



01. RESUMEN EJECUTIVO


.....
Nilda Julissa Reátegui Saavedra
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 208492

00000004

RESUMEN EJECUTIVO

DATOS GENERALES

Nombre del PIP: : CONSTRUCCION DE ESPACIO DEPORTIVO CON COBERTURA, TRIBUNA Y/O PALCO Y AMBIENTE DE PREPARACION Y EXPENDIO DE ALIMENTOS; REPARACION DE LOSA DEPORTIVA; EN EL(LA) I.E. JUAN GUERRA DISTRITO DE JUAN GUERRA, PROVINCIA SAN MARTIN, DEPARTAMENTO SAN MARTIN.

CUI : 2603561

Ubicación

Departamento : San Martín

Provincia : San Martín

Distrito : Juan Guerra

Localidad : Juan Guerra

Elaborado por : Gerencia Territorial Bajo Mayo - Tarapoto.

Unidad Ejecutora : Gerencia Territorial Bajo Mayo - Tarapoto.



OBJETIVO DEL PROYECTO:

El objetivo del proyecto es la implementación de espacio deportivo con cobertura, tribuna y/o palco y ambiente de preparación y expendio de alimentos; reparación de losa deportiva adecuadas con condiciones para el desarrollo de actividades educativas y recreativas en la I.E. Juan Guerra.

DESCRIPCION DEL PROYECTO:

El proyecto comprende la implementación de un espacio deportivo con cobertura, tribuna y/o palco y ambiente de preparación y expendio de alimentos; además, de la reparación de losa deportiva de I.E. Juan Guerra del Distrito de Juan Guerra.


.....
Nilda Julissa Reategui Saavedra
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 208492

METAS DEL PROYECTO:

00000005

Las metas del proyecto pueden resumirse en lo siguiente:

- Construcción de **Espacio Deportivo con Cobertura** de 704.00 m², con cimentación, columnas y vigas con una resistencia de concreto de $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$ y fluencia del acero de refuerzo $f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$; con columnas y vigas metálicas que soportarán la cobertura con calaminon CU-6.
- Construcción de 02 estructura para **Tribuna y/o Palco** de 13.00 ml, con una estructura metálica conformada de tubos cuadrados A-36 de 6"x6"x1/4" y asientos de plancha de acero A-36 E=1/2", y zapatas con una resistencia de concreto de $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$ y fluencia del acero de refuerzo $f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$
- Reparación de **Losa Deportiva** en un área de 600 m², con un concreto de resistencia $f'c = 175 \text{ kg/cm}^2$.
- Construcción de **Ambiente de Preparación y Expendio de Alimentos** de 181.80 m², con cimentación, columnas y vigas con una resistencia de concreto de $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$ y fluencia del acero de refuerzo $f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$; con muros de ladrillo de concreto de la zona de 09x13x24 cm, con techo de estructura metálica con cobertura de plancha termoacústica.
- Construcción de 175.60 ml. de cunetas.



POBLACION BENEFICIARIA:

Población beneficiaria potencial o indirecta

En la población demandante potencial viene a ser representando por los alumnos de la I.E. Juan Guerra, que en el 2022 ascendían a 338 involucrados indirectamente, según fuente Escala del MINEDU.

Población beneficiaria efectiva o directamente afectada

Adolescentes de entre 12 a 16 años, que se encuentran en los alrededores del Distrito de Juan Guerra.

PRESUPUESTO

El presupuesto de obra por la modalidad de ejecución presupuestaria indirecta, asciende a **S/ 927,832.32 (Novecientos Veintisiete Mil Ochocientos Treinta y Dos con 32/100 Soles)**, con precios al mes de Julio del 2023, a nivel de costo total.


Nilda Julissa Reátegui Saavedra
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 208492

Presupuesto

Obra **2601040 "CONSTRUCCION DE ESPACIO DEPORTIVO CON COBERTURA, TRIBUNA Y/O PALCO Y AMBIENTE DE PREPARACION Y EXPENDIO DE ALIMENTOS; REPARACION DE LOSA DEPORTIVA; EN EL(LA) I.E. JUAN GUERRA DISTRITO DE JUAN GUERRA, PROVINCIA SAN MARTIN, DEPARTAMENTO SAN MARTIN", CUI N° 2603561**

Cliente **GERENCIA TERRITORIAL BAJO MAYO**

Costo al **17/07/2023**

Lugar **SAN MARTIN – SAN MARTIN - TARAPOTO**

Item	Descripción	Parcial S/.
01	OBRAS PROVISIONALES Y TRABAJOS PRELIMINARES	6,410.40
02	ESTRUCTURAS	463,972.20
03	ARQUITECTURA	150,874.07
04	INSTALACIONES SANITARIAS	16,810.22
05	INSTALACIONES ELECTRICAS	25,209.12
06	INSTALACIONES DE GAS	5,005.24
	COSTO DIRECTO	668,281.25
	GASTOS GENERALES (7.80% C.D.)	52,120.00
	UTILIDAD (6.00% C.D.)	40,096.88
	SUB TOTAL	760,498.13
	IGV (18%ST)	136,889.66
	COSTO DE OBRA	897,387.79
	SUPERVISION (3.39% CO)	30,444.53
	PRESUPUESTO TOTAL	927,832.32

El Valor Referencial o Costo de Obra asciende a la suma de S/ 897,387.79 (Ochocientos Noventa y Siete Mil Trescientos Ochenta y Siete con 79/100 Soles).

El Costo de Supervisión de Obra asciende a la suma de S/ 30,444.53 (Treinta Mil Cuatrocientos Cuarenta y Cuatro con 53/100 Soles).

PLAZO DE EJECUCION

El tiempo programado para la ejecución de la obra es de **90 Días Calendario (3 meses)**, para todos los componentes.

MODALIDAD DE EJECUCION

La modalidad de ejecución será por **Ejecución Presupuestaria Indirecta (Contrata) – Suma Alzada**.




.....
Nilda Julissa Reátegui Saavedra
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 208492