16 de abril de 2016

**INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR LIBERTAD**

**Informe de: Legislación**

**Grupo: Nº 5**

**TIPOS DE CONSTRUCCION DE ACUERDO A LA SEGURIDAD ENTRE UN HOSPITAL Y UN ESTADIO**

El presente informe es para determinar las adecuadas técnicas que se debe tener presente en la construcción de una casa de salud en este caso de un hospital y a la vez comprar la construcción de un estadio, las cuales deberían acatar las normas que deben tener para la construcción de las mismas ya que por ende es estas dos construcciones se deben tener presente que la construcción debe ser adecuada para garantizar la salud de las personas que asisten o se encuentran en las construcciones ya antes mencionadas

Cabe recalcar que no se debe construir sin una previa planificación y estudio del suelo ya que en el caso del estadio se debe calcular el peso.

**CONSTRUCCION DE UN HOSPITAL**

En la actualidad la construcción hospitalaria va por otro camino en especial por la modificación de la construcción antisísmica, la cual será más exigente, entre los que se cuentan los hospitales, deberán seguir funcionando durante eh inmediatamente después de una catástrofe.

Por otra parte, hay avances en cuanto el diseño arquitectónico, privilegiado hospitales más amigables para el usuario, en los cuales se prima el diseño horizontal y no las torees que estamos acostumbrados ver en los centros de salud el mismo debe constar de veintilacion e iluminación natural n, cubiertas vegetales , colectores de aguas lluvia entre otras.

Toda obra de carácter hospitalario o establecimientos para la salud, se ubicara en los lugares que expresamente lo señalen los planes reguladores o estudio de zonificación.

**CONSTRUCCION DE UN ESTADIO**

El diseño de los estadios de futbol ha evolucionado enormemente en todo el mundo a lo largo de la última década .Como resultado de esta transformación , muchos estadios han dejado de ser simplemente escenario de partidos de futbol y se han convertido en instalaciones multifuncionales para diversos eventos , que aportan ventajas a todas las partes .Gracias a que se mejoran las conexiones con medios de transporte , se aumento la seguridad y se modernizo la infraestructura , cuando se construya un nuevo estadio se deberá dedica sema atención a la ubicación y a la orientación del terreno de juego en la relación con el sol y las condiciones climáticas existentes .Es esencial que se minimicen los problemas de deslumbramiento de el sol de jugadores , espectadores y medios informativos .Al elegir un sitio es importante consideras que exista suficiente espacio libre en los alrededores para una posible ampliación interior , así como para los lugares de estacionamiento .El lugar elegido deberá disponer de buenas conexiones viales y ferroviarias con el centro de la ciudad a fin de que la llegada y la partida de los espectadores se desarrollen fácilmente .El grado de lujo y comodidad de un estadio dependerá de los medios económicos a disposición . No obstante e independientemente de los factores financieros, los requisitos indispensables que deberán cumplirse serán la seguridad y la comodidad de todas las personas que utilicen la instalación ya sean espectadores, jugadores, oficiales o personal del estadio.

Toda persona involucrada en los procesos de planificación ,diseño y construcción deberá entender perfectamente incluso antes de iniciar el planteamiento básico , que la seguridad de los asistentes es el factor primordial y que , en ningún tipo de circunstancias , podrá ignorar o eludirse de alguna forma a fin de dar prioridad a otros requisitos .

**GLOSARIO**

**Catástrofe:** el termino catástrofe se refiere a un suceso fatídico que altera el orden regular de la cosas .La catástrofe puede ser natural, como un tsunami, una sequia o una inundación o provocada por el hombre, como una guerra.

**Zonificación:** si nos referimos a recursos naturales renovables , la zonificación, es la clasificación de usos que se realiza dentro de las unidades territoriales en un distrito de manejo integro de los mismos. Conforme a un análisis previo de sus aptitudes, características y cualidades abióticas. Bióticas y entrópicas.

**Multifuncionales**: que puede desempeñar varias funciones.