



PROYECTO: "REMODELACION DE VEREDA; REPARACION DE PAVIMENTO;  
 EN EL(LA) ZONA DE ESTACIONAMIENTO FRENTE A CALLE 45-A Y LAS  
 CALLES:29-A,28-B,47-D,28-H,28-I,300 EN LA URB CIUDAD DEL PESCADOR-  
 SECTOR 2 EN EL CENTRO POBLADO BELLAVISTA, DISTRITO DE  
 BELLAVISTA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO,  
 DEPARTAMENTO CALLAO."

## ↳ RESUMEN EJECUTIVO



**JUNIO - 2025**

RANDY YORAM  
 AQUINO DEL CARPIO  
 Ingeniero Civil  
 CIP N° 258205

*Elmer Guido Bandan*  
 -----  
 ELMER GUIDO BANDAN  
 CAJAVILCA  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 365859

*Randy Yoram Aquino del Carpio*  
 -----  
 RANDY YORAM  
 AQUINO DEL CARPIO  
 Ingeniero Civil  
 CIP N° 258205

*Elmer Guido Bandan Cajavilca*  
 -----  
 ELMER GUIDO BANDAN CAJAVILCA  
 Ingeniero Civil  
 CIP N° 365859

## RESUMEN EJECUTIVO

### **OBJETIVO GENERAL:**

El objetivo general del proyecto es la: Remodelación de vereda, reparación de pavimento en el (la) zona de estacionamiento frente a Calle 45-A y las Calles 29-A, 28-B, 47-D, 28-H, 28-I, 300 en la Urb. Ciudad del Pescador – Sector 2 en el Centro Poblado Bellavista, Distrito de Bellavista, Provincia Constitucional del Callao, Departamento Callao con CUI N.º 2686507.

### **OBJETIVO PRINCIPAL:**

El presente proyecto tiene como objetivo principal ofrecer un servicio integral de mejoramiento de la transitabilidad, accesibilidad y comodidad peatonal por consecuencia mejorar la calidad de vida de los peatones. De igual manera, se contempla un diseño que contribuye al embellecimiento del lugar, creando un entorno atractivo y armonioso para todos los visitantes.

### **OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

- Mejorar la infraestructura de transitabilidad peatonal y vehicular
- Mejorar la calidad de vida de la población beneficiaria
- Mejorar las condiciones de ornato del área mediante la instalación de elementos decorativos, vegetación adecuada y mobiliario urbano
- Fomentar el uso de este espacio como punto de encuentro social y cultural

### **UBICACIÓN:**

El proyecto se encuentra ubicado en las calles 45-A y las Calles 29-A, 28-B, 47-D, 28-H, 28-I, 300 de la Urbanización Ciudad del Pescador del Distrito de Bellavista de la Provincia Constitucional del Callao.





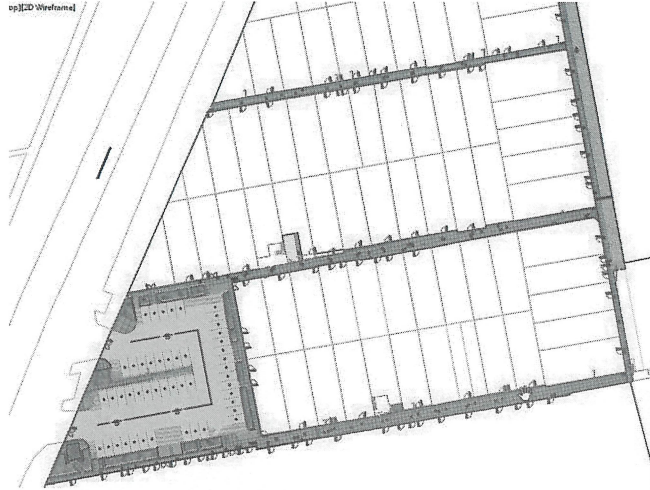
  
ELMER GUIDO BANDAN  
CAJAVILCA  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 365859

Figura N°01: Ilustración – Ubicación del proyecto

  
RANDY YORAM  
AQUINO DEL CARPIO  
Ingeniero Civil  
CIP N° 258205

## DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Se llevará a cabo la construcción de veredas adoquinadas y de concreto, así como la construcción de sardineles y la creación de amplias áreas verdes que fomenten un entorno más natural y agradable. Todo esto se realizará respetando los accesos a las viviendas, el mobiliario urbano ya existente y el área verde actual, con el objetivo de mantener la armonía con el entorno urbano. Las intervenciones se llevarán a cabo en las siguientes vías: 45-A y las Calles 29-A, 28-B, 47-D, 28-H, 28-I, 300.



