

# MUNICIPALIDAD DE CHACACAYO


## MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHACACAYO

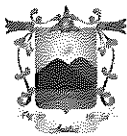
### IOARR:

**“REPARACION DE VEREDA Y RAMPA; CONSTRUCCION DE MOBILIARIO URBANO; EN EL(LA)  
PARQUE LIA LA VALLE EN EL CENTRO POBLADO CHACACAYO, DISTRITO DE CHACACAYO,  
PROVINCIA LIMA, DEPARTAMENTO LIMA”**

**COD. UNICO DE INVERSIÓN: 2638844**

## RESUMEN EJECUTIVO

  
JAMES CHARLES  
OCHOA HUAMAN  
Ingeniero Civil  
CIP N° 264892



**RESUMEN EJECUTIVO**

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHACLACAYO**

**1. NOMBRE DEL PROYECTO**

**"REPARACION DE VEREDA Y RAMPA; CONSTRUCCION DE MOBILIARIO URBANO; EN EL(LA) PARQUE LIA LA VALLE EN EL CENTRO POBLADO CHACLACAYO, DISTRITO DE CHACLACAYO, PROVINCIA LIMA, DEPARTAMENTO LIMA"**

- 2. CODIGO DE INVERSION : 2638844**  
**3. MODALIDAD : Por Contrato.**

**4. OBJETIVO DEL PROYECTO**

El objetivo principal del siguiente proyecto es generar **ADECUADAS CONDICIONES DE LOS SERVICIOS TRANSITABILIDAD PEATONAL Y CONSTRUCCION DE MOBILIARIO URBANO EN PARQUE LIA LA VALLE** ubicada entre la Calle Las Dalias y Las Magnolias, del distrito del Chaclacayo, provincia de Lima, departamento de Lima"

**5. BALANCE OFERTA Y DEMANDA DE LOS BIENES O SERVICIOS DEL PROYECTO**

Este Proyecto tiene como finalidad beneficiar a los pobladores de la zona, específicamente a las personas que cuentan con alguna discapacidad visual o física, personas de tercera edad y usuarios en silla de ruedas, con la reparación de veredas y rampas, la cual en la actualidad, cuenta con una infraestructura en mal estado dejando expuesto los elementos estructurales, esto constituye un peligro para la seguridad de los peatones y usuarios de la vía; asimismo, se realizará la instalación de las señales de tránsito; otorgando una mejor seguridad vial y como efecto secundario, promoverá un medio urbano saludable (las cuales serán de competencia de las oficinas responsables de la Municipalidad Distrital de Chaclacayo).

**6. DESCRIPCION TECNICA DEL PROYECTO**

La Infraestructura materia del presente proyecto, se centra en brindar adecuadas condiciones de los servicios de transitabilidad peatonal en el distrito de Chaclacayo, provincia de Lima – Departamento de Lima.

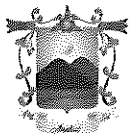
En el presente proyecto se realizará los siguientes trabajos:

• Demolición de vereda	: 79.66	m2
• Reconstrucción de Veredas y Rampas	: 79.66	m3
• Señalización horizontal	: 81.00	m2
• Instalación de Piso Podotáctil	: 4.46	m2
• Instalación de Barandas Metálicas	: 01	glb
• Instalación de Mobiliario Urbano Pergola	: 01	glb
• Luminaria Pastoral Solar Led 400W	: 10.00	und
• Instalación de Grass Natural	: 144.00	m2

**7. METAS DEL PROYECTO**

Se desarrollarán las siguientes partidas:

Item	Descripción	Und.	Medrado
01	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>		
01.01	ALQUILER DE OFICINA Y ALMACEN, incl. Luz y Agua	mes	1.00
01.02	ALQUILER DE BAÑOS PORTÁTILES	mes	1.00
01.03	CARTEL DE IDENTIFICACION DE OBRA 3.60M x 2.40M	und	1.00



