

Presupuesto

| | | | | |
|----------------|---------|--|----------|------------|
| Presupuesto | 0314114 | RECONSTRUCCIÓN DE LA AV. CULPON DESDE AV. CHICLAYO HASTA AV. PERÚ, PROLONG. AV. JORGE CHÁVEZ DESDE AV. MÉXICO HASTA CA. CAROLINA Y CA. SAN FERNANDO DESDE CA. ANTENOR ORREGO HASTA AV. CHICLAYO, DEL DISTRITO DE JOSÉ LEONARDO ORTIZ, PROVINCIA DE CHICLAY | | |
| Subpresupuesto | 001 | SALDO DE OBRA | | |
| Cliente | | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ | Costo al | 10/04/2023 |
| Lugar | | LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ | | |

| Item | Descripción | Und. | Metrado | Precio S/. | Parcial S/. |
|-------------------|--|------|---------|------------|--------------|
| 01 | SALDO DE OBRA | | | | 2,956,450.31 |
| 01.01 | SALDO | | | | 2,243,657.71 |
| 01.01.01 | TRABAJOS PRELIMINARES, OBRAS PROVISIONALES, SEGURIDAD Y SALUD | | | | 81,528.90 |
| 01.01.01.01 | OBRAS PROVISIONALES | | | | 7,399.38 |
| 01.01.01.01.01 | CARTEL DE IDENTIFICACION DE OBRA 2.40 x 3.60 m | und | 1.00 | 631.18 | 631.18 |
| 01.01.01.01.02 | CASETA PARA ALMACEN Y GUARDIANIA | mes | 4.00 | 500.00 | 2,000.00 |
| 01.01.01.01.03 | AGUA PARA LA CONSTRUCCION | mes | 4.00 | 550.00 | 2,200.00 |
| 01.01.01.01.04 | ENERGIA ELECTRICA PARA LA CONSTRUCCION | mes | 4.00 | 500.00 | 2,000.00 |
| 01.01.01.01.05 | BY PASS DE AGUAS SERVIDAS | día | 60.00 | 9.47 | 568.20 |
| 01.01.01.02 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 18,665.07 |
| 01.01.01.02.01 | TRAZO, NIVELACION Y REPLANTEO INICIAL DE OBRA | m2 | 241.01 | 1.49 | 359.10 |
| 01.01.01.02.02 | DEMOLICION DE VEREDAS DE CONCRETO H=0.10 m. | m2 | 121.06 | 57.77 | 6,993.64 |
| 01.01.01.02.03 | DEMOLICION DE MARTILLOS DE CONCRETO | m2 | 24.95 | 59.76 | 1,491.01 |
| 01.01.01.02.04 | DEMOLICION DE PAVIMENTO RIGIDO | m2 | 21.96 | 89.20 | 1,958.83 |
| 01.01.01.02.05 | ELIMINACION DE DESMONTE PROV. DE LA DEMOLICION | m3 | 315.13 | 24.95 | 7,862.49 |
| 01.01.01.03 | SEGURIDAD Y SALUD | | | | 55,464.45 |
| 01.01.01.03.01 | EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL | GLB | 1.00 | 31,780.00 | 31,780.00 |
| 01.01.01.03.02 | EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVA | GLB | 1.00 | 14,488.81 | 14,488.81 |
| 01.01.01.03.03 | SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD | GLB | 1.00 | 8,225.16 | 8,225.16 |
| 01.01.01.03.04 | RECURSOS PARA RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS | GLB | 1.00 | 970.48 | 970.48 |
| 01.01.02 | RED DE ALCANTARILLADO | | | | 55,635.45 |
