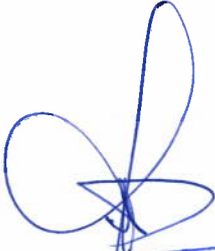




## 2. RESUMEN EJECUTIVO

  
Ing. Pedro A. Maldonado Suarez  
CIP 55469

## RESUMEN EJECUTIVO

### 01. NOMBRE DEL PROYECTO:

“REPARACION DE VEREDA Y CERCO PERIMETRICO; EN EL (LA) PARQUE LA DIGNIDAD NACIONAL DE LA URBANIZACIÓN SAN LUIS DISTRITO DE SAN LUIS, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LIMA”

**CODIGO ÚNICO DE INVERSIÓN: 2612676**

### 02. ORGANISMO EJECUTOR:

Municipalidad Distrital de San Luis

### 03. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

ADMINISTRACION INDIRECTA – POR CONTRATA

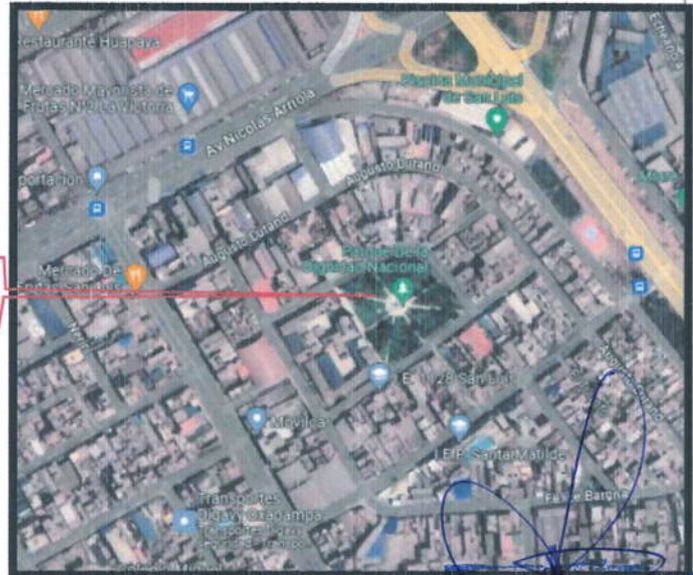
### 04. UBICACIÓN GEOGRAFICA:

#### 04.01. UBICACIÓN

ZONA	:	PARQUE LA DIGNIDAD NACIONAL
LOCALIDAD	:	URBANIZACIÓN SAN LUIS
DISTRITO	:	SAN LUIS
PROVINCIA	:	LIMA
DEPARTAMENTO	:	LIMA

Figura 1: Mapa de ubicación del proyecto

PARQUE LA DIGNIDAD NACIONAL



*Ing. Pedro A. Maldonado Saenz*

CIP 55469

## 05. ACCESIBILIDAD A LA ZONA

El acceso al Proyecto **“REPARACION DE VEREDA Y CERCO PERIMETRICO; EN EL (LA) PARQUE LA DIGNIDAD NACIONAL DE LA URBANIZACIÓN SAN LUIS DISTRITO DE SAN LUIS, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LIMA”** CUI N°2612676 inicia su recorrido partiendo de la Municipalidad Distrital de San Luis dirigiéndose al noroeste por Av. Del Aire, girar a la derecha llegando a la Av. Agustín de La Rosa Toro, seguir hasta llegar al Jr. Augusto Durand y girar a la derecha, luego avanzar 01 cuadra y voltear a la derecha por el Jr. Felipe Bargna y se habrá llegado al Parque La Dignidad Nacional.

## 06. ANTECEDENTES

Los pobladores beneficiados de la Zona de influencia del proyecto, **“REPARACION DE VEREDA Y CERCO PERIMETRICO; EN EL (LA) PARQUE LA DIGNIDAD NACIONAL DE LA URBANIZACIÓN SAN LUIS DISTRITO DE SAN LUIS, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LIMA”**, solicitaron apoyo para poder contar con adecuadas condiciones del Parque La Dignidad Nacional de San Luis.

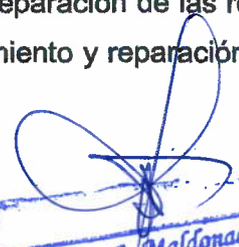
La Municipalidad Distrital de San Luis considera como prioritaria la intervención para mejorar el Parque La Dignidad Nacional implementando la renovación de sus vías peatonales, el mejoramiento de los juegos infantiles, la recuperación de la iluminación ornamental, en beneficio de los usuarios vecinos en el Distrito de San Luis.

## 07. OBJETIVO

El objetivo principal del proyecto es: **“BRINDAR ADECUADAS CONDICIONES DEL PARQUE LA DIGNIDAD NACIONAL DE LA URBANIZACIÓN SAN LUIS DISTRITO DE SAN LUIS, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LIMA”**.

## 08. ESTADO ACTUAL DE LA ZONA

En el área a intervenir, se localizan áreas peatonales (veredas) la cuales encuentran deterioradas, las bancas se encuentran sin mantenimiento, falta de una adecuada iluminación ornamental, falta el mantenimiento adecuado y reparación de las rejas perimétricas del parque y su respectivo pintado, el mantenimiento y reparación de los juegos infantiles.



Ing. Pedro A. Maldonado Saenz  
C.P. 55469

## SERVICIOS PÚBLICOS

En la zona a intervenir del proyecto, cuenta con electricidad en buen estado, abastecimiento regular de agua potable, energía eléctrica y alumbrado público, telefonía, internet y recojo de residuos sólidos. En su mayoría, los lotes habitados están habilitados y cuentan con las conexiones domiciliarias respectivas.