## MUNICIPALIDAD DE CHACLACAYO

02	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>		
02.01	TRAZO, NIVELES Y REPLANTEO	m2	224.71
03	<b>SEGURIDAD Y SALUD EN OBRA</b>		
03.01	EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL	glb	1.00
03.02	SEÑALIZACIONES TEMPORALES EN SEGURIDAD	glb	1.00
04	<b>VEREDAS</b>		
04.01	<b>DEMOLICIONES</b>		
04.01.01	CORTE LINEAL DE VEREDA EXISTENTE	m	33.00
04.01.02	DEMOLICION DE VEREDAS DE 0.10 m	m2	79.66
04.02	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>		
04.02.01	EXCAVACION MANUAL DE TERRENO NORMAL A NIVEL DE SUBRASANTE	m3	15.17
04.02.02	ELIMINACION DE RAICES	und	7.00
04.02.03	CONFORMACION Y COMPACTACION DE SUBRASANTE CON EQUIPO LIVIANO	m2	79.66
04.02.04	BASE GRANULAR C/AFIRMADO e= .10, Conf. y Comp. c/ Eq. Liviano	m2	79.66
04.02.05	ACARREO DE MATERIAL EXCEDENTE D= 50M	m3	33.19
04.02.06	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	33.19
04.03	<b>OBRAS DE CONCRETO</b>		
04.03.01	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE VEREDAS	m2	29.48
04.03.02	CONCRETO f'c=175 kg/cm2 E=0.15M, INC.BRUÑADO (ACAB.SEMIPULIDO)	m3	13.28
04.03.03	CONCRETO f'c=175 kg/cm2 - UÑA VEREDA	m3	3.23
04.03.04	CURADO DE CONCRETO	m2	79.66
04.04	<b>JUNTAS</b>		
04.04.01	JUNTA DE DILATACION ASFALTICAS EN VEREDA	m	38.00
05	<b>RAMPAS</b>		
05.01	<b>DEMOLICIONES</b>		
05.01.01	DEMOLICION DE RAMPAS	m2	20.36
05.02	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>		
05.02.01	EXCAVACION MANUAL DE TERRENO NORMAL A NIVEL DE SUBRASANTE	m3	7.72
05.02.02	CONFORMACION Y COMPACTACION DE SUBRASANTE CON EQUIPO LIVIANO	m2	43.35
05.02.03	BASE GRANULAR C/AFIRMADO e= .10, Conf. y Comp. c/ Eq. Liviano	m2	43.35
05.02.04	ACARREO DE MATERIAL EXCEDENTE D= 50M	m3	13.47
05.02.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	13.47
05.03	<b>OBRAS DE CONCRETO</b>		
05.03.01	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE RAMPAS	m2	12.14
05.03.02	CONCRETO f'c=175 kg/cm2, INC.BRUÑADO (ACAB.SEMIPULIDO) - RAMPA	m3	6.50
05.03.03	CONCRETO f'c=175 kg/cm2 - UÑA RAMPA	m3	1.21
05.03.04	CURADO DE CONCRETO	m2	43.35
05.04	<b>JUNTAS</b>		
05.04.01	JUNTA DE DILATACION ASFALTICAS EN RAMPA	m	9.76
05.05	<b>INSTALACION DE TUBERIA BAJO RAMPA</b>		
05.05.01	TUBERIA PVC d= 12"	m	7.90
05.05.02	12" ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60 SOBRE TUBERIA PVC	kg	39.82
05.06	<b>BARANDA METALICA</b>		
05.06.01	DISEÑO SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BARANDAS METALICAS H=0.85M, SEGUN	glb	1.00
06	<b>SEÑALIZACION</b>		
06.01	<b>SEÑALIZACION HORIZONTAL</b>		
06.01.01	PINTADO DE PAVIMENTO PASO PEATONAL	m2	81.00
07	<b>MOBILIARIO URBANO</b>		
07.01	<b>ESTRUCTURA DE MADERA</b>		
07.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERGOLAS DE MADERA TECHO SOL Y	glb	1.00
07.02	<b>ILUMINACION</b>		
07.02.01	EXCAVACION MANUAL DE TERRENO NORMAL	m3	1.87
07.02.02	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	71.23
07.02.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL PEDESTAL DE CONCRETO	m2	12.80
07.02.04	CONCRETO f'c=175 kg/cm2 PEDESTAL	m3	2.50
07.02.05	SOLAQUEO DE MUROS C:CL:A 1:1:6	m2	13.60
07.02.06	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA SOLAR LED 120W	und	10.00