| 01.01.02.01 | RED PRINCIPAL DE ALCANTARILLADO | | | | 2,416.29 |
| 01.01.02.01.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 2,416.29 |
| 01.01.02.01.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO DE ZANJAS (LINEAL) | m | 98.17 | 2.17 | 213.03 |
| 01.01.02.01.01.02 | DEMOLICION DE BUZONES DE CONCRETO | m3 | 3.83 | 334.97 | 1,282.94 |
| 01.01.02.01.01.03 | RETIRO DE TUBERIA DE DESAGUE EXISTENTE | m | 98.17 | 8.01 | 786.34 |
| 01.01.02.01.01.04 | ELIMINACION DE DESMONTE PROV. DE LA DEMOLICION | m3 | 5.37 | 24.95 | 133.98 |
| 01.01.02.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 10,906.96 |
| 01.01.02.02.01 | EXCAVACION DE ZANJAS | | | | 2,002.10 |
| 01.01.02.02.01.01 | EXCAVACION DE ZANJAS C/EQUIPO HASTA 2.0 M , AF=0.8 m | m | 5.22 | 17.62 | 91.98 |
| 01.01.02.02.01.02 | EXCAVACION DE ZANJAS C/EQUIPO HASTA 2.5 M , AF=1.0 m | m | 92.95 | 20.55 | 1,910.12 |
| 01.01.02.02.02 | REFINE Y NIVELACION DE ZANJAS | | | | 290.26 |
| 01.01.02.02.02.01 | REFINE Y CONFORMACION DE FONDOS P/TUB. Ø 200 mm., a=0.80 m. | m | 5.22 | 2.72 | 14.20 |
| 01.01.02.02.02.02 | REFINE Y CONFORMACION DE FONDOS P/TUB. Ø 200 mm., a=1.00 m. | m | 92.95 | 2.97 | 276.06 |
| 01.01.02.02.03 | DRENAJE DE ZANJAS | | | | 849.35 |
| 01.01.02.02.03.01 | DRENAJE DE ZANJAS HASTA 2.00 m | m | 5.22 | 7.26 | 37.90 |
| 01.01.02.02.03.02 | DRENAJE DE ZANJAS HASTA 2.50 m | m | 92.95 | 8.73 | 811.45 |
| 01.01.02.02.04 | CAMA DE APOYO PARA TUBERIA | | | | 1,895.80 |
| 01.01.02.02.04.01 | CAMA DE APOYO C/EQUIPO, ARENILLA E=0.20 M , AF=0.80 M | m | 5.22 | 17.20 | 89.78 |
| 01.01.02.02.04.02 | CAMA DE APOYO C/EQUIPO, ARENILLA E=0.20 M , AF=1.00 M | m | 92.95 | 19.43 | 1,806.02 |
| 01.01.02.02.05 | RELLENO LATERAL CON MATERIAL DE PRESTAMO | | | | 1,647.40 |
| 01.01.02.02.05.01 | RELLENO LATERAL C/MAT. D/PRESTAMO (ARENILLA) PROF. = 1.5 - 2.0 M , A=0.80 M | m | 5.22 | 15.91 | 83.05 |
| 01.01.02.02.05.02 | RELLENO LATERAL C/MAT. D/PRESTAMO (ARENILLA) PROF. = 2.0 - 2.5 M , A=1.00 M | m | 92.95 | 16.83 | 1,564.35 |
| 01.01.02.02.06 | RELLENO Y APISONADO (MATERIAL DE PRESTAMO) | | | | 1,614.02 |
| 01.01.02.02.06.01 | RELL. Y APISONADO (C/EQUIPO 1) HASTA 0.30 M S/CLAVE DEL TUBO C/ARENILLA PROM. = 0.80 M | m | 4.05 | 14.10 | 57.11 |
| 01.01.02.02.06.02 | RELL. Y APISONADO (C/EQUIPO 1) HASTA 0.30 M S/CLAVE DEL TUBO C/ARENILLA PROM. = 1.00 M | m | 92.95 | 16.75 | 1,556.91 |
| 01.01.02.02.07 | RELLENO Y COMPACTACION (MATERIAL PROPIO SELECCIONADO) | | | | 1,263.34 |

