



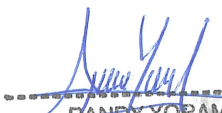
PROYECTO: “REMODELACION DE VEREDA; REPARACION DE PAVIMENTO;
 EN EL(LA) ZONA DE ESTACIONAMIENTO FRENTE A CALLE 45-A Y LAS
 CALLES:29-A,28-B,47-D,28-H,28-I,300 EN LA URB CIUDAD DEL PESCADOR-
 SECTOR 2 EN EL CENTRO POBLADO BELLAVISTA, DISTRITO DE
 BELLAVISTA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO,
 DEPARTAMENTO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

PRESUPUESTO DE OBRA



JUNIO – 2025

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

.....

 RANDY YORAM
 AQUINO DEL CARPIO
 Ingeniero Civil
 CIP N° 258215

PRESUPUESTO DE OBRA

PROYECTO : CACHORROS_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 CUI N.º 2686507

PRESUPUESTO 1.0 : 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

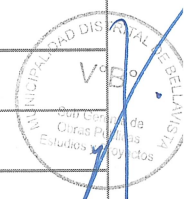
PROPIETARIO : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE BELLAVISTA
UBICACION : DPTO: CALLAO PROV: CALLAO DIST: BELLAVISTA
FECHA PROYECTO : 30/06/2025

Item	Descripción	Unid.	Cant.	Precio	Parcial	Sub Total
1.0	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					397.187.24
1.1	INFRAESTRUCTURA					397,187.24
1.1.1	OBRAS PROVISIONALES. TRABAJOS PRELIMINARES. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO					91.686.38
1.1.1.1	OBRAS PROVISIONALES					7.538.28
1.1.1.1.1	SC ALQUILER DE OFICINAS, ALMACEN Y CASETA DE GUARDIANA	mes	2.00	900.00	1,800.00	
1.1.1.1.2	CERCO PERIMETRICO PROVISIONAL DE OBRA	m	59.30	17.17	1,018.18	
1.1.1.1.3	CARTEL DE IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA 4.80 X 3.60 M.	und	1.00	1,220.10	1,220.10	
1.1.1.1.4	SERVICIOS HIGIENICOS PORTATILES (CON ADITIVOS)	mes	2.00	800.00	1,600.00	
1.1.1.1.5	INSTALACION DE AGUA PROVISIONAL	mes	2.00	450.00	900.00	
1.1.1.1.6	INSTALACION PROVISIONAL DE ELECTRICIDAD	mes	2.00	500.00	1,000.00	
1.1.1.2	MOVILIZACION DE MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS					4.475.18
1.1.1.2.1	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS	glb	1.00	4,000.00	4,000.00	
1.1.1.2.2	CERRAMIENTOS TEMPORALES Y DESVIOS	glb	1.00	475.18	475.18	
1.1.1.3	SEGURIDAD Y SALUD					6.729.96
1.1.1.3.1	EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL	und	15.00	209.08	3,136.20	
1.1.1.3.2	EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVA	glb	1.00	723.42	723.42	
1.1.1.3.3	RECURSOS PARA RESPUESTAS ANTE EMERGENCIA EN SEGURIDAD Y SALUD DURANTE EL TRABAJO	glb	1.00	870.34	870.34	
1.1.1.3.4	ELABORACION, IMPLEMENTACION Y ADMINISTRACION DEL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	glb	1.00	1,000.00	1,000.00	
1.1.1.3.5	IMPLEMENTACION DE MITIGACION AMBIENTAL	glb	1.00	1,000.00	1,000.00	
1.1.1.4	DEMOLICIONES					72.942.96
1.1.1.4.1	FRESADO DE PAVIMENTO FLEXIBLE C/EQUIPO E= 0.05 M	m ²	1,382.83	10.35	14,312.29	
1.1.1.4.2	DEMOLICION DE VEREDAS DE CONCRETO	m ²	1,429.72	16.69	23,862.03	
1.1.1.4.3	DEMOLICION DE RAMPAS DE CONCRETO	m ²	42.82	16.69	714.67	
1.1.1.4.4	DEMOLICION PISO DE CONCRETO	m ²	70.68	16.69	1,179.65	
1.1.1.4.5	DEMOLICION DE PISO CERAMICO (INC. PISO DE CONCRETO)	m ²	9.52	16.69	158.89	
1.1.1.4.6	DEMOLICION DE ELEMENTOS DE CONCRETO	m ³	1.87	115.87	216.68	
1.1.1.4.7	DEMOLICION DEL SARDINEL PERALTADO	m	174.58	11.33	1,977.99	
1.1.1.4.8	REMOCION DE AREAS VERDES	m ²	221.04	5.87	1,297.50	
1.1.1.4.9	REMOCION DE TERRENO NATURAL	m ²	106.62	5.87	625.86	
1.1.1.4.10	DEMOLICION DE PISO ADOQUINADO	m ²	359.18	16.69	5,994.71	
1.1.1.4.11	DESMONTAJE DE GRASS SINTETICO	m ²	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 ³	417.79	52.38	21,883.84	
1.1.2	ESTRUCTURAS					198.829.06
1.1.2.1	VEREDAS DE CONCRETO					124.993.16
1.1.2.1.1	TRABAJOS PRELIMINARES					3.722.37
1.1.2.1.1.1	TRAZO Y REPLANTEO EN OBRA	m ²	1,465.50	2.54	3,722.37	
1.1.2.1.2	MOVIMIENTO DE TIERRAS					48.593.92