"REPARACION DE VEREDA Y RAMPA; CONSTRUCCION DE MOBILIARIO URBANO; EN EL(LA) PARQUE LIA LA VALLE EN EL CENTRO POBLADO  
CHACLACAYO, DISTRITO DE CHACLACAYO, PROVINCIA LIMA, DEPARTAMENTO LIMA"

## RESUMEN DE PRESUPUESTO DE OBRA

### 6.1. COSTO DE SUPERVISION

El costo de la supervisión asciende a la suma de S/. 0.00 (Cero con 0/100 soles), esto debido a que la supervisión será realizada por la Subgerencia de Inversión Pública.

### 6.2. COSTO DE LIQUIDACION DE OBRA

El costo de la liquidación asciende a la suma de S/. 00.00 (Cero con 00/100 soles).

### 6.3. PRESUPUESTO TOTAL

El presupuesto total de la obra asciende a la suma de S/. 117,975.90 (ciento diecisiete mil novecientos setenta y cinco con 90/100 SOLES).

## 7. RESUMEN TOTAL DE INVERSIÓN

<b>COSTO DIRECTO</b>	<b>S/. 79,983.66</b>
GASTOS GENERALES(15%)	S/. 11,997.55
UTILIDAD (10%)	S/. 7,998.37
<b>SUB TOTAL</b>	<b>S/. 99,979.58</b>
IGV (18%)	S/. 17,996.32
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	<b>S/. 117,975.90</b>
SUPERVISION	0.00
EXPEDIENTE TECNICO	S/. 17,000.00
LIQUIDACION DE OBRA	0.00
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO</b>	<b>S/. 134,975.90</b>

## 8. POBLACIÓN BENEFICIARIA

Según el último censo nacional realizado por el INEI, en el Distrito de Chacabayo existe 5480 personas que presentan alguna dificultad o limitación permanente. Por lo que teniendo en cuenta que el parque Lia Lavalle de Ledgard es un centro de esparcimiento integral dedicado al adulto mayor y personas con discapacidad, la población beneficiaria sería de 5480 personas.

**CUADRO N° 10: POBLACIÓN CENSADA, POR ALGUNA DIFICULTAD O LIMITACIÓN PERMANENTE, SEGÚN DISTRITO, ÁREA URBANA Y RURAL, SEXO Y GRUPOS DE EDAD**

Diseño, área urbana y rural, sexo y grupos de edad	Dificultad o limitación permanente							Ninguna
	Total	Ver, sin usar o con dificultad	Oír, sin usar o con dificultad	Hablar o comunicarse, sin usar o con dificultad	Moverse o caminar para usar brazos y/o piernas	Entender o aprender (concentrarse y recordar)	Relacionarse con los demás por sus pensamientos, sentimientos, emociones o conductas	
<b>DISTRITO CHACABAYO</b>	<b>43 912</b>	<b>3 374</b>	<b>973</b>	<b>153</b>	<b>1 207</b>	<b>649</b>	<b>676</b>	<b>37 412</b>
Maridos de 1 año	407	5	1	-	4	-	-	394
1 a 3 años	2 465	12	6	16	43	34	50	2 354
4 a 14 años	5 774	251	15	53	56	69	62	5 287
15 a 44 años	9 776	464	76	60	64	65	60	8 951
45 a 64 años	9 565	333	67	49	113	61	100	8 795
65 a 74 años	9 465	430	210	73	284	21	123	8 644
75 y más años	4 355	1 249	656	62	731	201	150	2 955

## 9. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución es de treinta (30) días calendarios.

*[Firma]*  
JAMES CHAVEZ  
OCTAVIANO  
Ingeniero Civil  
CIP N° 26111