Presupuesto

| | | | | |
|----------------|---------|--|----------|------------|
| Presupuesto | 0314114 | RECONSTRUCCIÓN DE LA AV. CULPON DESDE AV. CHICLAYO HASTA AV. PERÚ, PROLONG. AV. JORGE CHÁVEZ DESDE AV. MÉXICO HASTA CA. CAROLINA Y CA. SAN FERNANDO DESDE CA. ANTENOR ORREGO HASTA AV. CHICLAYO, DEL DISTRITO DE JOSÉ LEONARDO ORTIZ, PROVINCIA DE CHICLAY | | |
| Subpresupuesto | 001 | SALDO DE OBRA | | |
| Cliente | | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ | Costo al | 10/04/2023 |
| Lugar | | LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ | | |

| Item | Descripción | Und. | Metrado | Precio S/. | Parcial S/. |
|-------------------|---|------|---------|------------|------------------|
| 01.01.02.02.07.01 | RELLENO COMPACTADO C/MAT. PROPIO SELEC. C/EQUIPO, PROF=1.50 M | m | 4.05 | 11.51 | 46.62 |
| 01.01.02.02.07.02 | RELLENO COMPACTADO C/MAT. PROPIO SELEC. C/EQUIPO, PROF=2.50 M | m | 92.95 | 13.09 | 1,216.72 |
| 01.01.02.02.08 | ACARREO Y ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE | | | | 1,344.69 |
| 01.01.02.02.08.01 | ACARREO Y ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. min=5.00 Km. | m3 | 63.22 | 21.27 | 1,344.69 |
| 01.01.02.03 | TUBERIA | | | | 1,217.31 |
| 01.01.02.03.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC - UF SN4 Ø=200 mm | m | 98.17 | 12.40 | 1,217.31 |
| 01.01.02.04 | PRUEBA HIDRAULICA Y DESINFECCION DE REDES DE ALCANTARILLADO | | | | 1,129.08 |
| 01.01.02.04.01 | DOBLE PRUEBA HIDRAULICA Y DESINFECCIÓN P/TUB Ø=200mm PVC-U | m | 97.00 | 11.64 | 1,129.08 |
| 01.01.02.05 | BUZONES | | | | 4,114.26 |
| 01.01.02.05.01 | BUZON TIPO "A" Ø Int. 1.20 mt., Inc. TARRAJEO INT. PROF.=2.00 m. | und | 1.00 | 1,647.02 | 1,647.02 |
| 01.01.02.05.02 | BUZON TIPO "A" Ø Int. 1.20 mt., Inc. TARRAJEO INT. PROF.=2.50 m. | und | 1.00 | 1,885.32 | 1,885.32 |
| 01.01.02.05.03 | DADO DE CONCRETO f'c=175 kg/cm2 0.55x0.55x0.55 | und | 4.00 | 145.48 | 581.92 |
| 01.01.02.06 | CONEXIONES DOMICILIARIAS: DESAGUE | | | | 35,851.55 |
| 01.01.02.06.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 1,015.70 |
| 01.01.02.06.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO DE ZANJAS (LINEAL) | m | 275.85 | 2.17 | 598.59 |
| 01.01.02.06.01.02 | DEMOLICION DE VEREDAS DE CONCRETO C/EQUIPO | m2 | 15.40 | 24.59 | 378.69 |
| 01.01.02.06.01.03 | ELIMINACION DE DESMONTE PROV. DE LA DEMOLICION | m3 | 1.54 | 24.95 | 38.42 |
| 01.01.02.06.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 18,729.99 |
| 01.01.02.06.02.01 | EXCAVACION MANUAL DE ZANJAS P/TUB. Ø=160 mm. a=0.60 m. h=1.20 m. | m | 275.83 | 13.61 | 3,754.05 |
| 01.01.02.06.02.02 | REFINE Y NIVELACION DE ZANJA P/TUB. Ø 6" | m | 275.83 | 4.01 | 1,106.08 |
| 01.01.02.06.02.03 | CAMA DE APOYO C/ARENILLA a=0.60 mt., e=0.15 m. | m | 275.83 | 7.16 | 1,974.94 |