**Figura N°02: Ilustración – Propuesta del proyecto**

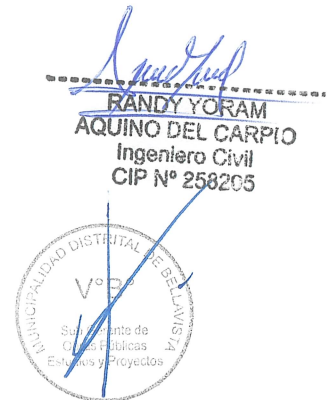
Por lo que se cuenta con las respectivas metas:

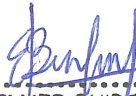
### Plazo de ejecución:

Plazo de ejecución sesenta (60) días calendario.

### Modalidad de ejecución:

La modalidad de ejecución del presente proyecto será por ADMINISTRACIÓN PRESUPUESTA INDIRECTA, por contrata a PRECIOS UNITARIOS.



  
**ELMER GUIDO SANDAN**  
 CAJAVILCA  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 365859

1.1	<b>INFRAESTRUCTURA</b>				<b>397187.24</b>
1.1.1	<b>OBRAS PROVISIONALES, TRABAJOS PRELIMINARES, SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	-	-	-	<b>91686.38</b>
1.1.1.1	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>	-	-	-	<b>7538.28</b>
1.1.1.1.1	SC ALQUILER DE OFICINAS, ALMACEN Y CASETA DE GUARDIANA	mes	2	900	1800
1.1.1.1.2	CERCO PERIMETRICO PROVISIONAL DE OBRA	m	59.3	17.17	1018.18
1.1.1.1.3	CARTEL DE IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA 4.80 X 3.60 M.	und	1	1220.1	1220.1
1.1.1.1.4	SERVICIOS HIGIENICOS PORTATILES (CON ADITIVOS)	mes	2	800	1600
1.1.1.1.5	INSTALACION DE AGUA PROVISIONAL	mes	2	450	900
1.1.1.1.6	INSTALACION PROVISIONAL DE ELECTRICIDAD	mes	2	500	1000
1.1.1.2	<b>MOVILIZACION DE MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS</b>	-	-	-	<b>4475.18</b>
1.1.1.2.1	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS	gib	1	4000	4000

