



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LURÍN



SUB GERENCIA DE OBRAS PÚBLICAS

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres (2018-2027)"

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

PROYECTO: "RENOVACION DE VEREDA Y AREA VERDE; EN EL(LA) DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN AVENIDAS Y CALLES DEL PUEBLO JOVEN VILLA ALEJANDRO, ZONA E, DISTRITO DE LURIN, PROVINCIA LIMA, DEPARTAMENTO LIMA"

CUI N° 2685301

PRESUPUESTO GENERAL DE OBRA




ARTURO
BENANCIO CANCHARI
Ingeniero Civil
CIP N° 307121

#LurínProgresasContigo

PRESUPUESTO DE OBRA

PROYECTO : RENOVACION DE VEREDA Y AREA VERDE; EN EL(LA) DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN AVENIDAS Y CALLES DEL PUEBLO JOVEN VILLA ALEJANDRO, ZONA E, DISTRITO DE LURIN, PROVINCIA LIMA, DEPARTAMENTO LIMA
 PROPIETARIO : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LURIN
 UBICACION : DPTO: LIMA PROV: LIMA DIST: LURIN LOC: PUEBLO JOVEN VILLA ALEJANDRO- I
 FECHA PROYECTO : 14/03/2025

Item	Descripción	Unid.	Cant.	Precio	Parcial	Sub Total
1.0	Presupuesto general					2,557,783.99
1.1	Obras Preliminares y Provisionales					288,736.36
1.1.1	Obras Provisionales					20,486.72
1.1.1.1	Cartel de Identificación de Obra de 3.60x2.40 m	und	1.00	1,291.82	1,291.82	
1.1.1.2	Alquiler de oficina, caseta y almacén en obra	mes	6.00	1,500.00	9,000.00	
1.1.1.3	Servicios higienicos taza móvil	gbl	1.00	10,194.90	10,194.90	
1.1.2	Obras Preliminares					74,056.51
1.1.2.1	Movilización y Desmovilización de equipos	gbl	1.00	8,000.00	8,000.00	
1.1.2.2	Trazo, nivelación y replanteo durante la ejecución de la obra	m²	18,873.29	2.67	50,391.68	
1.1.2.3	Limpieza preliminar y durante la Obra	m²	18,873.29	0.83	15,664.83	
1.1.3	Plan de Seguridad y Salud en Obra					19,432.13
1.1.3.1	Elaboración, implementación y administración de plan de seguridad y salud	gbl	1.00	4,236.14	4,236.14	
1.1.3.2	Equipos de protección individual	gbl	1.00	8,995.98	8,995.98	
1.1.3.3	Equipos de protección colectiva	glb	1.00	2,724.51	2,724.51	
1.1.3.4	Señalización temporal de seguridad	glb	1.00	1,729.46	1,729.46	
1.1.3.5	Recursos p/respuestas ante emergencia en seguridad y salud	glb	1.00	1,746.04	1,746.04	
1.1.4	Desmontaje y Demoliciones					174,761.00
1.1.4.1	Corte en concreto con disco diamantado	m	130.24	4.85	631.66	
1.1.4.2	Demolición de concreto simple y pavimentos	m³	1,328.78	85.23	113,251.92	
1.1.4.3	Demolición de concreto armado	m³	0.55	140.82	77.45	
1.1.4.4	Retiro y acopio de adoquines	m²	103.84	5.55	576.31	
1.1.4.5	Eliminación de material excedentes c/volq. 10 m3 D=15 KM	m³	1,538.28	39.15	60,223.66	
1.2	Veredas, Sardineles, Estacionamientos Y Area verdes					2,249,117.41
1.2.1	Movimiento de Tierras					245,345.66
1.2.1.1	Excavación a nivel de subrasante	m³	2,830.72	41.65	117,899.49	
1.2.1.2	Eliminación de material excedentes c/volq. 10 m3 D= 15KM	m³	3,255.33	39.15	127,446.17	