| 01.01.02.06.02.04 | RELLENO Y APISONADO ZANJAS P/TUB. Ø 160 mm. C/ARENILLA 0.30 m. | m | 275.83 | 16.20 | 4,468.45 |
| | S/CLAVE | | | | |
| 01.01.02.06.02.05 | RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO | m3 | 108.78 | 47.99 | 5,220.35 |
| 01.01.02.06.02.06 | ACARREO Y ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. min=5.00 Km. | m3 | 103.72 | 21.27 | 2,206.12 |
| 01.01.02.06.03 | TUBERIA | | | | 11,090.20 |
| 01.01.02.06.03.01 | CONEXION DOMICILIARIA CON TUBERIA PVC UF DE Ø=160 mm. A Ø=200 mm. | und | 22.00 | 504.10 | 11,090.20 |
| 01.01.02.06.04 | PRUEBA HIDRAULICA EN CONEXIONES DOMICILIARIAS | | | | 5,015.66 |
| 01.01.02.06.04.01 | DOBLE PRUEBA HIDRAULICA Y DESINFECCION P/TUB. Ø=160 mm. PVC | m | 380.84 | 13.17 | 5,015.66 |
| 01.01.03 | RED DE AGUA POTABLE | | | | 82,933.96 |
| 01.01.03.01 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 4,383.37 |
| 01.01.03.01.01 | RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO | m3 | 55.31 | 47.99 | 2,654.33 |
| 01.01.03.01.02 | ACARREO Y ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. min=5.00 Km. | m3 | 81.29 | 21.27 | 1,729.04 |
| 01.01.03.02 | ACCESORIOS | | | | 2,850.46 |
| 01.01.03.02.01 | SUMINISTRO E INSTAL. CRUZ PVC DN=200 x 200 mm. ISO 1452 | und | 1.00 | 327.97 | 327.97 |
| 01.01.03.02.02 | SUMINISTRO E INSTAL. HIDRANTE TIPO POSTE HFD (02 BOCAS) | und | 1.00 | 2,522.49 | 2,522.49 |
| 01.01.03.03 | CAJAS Y EMPALMES | | | | 589.39 |
| 01.01.03.03.01 | CAJA DE VÁLVULAS | und | 1.00 | 589.39 | 589.39 |
| 01.01.03.04 | CONEXIONES DOMICILIARIAS: AGUA POTABLE | | | | 75,110.74 |
| 01.01.03.04.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 549.49 |
| 01.01.03.04.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO DE ZANJAS (LINEAL) | m | 253.22 | 2.17 | 549.49 |
| 01.01.03.04.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 8,427.33 |
| 01.01.03.04.02.01 | EXCAVACION DE ZANJAS A MANO P/TUB. Ø 1/2", A=0.30 m., PROF. 1.00 m. | m | 253.22 | 10.68 | 2,704.39 |
| 01.01.03.04.02.02 | REFINE Y NIVELACION DE FONDO PARA TUBERIA DE Ø 1/2" (a=0.30 m.) | m | 253.22 | 1.07 | 270.95 |
| 01.01.03.04.02.03 | CAMA DE APOYO P/TUBERIA Ø 1/2", C/ARENILLA e=0.10 m., a=0.30 m. | m | 253.22 | 2.51 | 635.58 |
| 01.01.03.04.02.04 | RELLENO Y APISONADO P/TUB. Ø=1/2", C/ARENILLA. S/CLAVE H=0.30 m | m | 253.22 | 4.63 | 1,172.41 |
| 01.01.03.04.02.05 | RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO | m3 | 45.59 | 47.99 | 2,187.86 |
| 01.01.03.04.02.06 | ACARREO Y ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. min=5.00 Km. | m3 | 68.46 | 21.27 | 1,456.14 |
| 01.01.03.04.03 | TUBERIA | | | | 2,603.10 |
| 01.01.03.04.03.01 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA Ø=1/2" PVC SP C-10 | m | 253.22 | 10.28 | 2,603.10 |