1.1.1.2.2	CERRAMIENTOS TEMPORALES Y DESVIOS	glb	1	475.18	475.18
1.1.1.3	SEGURIDAD Y SALUD	-	-	-	6729.96
1.1.1.3.1	EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL	und	15	209.08	3136.2
1.1.1.3.2	EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVA	glb	1	723.42	723.42
1.1.1.3.3	RECURSOS PARA RESPUESTAS ANTE EMERGENCIA EN SEGURIDAD Y SALUD DURANTE EL TRABAJO	glb	1	870.34	870.34
1.1.1.3.4	ELABORACION, IMPLEMENTACION Y ADMINISTRACION DEL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	glb	1	1000	1000
1.1.1.3.5	IMPLEMENTACION DE MITIGACION AMBIENTAL	glb	1	1000	1000
1.1.1.4	DEMOLICIONES	-	-	-	72942.96
1.1.1.4.1	FRESADO DE PAVIMENTO FLEXIBLE C/EQUIPO E= 0.05 M	m <sup>2</sup>	1382.83	10.35	14312.29
1.1.1.4.2	DEMOLICION DE VEREDAS DE CONCRETO	m <sup>2</sup>	1429.72	16.69	23862.03
1.1.1.4.3	DEMOLICION DE RAMPAS DE CONCRETO	m <sup>2</sup>	42.82	16.69	714.67
1.1.1.4.4	DEMOLICION PISO DE CONCRETO	m <sup>2</sup>	70.68	16.69	1179.65
1.1.1.4.5	DEMOLICION DE PISO CERAMICO (INC. PISO DE CONCRETO )	m <sup>2</sup>	9.52	16.69	158.89
1.1.1.4.6	DEMOLICION DE ELEMENTOS DE CONCRETO	m <sup>3</sup>	1.87	115.87	216.68
1.1.1.4.7	DEMOLICION DEL SARDINEL PERALTADO	m	174.58	11.33	1977.99
1.1.1.4.8	REMOCION DE AREAS VERDES	m <sup>2</sup>	221.04	5.87	1297.5
1.1.1.4.9	REMOCION DE TERRENO NATURAL	m <sup>2</sup>	106.62	5.87	625.86
1.1.1.4.10	DEMOLICION DE PISO ADOQUINADO	m <sup>2</sup>	359.18	16.69	5994.71
1.1.1.4.11	DESMONTAJE DE GRASS SINTETICO	m <sup>2</sup>	23.84	5.87	139.94
1.1.1.4.12	DESMONTAJE DE CERCO METALICO	m	19.65	18.47	362.94
1.1.1.4.13	CORTE CON DISCO DIAMANTADO EN VEREDA DE CONCRETO E=0.10M	m	26.37	8.19	215.97
1.1.1.4.14	ELIMINACIÓN DE EXCEDENTES C/VOLQUETE 15 M3 D=10 KM	m <sup>3</sup>	417.79	52.38	21883.84
1.1.2	ESTRUCTURAS	-	-	-	198829.06
1.1.2.1	VEREDAS DE CONCRETO	-	-	-	124993.16
1.1.2.1.1	TRABAJOS PRELIMINARES	-	-	-	3722.37
1.1.2.1.1.1	TRAZO Y REPLANTEO EN OBRA	m <sup>2</sup>	1465.5	2.54	3722.37
1.1.2.1.2	MOVIMIENTO DE TIERRAS	-	-	-	48593.92
1.1.2.1.2.1	EXCAVACION A NIVEL DE SUBRASANTE PARA VEREDAS	m <sup>3</sup>	146.55	17.21	2522.13
1.1.2.1.2.2	CONFORMACION Y COMPACTACION A NIVEL DE SUBRASANTE P/VEREDAS	m <sup>2</sup>	1465.5	5.64	8265.42
1.1.2.1.2.3	BASE GRANULAR E=10 CM, INCLUYE COMPACTACION C/EQUIPO	m <sup>2</sup>	1465.5	19.25	28210.88
1.1.2.1.2.4	ELIMINACION DE EXCEDENTES C/VOLQUETE 15 M3 D=15KM	m <sup>3</sup>	183.19	52.38	9595.49
1.1.2.1.3	CONCRETO SIMPLE	-	-	-	72676.87
1.1.2.1.3.1	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE VEREDAS	m <sup>2</sup>	147.59	48.6	7172.87
1.1.2.1.3.2	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=175 KG/CM2 C/CEMENTO T-HS-INCL. ACABADO SEMIPULIDO Y BRUÑADO	m <sup>3</sup>	167	356.49	59533.83
1.1.2.1.3.3	CURADO DE VEREDAS	m <sup>2</sup>	1465.5	2.51	3678.41
1.1.2.1.3.4	JUNTAS DE DILATAION E=1" SELLADO CON ASFALTO	m	381.96	6	2291.76
1.1.2.2	RAMPAS DE CONCRETO PEATONAL	-	-	-	3030.27
1.1.2.2.1	TRABAJOS PRELIMINARES	-	-	-	83.39
1.1.2.2.1.1	TRAZO Y REPLANTEO EN OBRA	m <sup>2</sup>	32.83	2.54	83.39
1.1.2.2.2	MOVIMIENTO DE TIERRAS	-	-	-	1179.94
1.1.2.2.2.1	EXCAVACION A NIVEL DE SUBRASANTE PARA RAMPAS PEATONALES	m <sup>3</sup>	3.28	17.21	56.45
1.1.2.2.2.2	CONFORMACION Y COMPACTACION A NIVEL DE SUBRASANTE P/RAMPAS PEATONALES	m <sup>2</sup>	32.83	5.64	185.16
1.1.2.2.2.3	BASE GRANULAR E=15 CM, INCLUYE COMPACTACION C/EQUIPO	m <sup>2</sup>	32.83	22.04	723.57
1.1.2.2.2.4	ELIMINACION DE EXCEDENTES C/VOLQUETE 15 M3 D=15KM	m <sup>3</sup>	4.1	52.38	214.76
1.1.2.2.3	CONCRETO SIMPLE	-	-	-	1766.94

