

RESUMEN

PROYECTO ARQUITECTÓNICO

TEMA: “CENTRO DE REHABILITACION Y REINSERCIÓN PARA ADICTOS A SUSTANCIAS ESTUPEFACIENTES Y PSICOTROPICAS PARA LA CIUDAD DE TARIJA”

1.- ANTECEDENTES:

Al haber realizado un análisis sobre la problemática a nivel cercado que existe por el alto índice de personas que presentan este cuadro y los centros actuales no abastece para el mismo, se inicia presentando los antecedentes de la importancia del ser humano, cataloga a la salud como uno de los factores más relevantes para el desarrollo humano, a su vez este proyecto será de mucha utilidad para la ciudad de Tarija en general, además de que será ubicado en un lugar accesible para la población, siendo una contribución beneficiaria para todas las personas que padecen estas adicciones.

2.- DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA DE ANÁLISIS:

A) LOCALIZACIÓN.-

El proyecto se encuentra localizado

PROVINCIA: CERCADO

DISTRITO: 8

UBICACIÓN: Se encuentra ubicado en el barrio la huerta sobre una vía de carácter distrital (calle colon)

B) SUPERFICIE DEL TERRENO.-

El terreno tiene superficie de 22929,00 m², e incluye una superficie de área verde de 14843,40 y estacionamiento de 2193,60 m².

El Equipamiento posee los siguientes niveles descritos a continuación:

PLANTA BAJA ----- 5922,80 m²

PLANTA ALTA ----- 2609,80 m²

TOTAL----- 8532,60 m²

3.- ACCESOS.-

Principal.- Tiene un acceso principal conformado por 1 puerta con sensores que se deslizan cuando se acerca el usuario.

Secundarios.- También hay dos accesos secundarios para el personal médico y otra para el personal de servicio.

Acceso vehicular.- Se tiene dos accesos vehicular, un acceso vehicular donde ingresa la ambulancia y a su vez los del personal médico y administrativo, se encuentra sobre una vía principal de carácter distrital (calle colon), el otro acceso vehicular se tiene para cargas y descargas de servicio.

4.- ESTRUCTURACIÓN DEL PROYECTO.-

Actividad principal del Equipamiento:

El centro de rehabilitación para adictos a sustancias estupefacientes y psicotrópicas para la ciudad de Tarija que ofrezca un servicio especializado, garantizado; para la atención de este tipo de patología mejorando la salud de la población.

Áreas funcionales del Equipamiento.-

Se divide en áreas definidos los cuáles son:

- Área Administración
- Área Ambulatoria
- Área de Servicio Comp. Diagnostico
- Área de Rehabilitación: mental, física
- Área de Internación
- Área de Emergencia Básica
- Área de Servicio
- Área de Vivienda
- Áreas verdes activa y pasiva

Descripción por Área.-

- **Área Administración:** Situado en la planta alta en un bloque separado de otras áreas, destinado al manejo y administración del centro de rehabilitación.

- **Área Ambulatoria:** Situado en la planta baja donde se realiza la atención al paciente, consultas de las distintas especialidades.
- **Área de Servicio Comp. Diagnóstico:** Situado en la planta baja donde se realiza los exámenes de laboratorio que complementan a la atención e internación.
- **Área de Rehabilitación: mental, física:** Situado en la planta baja son parte de la rehabilitación de cada paciente.
- **Área de Internación:** Situado en la planta alta donde el paciente se encuentra en constante observación para su rehabilitación.
- **Área de Emergencia Básica:** Situado en la planta baja
- **Área de Servicio:** Situado en la planta baja es un área primordial de actividades para los pacientes internados, de tal manera que vaya a solventar las necesidades de consumo en cuanto a necesidades básicas de alimentación.
- **Área de Vivienda:**
- **Áreas verdes activa y pasiva:**

.5.- SOLUCIÓN TECNO-CONSTRUCTIVA.-

El material empleado para el proyecto responde a la función que éste cumplirá utilizándose material existente en el mercado Boliviano.

Fundaciones: Serán de H°A°, contando con las fundaciones de tipo aisladas. Se contara con un sistema de viga de arriostre de 0.5 x 0.5 reforzando las zapatas evitando desplazamiento, y zapatas de 1.20 x 1.20.

Cerramiento: Para este se utilizará muro de ladrillo 6 h. y verjas de aluminio.

Vanos: los vanos serán cerrados con vidrio de 6mm. Con fijaciones de aluminio.

Carpintería: Se empleará carpintería de aluminio con aglomerado de madera.

Vigas y columnas: Estas serán de H°A° con secciones definidas de acuerdo a las cargas.

Cubierta: Cuenta con un solo tipo de cubierta, losa encase tonada

Revestimiento: Estos varían de acuerdo a los ambientes en los exteriores se manejará revoque liso, en los espacios interiores como vestíbulos, pasillos, salas, granito esmaltado, baños y en los vestuarios cerámica.

El terminado de los muros exteriores será de hormigón pulido.

6.- INSTALACIONES.-

En cuanto a las instalaciones necesarias serán de acuerdo a las exigencias del proyecto y según los servicios básicos que contiene por ese sector.