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

RANDY YORA
AGUIÑO DEL CA
Ingeniero Civil
CIP N° 25825

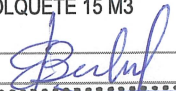
Item	Descripción	Unid.	Cant.	Precio	Parcial	Sub Total
1.1.2.1.2.1	EXCAVACION A NIVEL DE SUBRASANTE PARA VEREDAS	m³	146.55	17.21	2,522.13	
1.1.2.1.2.2	CONFORMACION Y COMPACTACION A NIVEL DE SUBRASANTE P/VEREDAS	m²	1,465.50	5.64	8,265.42	
1.1.2.1.2.3	BASE GRANULAR E=10 CM, INCLUYE COMPACTACION C/EQUIPO	m²	1,465.50	19.25	28,210.88	
1.1.2.1.2.4	ELIMINACION DE EXCEDENTES C/VOLQUETE 15 M3 D=15KM	m³	183.19	52.38	9,595.49	
1.1.2.1.3	CONCRETO SIMPLE					72,676.87
1.1.2.1.3.1	ENCOFRADO Y DESENCOFADO DE VEREDAS	m²	147.59	48.60	7,172.87	
1.1.2.1.3.2	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=175 KG/CM2 C/CEMENTO T-HS-INCL. ACABADO SEMIPULIDO Y BRUÑADO	m³	167.00	356.49	59,533.83	
1.1.2.1.3.3	CURADO DE VEREDAS	m²	1,465.50	2.51	3,678.41	
1.1.2.1.3.4	JUNTAS DE DILATAION E=1" SELLADO CON ASFALTO	m	381.96	6.00	2,291.76	
1.1.2.2	RAMPAS DE CONCRETO PEATONAL					3,030.27
1.1.2.2.1	TRABAJOS PRELIMINARES					83.39
1.1.2.2.1.1	TRAZO Y REPLANTEO EN OBRA	m²	32.83	2.54	83.39	
1.1.2.2.2	MOVIMIENTO DE TIERRAS					1,179.94
1.1.2.2.2.1	EXCAVACION A NIVEL DE SUBRASANTE PARA RAMPAS PEATONALES	m³	3.28	17.21	56.45	
1.1.2.2.2.2	CONFORMACION Y COMPACTACION A NIVEL DE SUBRASANTE P/RAMPAS PEATONALES	m²	32.83	5.64	185.16	
1.1.2.2.2.3	BASE GRANULAR E=15 CM, INCLUYE COMPACTACION C/EQUIPO	m²	32.83	22.04	723.57	
1.1.2.2.2.4	ELIMINACION DE EXCEDENTES C/VOLQUETE 15 M3 D=15KM	m³	4.10	52.38	214.76	
1.1.2.2.3	CONCRETO SIMPLE					1,766.94
1.1.2.2.3.1	ENCOFRADO Y DESENCOFADO DE RAMPAS PEATONALES	m²	3.57	48.60	173.50	
1.1.2.2.3.2	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=175 KG/CM2 C/CEMENTO T-HS-INCL. ACABADO SEMIPULIDO Y BRUÑADO	m²	32.83	43.61	1,431.72	
1.1.2.2.3.3	CURADO DE RAMPAS PEATONALES	m²	32.83	2.51	82.40	