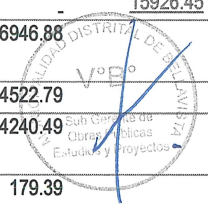


*Elmer Guido Bandan*  
**ELMER GUIDO BANDAN**  
 CAJAVILCA  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 365859

**RESUMEN EJECUTIVO**

*Randy Yoram Aquino del Carpio*  
**RANDY YORAM**  
 AQUINO DEL CARPIO  
 Ingeniero Civil  
 CIP N° 268208

1.1.2.2.3.1	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE RAMPAS PEATONALES	m <sup>2</sup>	3.57	48.6	173.5
1.1.2.2.3.2	CONCRETO PREMEZCLADO F' C=175 KG/CM2 C/CEMENTO T-HS-INCL. ACABADO SEMIPULIDO Y BRUÑADO	m <sup>2</sup>	32.83	43.61	1431.72
1.1.2.2.3.3	CURADO DE RAMPAS PEATONALES	m <sup>2</sup>	32.83	2.51	82.4
1.1.2.2.3.4	JUNTAS DE DILATAION E=1" SELLADO CON ASFALTO	m	13.22	6	79.32
1.1.2.3	<u>RAMPAS DE CONCRETO VEHICULAR</u>	-	-	-	<u>3633.32</u>
1.1.2.3.1	<u>TRABAJOS PRELIMINARES</u>	-	-	-	<u>71.73</u>
1.1.2.3.1.1	TRAZO Y REPLANTEO EN OBRA	m <sup>2</sup>	28.24	2.54	71.73
1.1.2.3.2	<u>MOVIMIENTO DE TIERRAS</u>	-	-	-	<u>1053.47</u>
1.1.2.3.2.1	EXCAVACION A NIVEL DE SUBRASANTE PARA RAMPAS VEHICULARES	m <sup>3</sup>	4.24	17.21	72.97
1.1.2.3.2.2	CONFORMACION Y COMPACTACION A NIVEL DE SUBRASANTE P/RAMPAS VEHICULARES	m <sup>2</sup>	28.24	5.64	159.27
1.1.2.3.2.3	BASE GRANULAR E=10 CM, INCLUYE COMPACTACION C/EQUIPO	m <sup>2</sup>	28.24	19.25	543.62
1.1.2.3.2.4	ELIMINACION DE EXCEDENTES C/VOLQUETE 15 M3 D=15KM	m <sup>3</sup>	5.3	52.38	277.61
1.1.2.3.3	<u>CONCRETO ARMADO</u>	-	-	-	<u>2508.12</u>
1.1.2.3.3.1	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE RAMPAS VEHICULARES	m <sup>2</sup>	2.3	48.6	111.78
1.1.2.3.3.2	ACERO CORRUGADO FY=4200 KG/CM2 GRADO 60	kg	172.22	6.26	1078.1
1.1.2.3.3.3	CONCRETO PREMEZCLADO F' C=210 KG/CM2 C/CEMENTO T-HS INCL. ACABADO SEMIPULIDO Y BRUÑADO	m <sup>2</sup>	28.24	44.17	1247.36
1.1.2.3.3.4	CURADO DE CONCRETO EN RAMPAS	m <sup>2</sup>	28.24	2.51	70.88
1.1.2.4	<u>SARDINELES PERALTADOS (0.15 X 0.45)</u>	-	-	-	<u>16810.62</u>
