “HOSPITAL DE TERCE NIVEL”

Ubicación. Para el proceso de elección del terreno se tuvo que hacer diferentes análisis , sujetos a los requerimientos técnicos acordes a la temática, el cual quedo identificado en el barrio Lourdes al limite con Monte Sud, terreno apto para el emplazamiento del proyecto, las cualidades que presenta por su accesibilidad, topografía, servicios básicos ,factores preponderantes para el optimo desarrollo del tema.

Capacidad.- El proyecto atenderá una demanda directa, es decir a una población que identifica a todo el departamento de Tarija, con una proyección de 15 años. Población que se considera para el cálculo de capacidad, siguiendo el procedimiento estimativo tenemos como resultado 500 camas hospitalarias reduciendo las existentes.

Financiamiento.- Proyecto cuyo financiamiento compete directamente al gobierno departamental y gobierno municipal por ser un proyecto concurrente, por la cobertura que tendrá el equipamiento.

Zonificación.-Las áreas hospitalarias definen condicionantes de inter relación en áreas específicas a fin de lograr fluidez en la atención; (consulta externa, tratamiento y diagnostico.)Lugares donde se genera mayor movimiento.

La conformación volumétrica.- Por la escala del proyecto y la proporción del terreno asigna una tipología llamada de superposición de elementos o módulos, donde asimilamos a los niveles de internación en torre.

Otro aspecto determinante en la proyección del hospital es la identificación de las circulaciones internas como las externas de este proyevcto, cual reúne condiciones óptimas Que ayudan a que los espacios interiores operen adecuadamente, logrando una claridad funcional que no solo se manifieste en la funcionalidad, si no también se le dio a las

morfológicas líneas y elementos puros determinado así una arquitectura con tendencia minimalista.



Superficie del Terreno

99,651.449 m²

Superficie Construida

Planta baja	19,275.519 m ²
Primer piso	15,559.272 m ²
Segundo Piso	13,129.331 m ²
Primer piso	10,789.341 m ²
TOTAL CONSTRUIDO	78,028.451 m²