

# **MEMORIA DESCRIPTIVA**

## **LOSA DEPORTIVA**

## **MEMORIA DESCRIPTIVA**

### **1. UBICACIÓN:**

El proyecto de Losa Deportiva forma parte del proyecto de Parque Zonal para el Distrito de José Leonardo Ortiz, el cual se ubica en Av. Agricultura con intersección con la acequia Chiclaye, en el fundo Casa Blanca, Distrito de José Leonardo Ortiz. Provincia de Chiclayo, Departamento de Lambayeque, Perú.

### **2. NOMBRE DEL PROYECTO:**

“Construcción losa deportiva – Parque Zonal para el Distrito de José Leonardo Ortiz”

### **3. ANTECEDENTES:**

El distrito de José Leonardo Ortiz cuenta con losas deportivas que lamentablemente están en mal estado por tanto actualmente no cuenta con una infraestructura que reúna las condiciones mínimas para la recreación de los pobladores, realizando esta actividad en áreas descuidadas.

Por ser la losa deportiva una zona de recreación será usada por la mayoría de la población del distrito de José Leonardo Ortiz y sus alrededores, es necesario que este espacio cuente con los acabados adecuados.

### **4. JUSTIFICACIÓN:**

La obra está justificada por la situación que se deriva de las condiciones actuales (no cuenta con una infraestructura adecuada), lo cual no permite el desarrollo óptimo de las actividades de recreación.

### **5. OBJETIVOS**

#### **GENERAL**

- ❑ Brindar adecuadas condiciones para el desarrollo de las actividades de recreación de la población

#### **ESPECIFICOS**

- ❑ Brindar comodidad a la juventud y demás pobladores del anexo; para el desarrollo de las actividades.
- ❑ Fomentar la práctica del deporte en bien de la salud personal y social como medio de integración.

### **6. UBICACIÓN DEL PROYECTO:**

Losa Deportiva – Parque Zonal para el distrito de José Leonardo Ortiz, ubicado en la intersección de la Avenida Agricultura con la Acequia Chilape.

### **7. VÍAS DE ACCESO:**

El Parque Zonal está conectado al distrito de José Leonardo Ortiz a través de la vía terrestre tipo Avenida, Agricultura, vía asfaltada, el recorrido desde el centro de la ciudad Chiclayo se hace en veinte minutos en taxi público.

### **8. ASPECTOS GENERALES:**

La situación de los pobladores de esta localidad, es de bajo desarrollo, en la actualidad se viene mejorando el panorama, incluso se ve el interés de los jóvenes en temas culturales, tales como danzas, bailes, etc. Por lo que se requiere el apoyo del estado, sociedad civil y sobre todo del gobierno local.

**9. PROBLEMÁTICA QUE RESOLVERÁ EL PROYECTO:**

La petición responde a la construcción de espacios adecuados para el desarrollo de las actividades recreativas como para el fomento del deporte y desarrollo social.

Para el logro de las metas y absolución del problema se cuenta con la participación activa del Anexo, como también el aporte decidido de la Municipalidad y otras instituciones.

**10. SOLUCIÓN PROPUESTA:**

La construcción de una losa deportiva multiuso que considera un área neta de 1,500.00 m<sup>2</sup>, además de que se incluye la instalación de los módulos metálicos de arcos, tablero y parantes de vóley, incluyendo sus mallas respectivas, además de tribunas y muro de contención y malla metálica en ambas estructuras

**10.0. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:**

**10.1. LOSA DEPORTIVA MULTIUSO**

- 10.1.1.** Se colocará un panel de obra en el que se indique las características de la obra y la participación en la misma de los componentes del proyecto; sus medidas serán de 3.60 m x 2.40 m. y se ubicara en un lugar visible próximo a la obra.
- 10.1.2.** La losa deportiva ocupa un área de 1,200.00 m<sup>2</sup>(2x20.00m de anchoX30.00m de largo).
- 10.1.3.** Se realizara un corte de 0.20m, para quitar el material orgánico y luego se colocara dos capas una de material propio clasificado y el otro será afirmado, el cual debe de trasladarse desde una la cantera Tres Tomas, estas dos capas serán compactadas y niveladas, antes de vaciado de la losa deportiva. piso.
- 10.1.4.** La losa serán de concreto f'c 175 Kg/cm<sup>2</sup>, las cuales se construirán en paños de 3.00 x 4.00 m., debe de indicarse que este tipo de vaciado, deberá hacerse en forma de damero, debiéndose de encofrar todo el perímetro primeramente, y luego encofrar los paños en forma interna, en la primera columna de paños, encofraran tres, en la siguiente columna tres más, en la tercera y cuarta columna se encofraran tres años, de tal manera que, los paños que se vacien de concreto estén ubicados en forma alterna, en el primer vaciado debe de terminarse 06 paños, en el segundo vaciado debe terminar los restantes 06 paños encofrados. En el tercer vaciado, se debe de terminar 06 paños, de tal manera que los paños interiores, no necesiten de encofrado, solo se colocaran, la plancha de tecknopor, para formar las juntas de dilatación.
- 10.1.5.** Después del vaciado debe de curarse la losa durante siete días calendario a cada paño; a continuación recién podrá colocarse el mortero asfáltico en las juntas y luego pintarse las líneas divisorias correspondientes a cada deporte. Antes del vaciado de la losa, deberán colocarse, las tuberías hembras en las cuales se colocarán los parantes de la net para el vóley.
- 10.1.6.** Se instalarán las estructuras metálicas para el desarrollo de las diferentes actividades.