Presupuesto

| | | | | |
|----------------|---------|--|----------|------------|
| Presupuesto | 0314114 | RECONSTRUCCIÓN DE LA AV. CULPON DESDE AV. CHICLAYO HASTA AV. PERÚ, PROLONG. AV. JORGE CHÁVEZ DESDE AV. MÉXICO HASTA CA. CAROLINA Y CA. SAN FERNANDO DESDE CA. ANTENOR ORREGO HASTA AV. CHICLAYO, DEL DISTRITO DE JOSÉ LEONARDO ORTIZ, PROVINCIA DE CHICLAY | | |
| Subpresupuesto | 001 | SALDO DE OBRA | | |
| Cliente | | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ | Costo al | 10/04/2023 |
| Lugar | | LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ | | |

| Item | Descripción | Und. | Metrado | Precio S/. | Parcial S/. |
|-------------------|--|------|-----------|------------|--------------|
| 01.01.03.04.04 | PRUEBA HIDRAULICA Y DESINFECCION DE REDES DE AGUA | | | | 1,509.83 |
| 01.01.03.04.04.01 | DOBLE PRUEBA HIDRAULICA Y DESINFECCIÓN P/TUB Ø=1/2" PVC-U | m | 803.10 | 1.88 | 1,509.83 |
| 01.01.03.04.05 | CAJAS Y EMPALMES | | | | 8,124.42 |
| 01.01.03.04.05.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE CAJA PRE FABRICADA P/MEDIDOR DE AGUA | und | 94.00 | 86.43 | 8,124.42 |
| 01.01.03.04.06 | MICROMEDICION | | | | 42,259.14 |
| 01.01.03.04.06.01 | SUMINISTRO E INSTAL. DE ACCESORIOS Y MEDIDOR DE AGUA | und | 154.00 | 274.41 | 42,259.14 |
| 01.01.03.04.07 | REPOSICION DE VEREDAS | | | | 11,637.43 |
| 01.01.03.04.07.01 | RELLENO CON ARENILLA e=4" (M) | m2 | 106.21 | 11.10 | 1,178.93 |
| 01.01.03.04.07.02 | RELLENO CON AFIRMADO e=4" | m2 | 106.21 | 12.85 | 1,364.80 |
| 01.01.03.04.07.03 | VEREDA (CONCRETO + CAPA DE DESGASTE) | m2 | 106.21 | 85.62 | 9,093.70 |
| 01.01.04 | PAVIMENTACION | | | | 1,595,524.75 |
| 01.01.04.01 | PAVIMENTO RIGIDO | | | | 1,595,524.75 |
| 01.01.04.01.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 21,286.29 |
| 01.01.04.01.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO DE EJES Y NIVELES | m2 | 6,064.47 | 2.14 | 12,977.97 |
| 01.01.04.01.01.02 | LIMPIEZA DE TERRENO MANUAL | m2 | 6,064.47 | 1.37 | 8,308.32 |
| 01.01.04.01.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 290,301.31 |
| 01.01.04.01.02.01 | EXCAVACION MASIVA CON MAQUINARIA | m3 | 480.75 | 7.81 | 3,754.66 |
| 01.01.04.01.02.02 | PERFILADO Y COMPAC. DE SUB RASANTE A MAQUINA | m2 | 6,064.47 | 8.55 | 51,851.22 |
| 01.01.04.01.02.03 | MEJORAMIENTO DE SUB RASANTE CON OVER DE 2" A 4", H=0.20 m | m2 | 6,064.47 | 14.11 | 85,569.67 |
| 01.01.04.01.02.04 | SUB BASE GRANULAR CON AFIRMADO H=0.20 m | m2 | 8,274.19 | 16.54 | 136,855.10 |
| 01.01.04.01.02.05 | ACARREO Y ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. min=5.00 Km. | m3 | 576.90 | 21.27 | 12,270.66 |