1.1.2.2.3.4	JUNTAS DE DILATAION E=1" SELLADO CON ASFALTO	m	13.22	6.00	79.32	
1.1.2.3	RAMPAS DE CONCRETO VEHICULAR					3,633.32
1.1.2.3.1	TRABAJOS PRELIMINARES					71.73
1.1.2.3.1.1	TRAZO Y REPLANTEO EN OBRA	m²	28.24	2.54	71.73	
1.1.2.3.2	MOVIMIENTO DE TIERRAS					1,053.47
1.1.2.3.2.1	EXCAVACION A NIVEL DE SUBRASANTE PARA RAMPAS VEHICULARES	m³	4.24	17.21	72.97	
1.1.2.3.2.2	CONFORMACION Y COMPACTACION A NIVEL DE SUBRASANTE P/RAMPAS VEHICULARES	m²	28.24	5.64	159.27	
1.1.2.3.2.3	BASE GRANULAR E=10 CM, INCLUYE COMPACTACION C/EQUIPO	m²	28.24	19.25	543.62	
1.1.2.3.2.4	ELIMINACION DE EXCEDENTES C/VOLQUETE 15 M3 D=15KM	m³	5.30	52.38	277.61	
1.1.2.3.3	CONCRETO ARMADO					2,508.12
1.1.2.3.3.1	ENCOFRADO Y DESENCOFADO DE RAMPAS VEHICULARES	m²	2.30	48.60	111.78	
1.1.2.3.3.2	ACERO CORRUGADO FY=4200 KG/CM2 GRADO 60	kg	172.22	6.26	1,078.10	
1.1.2.3.3.3	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210 KG/CM2 C/CEMENTO T-HS INCL. ACABADO SEMIPULIDO Y BRUÑADO	m²	28.24	44.17	1,247.36	
1.1.2.3.3.4	CURADO DE CONCRETO EN RAMPAS	m²	28.24	2.51	70.88	
1.1.2.4	SARDINELES PERALTADOS (0.15 X 0.45)					16,810.62
1.1.2.4.1	TRABAJOS PRELIMINARES					60.50
1.1.2.4.1.1	TRAZO Y REPLANTEO EN OBRA	m²	23.82	2.54	60.50	
1.1.2.4.2	MOVIMIENTO DE TIERRAS					823.67
1.1.2.4.2.1	EXCAVACION MANUAL PARA SARDINEL PERALTADO 15x45 cm	m³	8.34	17.21	143.53	
1.1.2.4.2.2	COMPACTACION A NIVEL DE SUBRASANTE P/SARDINELES PERALTADOS	m²	23.82	5.64	134.34	
1.1.2.4.2.3	ELIMINACION DE EXCEDENTES C/VOLQUETE 15 M3 D=15KM	m³	10.42	52.38	545.80	
1.1.2.4.3	CONCRETO EN SARDINEL PERALTADO					15,926.45
1.1.2.4.3.1	ENCOFRADO Y DESENCOFADO PARA SARDINEL PERALTADO	m²	142.94	48.60	6,946.88	
1.1.2.4.3.2	ACERO CORRUGADO FY=4200 KG/CM2 GRADO 60	kg	722.49	6.26	4,522.79	

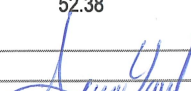


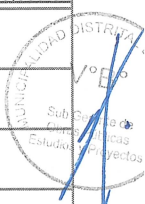
Beulif
ELMER GUIDO BANDA
 CAJAVILCA
 INGENIERO CIVIL
 Reg. CIP N° 363859