1.1.2.4.1	<u>TRABAJOS PRELIMINARES</u>	-	-	-	<u>60.5</u>
1.1.2.4.1.1	TRAZO Y REPLANTEO EN OBRA	m <sup>2</sup>	23.82	2.54	60.5
1.1.2.4.2	<u>MOVIMIENTO DE TIERRAS</u>	-	-	-	<u>823.67</u>
1.1.2.4.2.1	EXCAVACIÓN MANUAL PARA SARDINEL PERALTADO 15x45 cm	m <sup>3</sup>	8.34	17.21	143.53
1.1.2.4.2.2	COMPACTACIÓN A NIVEL DE SUBRASANTE P/SARDINELES PERALTADOS	m <sup>2</sup>	23.82	5.64	134.34
1.1.2.4.2.3	ELIMINACION DE EXCEDENTES C/VOLQUETE 15 M3 D=15KM	m <sup>3</sup>	10.42	52.38	545.8
1.1.2.4.3	<u>CONCRETO EN SARDINEL PERALTADO</u>	-	-	-	<u>15926.45</u>
1.1.2.4.3.1	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA SARDINEL PERALTADO	m <sup>2</sup>	142.94	48.6	6946.88
1.1.2.4.3.2	ACERO CORRUGADO FY=4200 KG/CM2 GRADO 60	kg	722.49	6.26	4522.79
1.1.2.4.3.3	CONCRETO F' C=210 KG/CM2 EN SARDINEL PERALTADO INCL. ACABADO SEMIPULIDO	m	158.82	26.7	4240.49
1.1.2.4.3.4	CURADO DE CONCRETO EN SARDINELES PERALTADOS	m <sup>2</sup>	71.47	2.51	179.39
1.1.2.4.3.5	JUNTAS DE DILATAION E=1" SELLADO CON ASFALTO	m	6.15	6	36.9
1.1.2.5	<u>SARDINELES SUMERGIDOS (0.15 X 0.30)</u>	-	-	-	<u>394.77</u>
1.1.2.5.1	<u>TRABAJOS PRELIMINARES</u>	-	-	-	<u>2.51</u>
1.1.2.5.1.1	TRAZO Y REPLANTEO EN OBRA	m <sup>2</sup>	0.99	2.54	2.51
1.1.2.5.2	<u>MOVIMIENTO DE TIERRAS</u>	-	-	-	<u>22.12</u>
1.1.2.5.2.1	EXCAVACION MANUAL PARA SARDINEL SUMERGIDO 15x30cm	m <sup>3</sup>	0.2	17.21	3.44
1.1.2.5.2.2	COMPACTACIÓN A NIVEL DE SUBRASANTE P/SARDINELES SUMERGIDOS	m <sup>2</sup>	0.99	5.64	5.58
1.1.2.5.2.3	ELIMINACION DE EXCEDENTES C/VOLQUETE 15 M3 D=15KM	m <sup>3</sup>	0.25	52.38	13.1
1.1.2.5.3	<u>CONCRETO EN SARDINEL SUMERGIDO</u>	-	-	-	<u>370.14</u>
1.1.2.5.3.1	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA SARDINEL SUMERGIDO	m <sup>2</sup>	3.95	48.6	191.97
1.1.2.5.3.2	CONCRETO F' C=210 KG/CM2 EN SARDINEL SUMERGIDO INCL. ACABADO SEMIPULIDO	m	6.58	26.7	175.69