| 01.01.04.01.03 | PAVIMENTO RIGIDO | | | | 1,283,937.15 |
| 01.01.04.01.03.01 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE LOSA DE PAVIMENTO | m2 | 784.48 | 43.94 | 34,470.05 |
| 01.01.04.01.03.02 | CONCRETO PARA PAVIMENTO RIGIDO E=0.20 m, F'C=280 KG/CM2 | m2 | 9,591.53 | 114.23 | 1,095,640.47 |
| 01.01.04.01.03.03 | ACERO LISO GRADO 60 F'y=4200 kg/cm2 | kg | 10,182.58 | 6.64 | 67,612.33 |
| 01.01.04.01.03.04 | PLANCHADO (TIPO FROTACHADO) CON ALISADORA SIMPLE C/DISCO | m2 | 9,591.53 | 1.47 | 14,099.55 |
| 01.01.04.01.03.05 | TEXTURIZADO DE SUPERFICIE DE RODADURA | m2 | 9,591.53 | 3.38 | 32,419.37 |
| 01.01.04.01.03.06 | CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO | m2 | 9,591.53 | 2.47 | 23,691.08 |
| 01.01.04.01.03.07 | JUNTAS ASFALTICAS 1" | m | 5,537.82 | 2.89 | 16,004.30 |
| 01.01.05 | VEREDAS | | | | 119,514.48 |
| 01.01.05.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 1,375.53 |
| 01.01.05.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO DE EJES Y NIVELES | m2 | 642.77 | 2.14 | 1,375.53 |
| 01.01.05.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 41,512.78 |
| 01.01.05.02.01 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 64.28 | 34.02 | 2,186.81 |
| 01.01.05.02.02 | REFINE, NIVELACION Y COMPACTACION DE SUBRASANTE | m2 | 1,226.41 | 16.79 | 20,591.42 |
| 01.01.05.02.03 | SUB BASE CON ARENILLA H=0.10 m | m2 | 1,226.41 | 4.69 | 5,751.86 |
| 01.01.05.02.04 | BASE GRANULAR CON AFIRMADO H=0.10 m | m2 | 1,226.41 | 8.14 | 9,982.98 |
| 01.01.05.02.05 | ACARREO Y ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. min=5.00 Km. | m3 | 141.03 | 21.27 | 2,999.71 |
| 01.01.05.03 | CONCRETO EN VEREDAS | | | | 76,626.17 |
| 01.01.05.03.01 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE VEREDAS, H = 0.35 m | m2 | 285.31 | 42.68 | 12,177.03 |
| 01.01.05.03.02 | CONCRETO EN VEREDAS F'c=175 kg/cm², ACABADO Y BRUÑADO | m3 | 148.22 | 406.43 | 60,241.05 |
| 01.01.05.03.03 | CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO | m2 | 1,226.41 | 0.91 | 1,116.03 |
| 01.01.05.03.04 | JUNTAS ASFALTICAS 3/4" | m | 1,055.31 | 2.93 | 3,092.06 |
| 01.01.06 | MARTILLOS DE CONCRETO | | | | 31,841.26 |
| 01.01.06.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 643.46 |
| 01.01.06.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO DE EJES Y NIVELES | m2 | 300.68 | 2.14 | 643.46 |
| 01.01.06.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 10,664.65 |
| 01.01.06.02.01 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 30.07 | 34.02 | 1,022.98 |
| 01.01.06.02.02 | REFINE, NIVELACION Y COMPACTACION DE SUBRASANTE | m2 | 300.68 | 16.79 | 5,048.42 |