1.2.2	Veredas Y Rampas					991,274.37
1.2.2.1	Conformación y compactación de subrasante c/compactadora 7 hp	m²	9,975.73	10.90	108,735.45	
1.2.2.2	Base granular E=0.10m inc. compactación	m²	9,975.73	24.85	247,896.89	
1.2.2.3	Encofrado y desencofrado en veredas	m²	1,009.02	43.11	43,498.85	
1.2.2.4	Nivelación de cajas de desagüe	und	324.00	87.92	28,486.08	
1.2.2.5	Nivelación de cajas de agua	und	361.00	114.92	41,486.12	
1.2.2.6	Concreto premezclado Fc=175 kg/cm2 en veredas y rampas (cemento tipo HS)	m²	9,975.73	44.34	442,323.87	
1.2.2.7	Concreto premezclado fc=175 kg/cm2 para sardinel de vereda (cemento tipo HS)	m³	126.13	393.81	49,671.26	
1.2.2.8	Curado de concreto	m²	9,975.73	2.38	23,742.24	
1.2.2.9	Junta de dilatación asfáltica E=1"	m	1,513.54	3.59	5,433.61	
1.2.3	Vereda de adoquín					193,644.82
1.2.3.1	Conformación y compactación de subrasante c/compactadora 7 hp	m²	1,872.92	10.90	20,414.83	
1.2.3.2	Base granular E=0.10m inc. compactación	m²	1,872.92	24.85	46,542.06	
1.2.3.3	Pavimento de adoquines de concreto de E= 0.06 m (color natural)	m²	1,000.50	64.12	64,152.06	
1.2.3.4	Pavimento de adoquines de concreto de E= 0.06 m (color rojo)	m²	872.42	71.68	62,535.07	
1.2.4	Sardineles					115,849.25
1.2.4.1	Encofrado y desencofrado en sardineles	m²	1,331.91	43.11	57,418.64	
1.2.4.2	Acero corrugado fy=4200 kg/cm2 grado 60	kg	6,406.75	6.19	39,657.78	
1.2.4.3	Concreto premezclado fc=175 kg/cm2 en sardineles (cemento tipo HS)	m³	261.21	443.51	115,849.25	
1.2.4.4	Curado de concreto	m²	1,779.93	2.38	4,236.23	
1.2.4.5	Junta de dilatación asfáltica E=1"	m	182.45	3.59	655.00	
1.2.5	Estacionamientos					559,358.60
1.2.5.1	Conformación y compactación de subrasante c/compactadora 7 hp	m²	6,294.83	10.90	68,613.65	
1.2.5.2	Base granular E=0.10m inc. compactación	m²	6,294.83	24.85	156,426.53	
1.2.5.3	Piso Block Grass Tipo Michi 35x35x9cm	m²	6,294.83	53.11	334,318.42	
1.2.6	Señalización					33,677.86
1.2.6.1	Pintado de sardineles	m²	1,702.90	18.02	30,686.26	
1.2.6.2	Señal reglamentaria inc. postes	und	6.00	498.60	2,991.60	



ARTURO
BENANCIO CANCHARI
 Ingeniero Civil
 CIP N° 307121

Item	Descripción	Unid.	Cant.	Precio	Parcial	Sub Total
1.2.7	Area verde					8,000.00
1.2.7.1	Reubicación de arbustos y arboles	gbl	40.00	200.00	8,000.00	
1.3	Otros					19,930.22
1.3.1	Tarrajeo muros exteriores frotachado c/mezcla 1:5, E=1.50cm	m²	8.00	29.02	232.16	
1.3.2	Mitigación de impacto ambiental	gbl	1.00	2,833.23	2,833.23	
1.3.3	Limpieza de Obra	m²	18,873.29	0.83	15,664.83	
1.3.4	Placa recordatoria	gbl	1.00	1,200.00	1,200.00	

Costo Directo		2,557,783.99
Gastos Generales	10.00%	255,778.40
Utilidad (10%)	10.00%	255,778.40
Sub Total		3,069,340.79
IGV (18%)		552,481.34
Presupuesto Total		3,621,822.13

[Son: tres millones seiscientos veintiún mil ochocientos veintidos Soles con trece céntimos]


ARTURO
BENANCIO CANCHARI
 Ingeniero Civil
 CIP N° 307121