Randy Yoram
RANDY YORAM
 AQUINO DEL CARMO
 Ingeniero Civil
 Reg. CIP N° 363859

Item	Descripción	Unid.	Cant.	Precio	Parcial	Sub Total
1.1.2.4.3.3	CONCRETO F'C=210 KG/CM2 EN SARDINEL PERALTADO INCL. ACABADO SEMIPULIDO	m	158.82	26.70	4,240.49	
1.1.2.4.3.4	CURADO DE CONCRETO EN SARDINELES PERALTADOS	m ²	71.47	2.51	179.39	
1.1.2.4.3.5	JUNTAS DE DILATACION E=1" SELLADO CON ASFALTO	m	6.15	6.00	36.90	
1.1.2.5	<u>SARDINELES SUMERGIDOS (0.15 X 0.30)</u>					394.77
1.1.2.5.1	<u>TRABAJOS PRELIMINARES</u>					2.51
1.1.2.5.1.1	TRAZO Y REPLANTEO EN OBRA	m ²	0.99	2.54	2.51	
1.1.2.5.2	<u>MOVIMIENTO DE TIERRAS</u>					22.12
1.1.2.5.2.1	EXCAVACION MANUAL PARA SARDINEL SUMERGIDO 15x30cm	m ³	0.20	17.21	3.44	
1.1.2.5.2.2	COMPACTACIÓN A NIVEL DE SUBRASANTE P/SARDINELES SUMERGIDOS	m ²	0.99	5.64	5.58	
1.1.2.5.2.3	ELIMINACION DE EXCEDENTES C/VOLQUETE 15 M3 D=15KM	m ³	0.25	52.38	13.10	
1.1.2.5.3	<u>CONCRETO EN SARDINEL SUMERGIDO</u>					370.14
1.1.2.5.3.1	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA SARDINEL SUMERGIDO	m ²	3.95	48.60	191.97	
1.1.2.5.3.2	CONCRETO F'C=210 KG/CM2 EN SARDINEL SUMERGIDO INCL. ACABADO SEMIPULIDO	m	6.58	26.70	175.69	
1.1.2.5.3.3	CURADO DE CONCRETO EN SARDINELES	m ²	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 ²	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 ³	0.33	17.21	5.68	
1.1.2.6.2.2	BASE GRANULAR E=10 CM, INCLUYE COMPACTACION C/EQUIPO	m ²	3.25	19.25	62.56	
1.1.2.6.2.3	CONFORMACION Y COMPACTACION A NIVEL DE SUBRASANTE P/GRADAS DE CONCRETO	m ²	3.25	5.64	18.33	
1.1.2.6.2.4	ELIMINACION DE EXCEDENTES C/VOLQUETE 15 M3 D=15KM	m ³	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 ²	4.79	48.60	232.79	
1.1.2.6.3.2	CONCRETO F'C=175 KG/CM2 EN GRADAS INCL. ACABADO SEMIPULIDO	m ³	1.49	356.49	531.17	
1.1.2.6.3.3	CURADO DE CONCRETO EN GRADAS	m ²	10.47	2.51	26.28	
1.1.2.7	<u>VEREDAS ADOQUINADAS H=0.08M</u>					49.060.37
1.1.2.7.1	<u>TRABAJOS PRELIMINARES</u>					875.33
1.1.2.7.1.1	TRAZO Y REPLANTEO EN OBRA	m ²	344.62	2.54	875.33	
1.1.2.7.2	<u>MOVIMIENTO DE TIERRAS</u>					16.669.54
1.1.2.7.2.1	EXCAVACION A NIVEL DE SUBRASANTE PARA VEREDAS ADOQUINADAS	m ³	75.82	17.21	1,304.86	
1.1.2.7.2.2	CONFORMACION Y COMPACTACION A NIVEL DE SUBRASANTE P/VEREDAS	m ²	344.62	5.64	1,943.66	
1.1.2.7.2.3	BASE GRANULAR E=20 CM, INCLUYE COMPACTACION C/EQUIPO	m ²	344.62	24.54	8,456.97	
1.1.2.7.2.4	ELIMINACION DE EXCEDENTES C/VOLQUETE 15 M3 D=15KM	m ³	94.77	52.38	4,964.05	
1.1.2.7.3	<u>ADOQUINADO</u>					31.515.50
1.1.2.7.3.1	CAMA DE ARENA H=0.040m	m ²	344.62	14.74	5,079.70	
1.1.2.7.3.2	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ADOQUINES ROJOS DE CONCRETO PEATONAL 10x20x8 cm	m ²	344.62	73.52	25,336.46	
1.1.2.7.3.3	SELLADO DE JUNTAS DE ADOQUIN CON ARENA H=0.08m	m ²	344.62	3.19	1,099.34	
1.1.3	<u>PAVIMENTO FLEXIBLE</u>					70.043.23
1.1.3.1	<u>MOVIMIENTO DE TIERRAS</u>					4.499.62
1.1.3.1.1	EXCAVACION A NIVEL DE SUBRASANTE PARA PAVIMENTO FLEXIBLE	m ³	22.12	17.21	380.69	
1.1.3.1.2	CONFORMACION Y COMPACTACION A NIVEL DE SUBRASANTE	m ²	88.49	5.64	499.08	
1.1.3.1.3	BASE GRANULAR E=20 CM, INCLUYE COMPACTACION C/EQUIPO	m ²	88.49	24.54	2,171.54	
1.1.3.1.4	ELIMINACION DE EXCEDENTES C/VOLQUETE 15 M3 D=15KM	m ³	27.65	52.38	1,448.31	
1.1.3.2	<u>RECAPEO</u>					65.543.61