Presupuesto

| | | | | |
|----------------|---------|---|----------|------------|
| Presupuesto | 0314114 | RECONSTRUCCIÓN DE LA AV. CULPON DESDE AV. CHICLAYO HASTA AV. PERÚ, PROLONG. AV. JORGE CHÁVEZ DESDE AV. MÉXICO HASTA CA. CAROLINA Y CA. SAN FERNANDO DESDE CA. ANTENOR ORREGO HASTA AV. CHICLAYO, DEL DISTRITO DE JOSÉ LEONARDO ORTIZ, PROVINCIA DE CHICLAYO | | |
| Subpresupuesto | 001 | SALDO DE OBRA | | |
| Cliente | | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ | Costo al | 10/04/2023 |
| Lugar | | LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ | | |

| Item | Descripción | Und. | Metrado | Precio S/. | Parcial S/. |
|----------------|--|------|----------|------------|-------------------|
| 01.01.06.02.03 | SUB BASE CON ARENILLA H=0.10 m | m2 | 300.68 | 4.69 | 1,410.19 |
| 01.01.06.02.04 | BASE GRANULAR CON AFIRMADO H=0.10 m | m2 | 300.68 | 8.14 | 2,447.54 |
| 01.01.06.02.05 | ACARREO Y ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. min=5.00 Km. | m3 | 34.58 | 21.27 | 735.52 |
| 01.01.06.03 | CONCRETO EN MARTILLOS | | | | 20,533.15 |
| 01.01.06.03.01 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE MARTILLOS, H = 0.35 m | m2 | 112.92 | 54.28 | 6,129.30 |
| 01.01.06.03.02 | CONCRETO Fc=175 KG/CM2 EN MARTILLOS, BRUÑADO | m3 | 35.65 | 396.36 | 14,130.23 |
| 01.01.06.03.03 | CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO | m2 | 300.68 | 0.91 | 273.62 |
| 01.01.07 | RAMPAS DE CONCRETO | | | | 17,201.66 |
| 01.01.07.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 406.41 |
| 01.01.07.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO DE EJES Y NIVELES | m2 | 189.91 | 2.14 | 406.41 |
| 01.01.07.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 6,735.72 |
| 01.01.07.02.01 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 18.99 | 34.02 | 646.04 |
| 01.01.07.02.02 | REFINE, NIVELACION Y COMPACTACION DE SUBRASANTE | m2 | 189.91 | 16.79 | 3,188.59 |
| 01.01.07.02.03 | SUB BASE CON ARENILLA H=0.10 m | m2 | 189.91 | 4.69 | 890.68 |
| 01.01.07.02.04 | BASE GRANULAR CON AFIRMADO H=0.10 m | m2 | 189.91 | 8.14 | 1,545.87 |
| 01.01.07.02.05 | ACARREO Y ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. min=5.00 Km. | m3 | 21.84 | 21.27 | 464.54 |
| 01.01.07.03 | CONCRETO EN RAMPAS | | | | 10,059.53 |
| 01.01.07.03.01 | RAMPAS PARA MINUSV. Fc=175 KG/CM2, BRUÑADO | m2 | 189.91 | 52.06 | 9,886.71 |
| 01.01.07.03.02 | CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO | m2 | 189.91 | 0.91 | 172.82 |
| 01.01.08 | SARDINEL DE CONCRETO | | | | 86,385.45 |
| 01.01.08.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 322.65 |
| 01.01.08.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO DE EJES Y NIVELES | m2 | 150.77 | 2.14 | 322.65 |
| 01.01.08.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 4,695.91 |
| 01.01.08.02.01 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 54.28 | 34.02 | 1,846.61 |
| 01.01.08.02.02 | REFINE Y NIVELACION DE ZANJA P/SARDINEL, PROF=0.45 m | m | 1,018.20 | 1.09 | 1,109.84 |
| 01.01.08.02.03 | ACARREO Y ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. min=5.00 Km. | m3 | 81.78 | 21.27 | 1,739.46 |
| 01.01.08.03 | CONCRETO EN SARDINEL | | | | 81,366.89 |
| 01.01.08.03.01 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA P/SARDINEL | m2 | 688.03 | 71.92 | 49,483.12 |
| 01.01.08.03.02 | CONCRETO Fc=175 KG/CM2 P/SARDINEL | m3 | 78.51 | 400.80 | 31,466.81 |
| 01.01.08.03.03 | CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO | m2 | 458.20 | 0.91 | 416.96 |
| 01.01.09 | SEÑALIZACIÓN | | | | 47,491.25 |
| 01.01.09.01 | SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL | | | | 31,890.07 |
| 01.01.09.01.01 | SEÑALIZACION HORIZONTAL EN VEREDAS (color amarillo) | m2 | 1,104.65 | 15.12 | 16,702.31 |
| 01.01.09.01.02 | SEÑALIZACION HORIZONTAL EN PAVIMENTO | m2 | 869.86 | 17.46 | 15,187.76 |
| 01.01.09.02 | SEÑALIZACIÓN VERTICAL | | | | 15,601.18 |
| 01.01.09.02.01 | SEÑALIZACION VERTICAL INFORMATIVA | und | 14.00 | 391.30 | 5,478.20 |
| 01.01.09.02.02 | ESTRUCTURAS DE SOPORTE DE SEÑALES | und | 14.00 | 723.07 | 10,122.98 |
| 01.01.10 | AREAS VERDES | | | | 57,222.50 |
| 01.01.10.01 | LIMPIEZA MANUAL DEL AREA DE INSTALACION | m2 | 1,873.69 | 2.04 | 3,822.33 |
| 01.01.10.02 | LABOREO SUPERFICIAL DEL TERRENO | m2 | 1,873.69 | 2.72 | 5,096.44 |
| 01.01.10.03 | RELLENO DE TERRENO CON TIERRA DE CHACRA e=0.40 m | m2 | 1,873.69 | 12.62 | 23,645.97 |
| 01.01.10.04 | SEMBRADO DE GRASS | m2 | 1,873.69 | 13.16 | 24,657.76 |
| 01.01.11 | CONSIDERACIONES VARIAS | | | | 68,378.05 |
| 01.01.11.01 | NIVELACION DE BUZONES | und | 20.00 | 308.73 | 6,174.60 |
| 01.01.11.02 | NIVELACION DE TAPAS DE CAJAS DE AGUA Y DESAGUE | est | 1.00 | 8,120.45 | 8,120.45 |
| 01.01.11.03 | REPOSICION DE CONEXIONES DOMICILIARIAS DE AGUA Y DESAGÜE | est | 1.00 | 8,988.89 | 8,988.89 |
| 01.01.11.04 | MITIGACION DE IMPACTO AMBIENTAL | GLB | 1.00 | 38,370.78 | 38,370.78 |
| 01.01.11.05 | LIMPIEZA FINAL DE OBRA | GLB | 1.00 | 2,449.44 | 2,449.44 |
| 01.01.11.06 | PLACA RECORDATORIA (FIBRA DE VIDRIO) 0.70 x 0.55 mt. | und | 3.00 | 1,424.63 | 4,273.89 |
| 01.02 | CORRECCIÓN DE PARTIDAS MAL EJECUTADAS | | | | 506,880.98 |