  
ELMER GUIDO BANDAN  
CAJAVILCA  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 365859

**RESUMEN EJECUTIVO**

  
RANDY TORAM  
AQUINO DEL CARPIO  
Ingeniero Civil  
CIP N° 298205

1.1.2.5.3.3	CURADO DE CONCRETO EN SARDINELES	m <sup>2</sup>	0.99	2.51	2.48	
1.1.2.6	<u>GRADAS DE CONCRETO</u>	-	-	-	-	906.55
1.1.2.6.1	<u>TRABAJOS PRELIMINARES</u>	-	-	-	-	8.26
1.1.2.6.1.1	TRAZO Y REPLANTEO EN OBRA	m <sup>2</sup>	3.25	2.54	8.26	
1.1.2.6.2	<u>MOVIMIENTO DE TIERRAS</u>	-	-	-	-	108.05
1.1.2.6.2.1	EXCAVACION MANUAL PARA GRADAS DE CONCRETO	m <sup>3</sup>	0.33	17.21	5.68	
1.1.2.6.2.2	BASE GRANULAR E=10 CM, INCLUYE COMPACTACION C/EQUIPO	m <sup>2</sup>	3.25	19.25	62.56	
1.1.2.6.2.3	CONFORMACION Y COMPACTACION A NIVEL DE SUBRASANTE P/GRADAS DE CONCRETO	m <sup>2</sup>	3.25	5.64	18.33	
1.1.2.6.2.4	ELIMINACION DE EXCEDENTES C/VOLQUETE 15 M3 D=15KM	m <sup>3</sup>	0.41	52.38	21.48	
1.1.2.6.3	<u>CONCRETO SIMPLE EN GRADAS DE CONCRETO</u>	-	-	-	-	790.24
1.1.2.6.3.1	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA GRADAS DE CONCRETO	m <sup>2</sup>	4.79	48.6	232.79	
1.1.2.6.3.2	CONCRETO F'C=175 KG/CM2 EN GRADAS INCL. ACABADO SEMIPULIDO	m <sup>3</sup>	1.49	356.49	531.17	
1.1.2.6.3.3	CURADO DE CONCRETO EN GRADAS	m <sup>2</sup>	10.47	2.51	26.28	
1.1.2.7	<u>VEREDAS ADOQUINADAS H=0.08M</u>	-	-	-	-	49060.37
1.1.2.7.1	<u>TRABAJOS PRELIMINARES</u>	-	-	-	-	875.33
1.1.2.7.1.1	TRAZO Y REPLANTEO EN OBRA	m <sup>2</sup>	344.62	2.54	875.33	
1.1.2.7.2	<u>MOVIMIENTO DE TIERRAS</u>	-	-	-	-	16669.54
1.1.2.7.2.1	EXCAVACION A NIVEL DE SUBRASANTE PARA VEREDAS ADOQUINADAS	m <sup>3</sup>	75.82	17.21	1304.86	
1.1.2.7.2.2	CONFORMACION Y COMPACTACION A NIVEL DE SUBRASANTE P/VEREDAS	m <sup>2</sup>	344.62	5.64	1943.66	
1.1.2.7.2.3	BASE GRANULAR E=20 CM, INCLUYE COMPACTACION C/EQUIPO	m <sup>2</sup>	344.62	24.54	8456.97	
1.1.2.7.2.4	ELIMINACION DE EXCEDENTES C/VOLQUETE 15 M3 D=15KM	m <sup>3</sup>	94.77	52.38	4964.05	
1.1.2.7.3	<u>ADOQUINADO</u>	-	-	-	-	31515.5
1.1.2.7.3.1	CAMA DE ARENA H=0.040m	m <sup>2</sup>	344.62	14.74	5079.7	
1.1.2.7.3.2	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ADOQUINES ROJOS DE CONCRETO PEATONAL 10x20x8 cm	m <sup>2</sup>	344.62	73.52	25336.46	
1.1.2.7.3.3	SELLADO DE JUNTAS DE ADOQUIN CON ARENA H=0.08m	m <sup>2</sup>	344.62	3.19	1099.34	
1.1.3	<u>PAVIMENTO FLEXIBLE</u>	-	-	-	-	70043.23
1.1.3.1	<u>MOVIMIENTO DE TIERRAS</u>	-	-	-	-	4499.62
1.1.3.1.1	EXCAVACION A NIVEL DE SUBRASANTE PARA PAVIMENTO FLEXIBLE	m <sup>3</sup>	22.12	17.21	380.69	
1.1.3.1.2	CONFORMACION Y COMPACTACION A NIVEL DE SUBRASANTE	m <sup>2</sup>	88.49	5.64	499.08	
1.1.3.1.3	BASE GRANULAR E=20 CM, INCLUYE COMPACTACION C/EQUIPO	m <sup>2</sup>	88.49	24.54	2171.54	
1.1.3.1.4	ELIMINACION DE EXCEDENTES C/VOLQUETE 15 M3 D=15KM	m <sup>3</sup>	27.65	52.38	1448.31	
1.1.3.2	<u>RECAPEO</u>	-	-	-	-	65543.61
1.1.3.2.1	RIEGO DE LIGA	m <sup>2</sup>	1468.6	6.59	9678.07	
1.1.3.2.2	CARPETA ASFALTICA EN CALIENTE DE 2"	m <sup>2</sup>	1468.6	38.04	55865.54	
1.1.4	<u>ARQUITECTURA</u>	-	-	-	-	24467.56
1.1.4.1	<u>SEÑALIZACION VIAL</u>	-	-	-	-	10468.07
1.1.4.1.1	<u>SEÑALIZACION HORIZONTAL</u>	-	-	-	-	10468.07
1.1.4.1.1.1	PINTURA PARA SARDINELES PERALTADOS	m	158.82	17.56	2788.88	
1.1.4.1.1.2	PINTURA PARA PAVIMENTOS (SIMBOLOS Y LETRAS)	m <sup>2</sup>	90.17	44.62	4023.39	
1.1.4.1.1.3	PINTURA PARA PAVIMENTOS (LINEAS DE ESTACIONAMIENTO)	m	270	13.54	3655.8	
1.1.4.2	<u>AREA VERDE</u>	-	-	-	-	13999.49
1.1.4.2.1	TIERRA DE CHACRA EN AREAS VERDES Y JARDINES	m <sup>3</sup>	31.92	82.59	2636.27	
1.1.4.2.2	SEMBRADO DE GRASS CON CHAMPA	m <sup>2</sup>	319.21	14.74	4705.16	

