



## II. RESUMEN EJECUTIVO

### 1. NOMBRE Y CODIGO DEL PROYECTO, UBICACIÓN, ACCESIBILIDAD DE LA ZONA Y ANTECEDENTES

#### 1.1. NOMBRE Y CODIGO DEL PROYECTO:

"CREACION DEL LOCAL MULTIUSOS DEL CASERIO LA CENTRAL, DISTRITO DE CATACHE, PROVINCIA DE SANTA CRUZ, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA"

#### 1.2. UBICACION GEOGRAFICA:

DEPARTAMENTO	:	CAJAMARCA
PROVINCIA	:	SANTA CRUZ
DISTRITO	:	CATACHE
LOCALIDAD	:	CASERIO LA CENTRAL
AREA DE UBICACIÓN	:	RURAL
UBIGEO	:	61303
ALTITUD	:	1355 msnm

#### 1.3. ACCESIBILIDAD DE LA ZONA:

Para trasladarse al caserío la Central, del Distrito de Catache, Provincia de Santa Cruz, Departamento de Cajamarca, se tiene como punto de llegada el Distrito de Catache y como punto de partida la Ciudad de Lima, para lo cual se tiene una (01) ruta:

**RUTA 01:** La distancia entre Catache a Lima es 853 kilómetros por carretera incluyendo 7 kilómetros en autopistas. Por carretera toma aproximadamente 11 horas y 19 minutos y pasa a través de Guadalupe, Trujillo, Chimbote, Chongoyape, Pátapo, Saltur y Cayaltí.

El tiempo de viaje es de 15 horas, 34 minutos y una distancia 852 kilómetros aproximadamente.

### 2. ESTADO ACTUAL DE LA ZONA DEL PROYECTO:

El terreno donde se está proyectando la construcción de la Losa Multiusos en la actualidad se encuentra adecuado para el proyecto, no tiene un uso adecuado por lo que se encuentra subutilizada, actualmente está en condición de terreno apto para la construcción.

La localidad cuenta con instalaciones eléctricas para alumbrado público y domiciliario, así como redes de agua, alcantarillado.

La localidad, no cuenta con zonas que ayuden a mejorar el ornato de la misma, situación que refleja también el grado de desarrollo social y económico.

### 3. DESCRIPCION DEL PROYECTO (METAS FISICAS):

El proyecto consiste en Instalar un módulo de Losa de recreación Multiusos que cuenta con los siguientes componentes:



- ▶ Losa Multiusos.
- ▶ Cerco perimétrico con malla metálica + 01 puerta de ingreso.
- ▶ Tribuna para 120 personas.
- ▶ Módulo de Vestuarios, SSHH y ambientes administrativos.
- ▶ Instalaciones Eléctricas.
- ▶ Instalaciones Sanitarias.
- ▶ Áreas verdes.
- ▶ Cobertura liviana

#### **LOSA MULTIDEPORTIVA:**

Se considera la construcción de una losa multiusos de concreto  $e=15$  cm de dimensiones 32.00X19.00ml, que contará con líneas demarcadoras para vóley, fútbol y básquet, además del pintado de las áreas deportivas; contará con arcos metálicos y soporte regulable para tableros de básquet, los tableros de básquet serán de madera tratada para un mejor comportamiento frente a agentes externos como el agua de lluvia e intemperie.

#### **CERCO DE PROTECCION:**

El presente componente considera la ejecución de un cerco perimétrico de malla olímpica con 01 puerta metálica para el ingreso peatonal.

#### **MODULO DE VESTUARIOS:**

Se ejecutará un módulo de vestuarios que contará con los siguientes ambientes: vestuarios damas, vestuarios caballeros, SSHH Damas, SSHH Caballeros, administración y cuarto de limpieza. Construidos en albañilería confinada con acabados tarrajado y pintado interior y exteriormente, las puertas serán de madera tablero macizo y las puertas del SSHH serán contra placadas. Los SSHH de damas y caballeros, cada uno contará con 02 inodoros + 02 lavatorios, además el SSHH de caballeros contará con 02 urinarios. Los vestuarios contarán con una banca de madera. Los SSHH de discapacitados contarán con 01 inodoro cada uno acondicionado especialmente para la función establecida + 01 lavatorio. Las ventanas altas y bajas serán de aluminio según los planos.

#### **INSTALACIONES ELECTRICAS:**

Se considera la iluminación en losa deportiva con 04 reflectores de 400W. También las instalaciones eléctricas en vestuarios, SSHH, oficina y depósito con 09 puntos de iluminación, 7 puntos de tomacorrientes, interruptores termomagnéticos para 04 circuitos, 01 puesta a tierra, y cableado en general.

#### **INSTALACIONES SANITARIAS:**

Se considera la colocación de 4 inodoros, 4 lavatorios, 1 lavadero de concreto revestido, 2 duchas, 2 urinarios, 2 jaboneras de loza, 2 toalleros, 4 dispensadoras de papel y 4 taches de ABS de 8Lts. Además, se tiene la instalación de 16 puntos más red de tuberías de desagüe incluido accesorios, más la instalación de 13 puntos más red de tuberías de agua incluido accesorios.

**4. PLAZO DE EJECUCION:**

El plazo de ejecución será de 90 días calendarios (03 meses).

**5. RESUMEN DEL PRESUPUESTO:**

A continuación, se presenta el resumen del presupuesto del proyecto:

COSTO DIRECTO	764,300.31
GASTOS GENERALES	80,616.20
UTILIDAD (7.00%CD)	53,501.02
	=====
SUB TOTAL	898,417.53
I.G.V. (18%)	161,715.16
	=====
COSTO DE OBRA	1,060,132.69
SUPERVISION	40,000.00
	=====
TOTAL_PRESUPUESTO	1,100,132.69

El presupuesto total de la obra, incluido los costos de supervisión de obra es de **UN MILLÓN CIENTO MIL CIENTO TREINTA Y DOS CON 69/100 SOLES (S/ 1'100,132.69)**