ELMER GUIDO BANDAN
 CAJAVILCA
 INGENIERO CIVIL
 Re: N° 365859

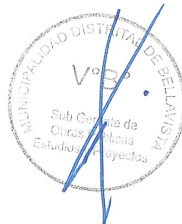

RANDY FORAM
 AQUINO DEL CARPIO
 Ingeniero Civil




Item	Descripción	Unid.	Cant.	Precio	Parcial	Sub Total
1.1.3.2.1	RIEGO DE LIGA	m ²	1,468.60	6.59	9,678.07	
1.1.3.2.2	CARPETA ASFALTICA EN CALIENTE DE 2"	m ²	1,468.60	38.04	55,865.54	
1.1.4	<u>ARQUITECTURA</u>					24,467.56
1.1.4.1	<u>SEÑALIZACION VIAL</u>					10,468.07
1.1.4.1.1	<u>SEÑALIZACION HORIZONTAL</u>					10,468.07
1.1.4.1.1.1	PINTURA PARA SARDINELES PERALTADOS	m	158.82	17.56	2,788.88	
1.1.4.1.1.2	PINTURA PARA PAVIMENTOS (SIMBOLOS Y LETRAS)	m ²	90.17	44.62	4,023.39	
1.1.4.1.1.3	PINTURA PARA PAVIMENTOS (LINEAS DE ESTACIONAMIENTO)	m	270.00	13.54	3,655.80	
1.1.4.2	<u>AREA VERDE</u>					13,999.49
1.1.4.2.1	TIERRA DE CHACRA EN AREAS VERDES Y JARDINES	m ³	31.92	82.59	2,636.27	
1.1.4.2.2	SEBRADO DE GRASS CON CHAMPA	m ²	319.21	14.74	4,705.16	
1.1.4.2.3	SEBRADO DE ARBUSTO DURANTA VERDE LIMON	m	227.16	29.31	6,658.06	
1.1.5	<u>VARIOS</u>					12,161.01
1.1.5.1	NIVELACION DE CAJAS DOMICILIARIAS DE AGUA	und	111.00	48.31	5,362.41	
1.1.5.2	NIVELACION DE CAJAS DE DESAGUE EXISTENTE	und	3.00	74.66	223.98	
1.1.5.3	NIVELACION DE TAPA DE BUZONES EXISTENTE	und	3.00	157.88	473.64	
1.1.5.4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PLACA RECORDATORIA SEGÚN DETALLE	und	1.00	870.47	870.47	
1.1.5.5	LIMPIEZA GENERAL DE OBRA	m ²	3,709.58	1.41	5,230.51	

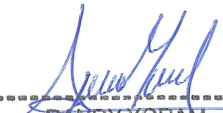
Costo Directo		397,187.24
Gastos Generales	11.636557%	46,218.92
Utilidad	10%	39,718.72
Sub Total		483,124.88
IGV	18%	86,962.48
Costo de Obra		570,087.36
Gastos de Supervision	6.691974%	38,150.10
Gastos de Liquidacion		5,000.00
Presupuesto Total		613,237.46

[Son: seiscientos trece mil doscientos treinta y siete Soles con cuarenta y seis céntimos]





 ELMER GUIDO BANDAN
 CAJAVILCA
 INGENIERO CIVIL
 Reg. CIP N° 363959



 RANDY YORAM
 AQUINO DEL CAPIO
 Ingeniero Civil
 CIP N° 31113