1.1.4.2.3	SEMBRADO DE ARBUSTO DURANTA VERDE LIMON	m	227.16	29.31	6658.06
1.1.5	VARIOS	-	-	-	12161.01
1.1.5.1	NIVELACION DE CAJAS DOMICILIARIAS DE AGUA	und	111	48.31	5362.41
1.1.5.2	NIVELACION DE CAJAS DE DESAGUE EXISTENTE	und	3	74.66	223.98
1.1.5.3	NIVELACION DE TAPA DE BUZONES EXISTENTE	und	3	157.88	473.64
1.1.5.4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PLACA RECORDATORIA SEGÚN DETALLE	und	1	870.47	870.47
1.1.5.5	LIMPIEZA GENERAL DE OBRA	m²	3709.58	1.41	5230.51

### Resumen de presupuesto:

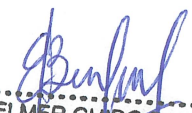
Para el respectivo proyecto de "REMODELACION DE VEREDA, REPARACION DE PAVIMENTO EN EL (LA) ZONA DE ESTACIONAMIENTO FRENTE A CALLE 45-A Y LAS CALLES 29-A, 28-B, 47-D, 28-H, 28-I, 300 EN LA URB. CIUDAD DEL PESCADOR - SECTOR 2 EN EL CENTRO POBLADO BELLAVISTA, DISTRITO DE BELLAVISTA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, DEPARTAMENTO CALLAO" con CUI N.º 2686507 el costo de inversión asciende a la suma de S/ 613,237.46 (Seiscientos trece mil doscientos treinta y siete con 46/100 Soles) incluido IGV, asimismo, se cuenta con el siguiente resumen de presupuesto.

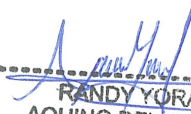
<b>Costo Directo</b>	S/ 397,187.24
<b>Gastos Generales (11.636557%)</b>	S/ 46,218.92
<b>Utilidad (10.00%)</b>	S/ 39,718.72
.....	
<b>Subtotal</b>	S/ 483,124.88
<b>IGV (18.00%)</b>	S/ 86,962.48
.....	
<b>Costo de Obra</b>	S/ 570,087.36
<b>Gastos de Supervisión (6.691974%)</b>	S/ 38,150.10
<b>Gastos de Liquidación</b>	S/ 5,000.00
.....	
<b>Costo de Inversión</b>	S/ 613,237.46



**CUADRO N.º 01:** Presupuesto del proyecto

El respectivo presupuesto se realizó en el mes de junio de 2025, para consideración de los índices unificados.

  
.....  
ELMER GUIDO BANDAN  
CAJAVILCA  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 365859

  
.....  
RANDY YORAM  
AQUINO DEL CARPIO  
Ingeniero Civil  
CIP N° 258205