### 09. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO (METAS FÍSICAS)

	META	UNIDAD DE MEDIDA
<b>"REPARACION DE VEREDA Y CERCO PERIMETRICO; EN EL (LA) PARQUE LA DIGNIDAD NACIONAL DE LA URBANIZACIÓN SAN LUIS DISTRITO DE SAN LUIS, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LIMA"</b>	<b>725.51</b>	<b>m2</b>
<b>TRAZO, NIVELACIÓN Y REPLANTEO</b>		
<b>RETIRO DE GRASS SINTÉTICO (MANUAL)</b>	<b>82.50</b>	<b>m2</b>
<b>DEMOLICIÓN DE VEREDAS LOSAS e=10 cm CON EQUIPO</b>	<b>486.73</b>	<b>m2</b>
<b>DEMOLICIÓN DE RAMPA DE CONCRETO e=10 cm CON EQUIPO</b>	<b>5.48</b>	<b>m2</b>
<b>DEMOLICIÓN DE SARDINEL DE CONCRETO CON EQUIPO</b>	<b>75.49</b>	<b>m</b>
<b>DEMOLICIÓN DE BASE DE CONCRETO CON EQUIPO</b>	<b>0.42</b>	<b>m3</b>
<b>REJAS METÁLICAS A REPARAR</b>	<b>20.17</b>	<b>m</b>
<b>REJAS METÁLICAS NUEVAS</b>	<b>3.20</b>	<b>m</b>
<b>DESMONTAJE DE CONTENEDOR DE RESIDUOS SÓLIDOS EXISTENTE</b>	<b>1.00</b>	<b>und</b>
<b>TAPA DE CONCRETODESAGÜE A REEMPLAZAR</b>	<b>1.00</b>	<b>und</b>
<b>ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA VEREDAS</b>	<b>42.44</b>	<b>m2</b>
<b>CONCRETO PREMEZCLADO P/ UÑAS <math>f_c = 175 \text{ kg/cm}^2</math></b>	<b>18.55</b>	<b>m3</b>
<b>BASE GRANULAR E=0.10m INC. COMPACTACIÓN C/EQUIPO LIVIANO</b>	<b>490.00</b>	<b>m2</b>
<b>MORTERO REFORZADO CON FIBRAS PARA REPARACIÓN <math>f_c=175 \text{ kg/cm}^2</math>. PARA VEREDAS, INC. CURADO</b>	<b>139.38</b>	<b>m2</b>
<b>ENCOFRADO Y DESENCOFRADO P/SARDINEL PERALTADO</b>	<b>22.81</b>	<b>m2</b>
<b>ACERO DE REFUERZO <math>f_y=4,200 \text{ kg/cm}^2</math></b>	<b>129.07</b>	<b>kg</b>
<b>CONCRETO PREMEZCLADO PARA SARDINEL <math>f_c = 175 \text{ kg/cm}^2</math> INC. CURADO</b>	<b>5.04</b>	<b>m3</b>
<b>LIJADO Y PINTADO P/REJA METÁLICA C/PINTURA ESMAL+ANTICORROSIVO 2 MANOS (AMBAS CARAS)</b>	<b>216.89</b>	<b>m</b>
<b>ÁREAS VERDES REPOSICIÓN DE GRASS</b>	<b>943.55</b>	<b>m2</b>
<b>MITIGACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL</b>	<b>1.00</b>	<b>glb</b>
<b>MANTENIMIENTO DE ILUMINACIÓN ORNAMENTAL</b>	<b>1.00</b>	<b>glb</b>
<b>RETIRO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BALANCINES</b>	<b>1.00</b>	<b>und</b>
<b>RETIRO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SUBE Y BAJA</b>	<b>1.00</b>	<b>und</b>
<b>MANTENIMIENTO DE BANCAS EXISTENTES</b>	<b>1.00</b>	<b>glb</b>
<b>SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PEDESTAL DE CONCRETO Y PLACA S/ESPECIFICACIONES</b>	<b>1.00</b>	<b>glb</b>
<b>PINTURA PARA BORDES DE VEREDAS, RAMPAS Y SARDINELES</b>	<b>1,245.54</b>	<b>m</b>
<b>MANTENIMIENTO DE JUEGOS INFANTILES EXISTENTES</b>	<b>1.00</b>	<b>glb</b>
<b>MANTENIMIENTO Y PINTADO DE PAPELERAS BASCULANTES</b>	<b>1.00</b>	<b>glb</b>

### 10. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución se estima en **30 días calendarios**.

*Ing Pedro A. Maldonado Saenz*  
CIP 55400



## 11. RESUMEN DE PRESUPUESTO

COSTO DIRECTO	127,998.55
GASTOS GENERALES (10%)	12,799.86
UTILIDAD (8%)	10,239.88
	=====
SUB TOTAL	151,038.29
IGV (18%)	27,186.89
	=====
<b>PRESUPUESTO DE OBRA</b>	<b>178,225.18</b>
SUPERVISIÓN	10,000.00
	=====
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	<b>188,225.18</b>

El proyecto tiene un Presupuesto Total de **S/. 188,225.18 (CIENTO OCHENTIOCHO MIL DOSCIENTOS VEINTICINCO Y 18/100 SOLES).**

  
 Ing. Pedro A. Maldonado Saenz  
 C.P. 55469