Presupuesto

| | | | | |
|----------------|---------|--|----------|------------|
| Presupuesto | 0314114 | RECONSTRUCCIÓN DE LA AV. CULPON DESDE AV. CHICLAYO HASTA AV. PERÚ, PROLONG. AV. JORGE CHÁVEZ DESDE AV. MÉXICO HASTA CA. CAROLINA Y CA. SAN FERNANDO DESDE CA. ANTENOR ORREGO HASTA AV. CHICLAYO, DEL DISTRITO DE JOSÉ LEONARDO ORTIZ, PROVINCIA DE CHICLAY | | |
| Subpresupuesto | 001 | SALDO DE OBRA | | |
| Cliente | | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ | Costo al | 10/04/2023 |
| Lugar | | LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ | | |

| Item | Descripción | Und. | Metrado | Precio S/. | Parcial S/. |
|-------------------|--|------|----------|------------|-------------|
| 01.02.01 | TRABAJOS PRELIMINARES, OBRAS PROVISIONALES, SEGURIDAD Y SALUD | | | | 109,193.87 |
| 01.02.01.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 109,193.87 |
| 01.02.01.01.01 | DEMOLICION DE PAVIMENTO DE CONCRETO MAL EJECUTADO H=0.20 m | m2 | 1,141.22 | 89.20 | 101,796.82 |
| 01.02.01.01.02 | DEMOLICION DE SEPARADOR CENTRAL DE CONCRETO MAL EJECUTADO E=0.15 m | m2 | 12.89 | 79.27 | 1,021.79 |
| 01.02.01.01.03 | ACARREO Y ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. min=5.00 Km. | m3 | 299.73 | 21.27 | 6,375.26 |
| 01.02.02 | PAVIMENTACION | | | | 379,912.78 |
| 01.02.02.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 18,371.06 |
| 01.02.02.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO DE EJES Y NIVELES | m2 | 5,233.92 | 2.14 | 11,200.59 |
| 01.02.02.01.02 | LIMPIEZA DE TERRENO MANUAL | m2 | 5,233.92 | 1.37 | 7,170.47 |
| 01.02.02.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 194,395.25 |
| 01.02.02.02.01 | EXCAVACION MASIVA CON MAQUINARIA | m3 | 1,323.49 | 7.81 | 10,336.46 |
| 01.02.02.02.02 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 133.66 | 34.02 | 4,547.11 |
| 01.02.02.02.03 | PERFILADO Y COMPAC. DE SUB RASANTE A MAQUINA | m2 | 4,092.70 | 8.55 | 34,992.59 |
| 01.02.02.02.04 | COMPACTACION DE OVER EXISTENTE SOBRE NIVEL DE SUBRASANTE / C. MAQUINARIA | m2 | 1,141.22 | 3.67 | 4,188.28 |
| 01.02.02.02.05 | MEJORAMIENTO DE SUB RASANTE CON OVER DE 2" A 4", H=0.20 m | m2 | 5,233.92 | 14.11 | 73,850.61 |
| 01.02.02.02.06 | SUB BASE GRANULAR CON AFIRMADO H=0.20 m | m2 | 2,051.82 | 16.54 | 33,937.10 |
| 01.02.02.02.07 | ACARREO Y ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. min=5.00 Km. | m3 | 1,530.00 | 21.27 | 32,543.10 |
| 01.02.02.03 | PAVIMIENTO RIGIDO | | | | 167,146.47 |
| 01.02.02.03.01 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE LOSA DE PAVIMENTO | m2 | 64.64 | 43.94 | 2,840.28 |
| 01.02.02.03.02 | CONCRETO PARA PAVIMENTO RIGIDO E=0.20 m, F'C=280 KG/CM2 | m2 | 1,141.22 | 114.23 | 130,361.56 |
| 01.02.02.03.03 | ACERO LISO GRADO 60 Fy=4200 kg/cm2 | kg | 3,434.98 | 6.64 | 22,808.27 |
| 01.02.02.03.04 | PLANCHADO (TIPO FROTACHADO) CON ALISADORA SIMPLE C/DISCO | m2 | 1,141.22 | 1.47 | 1,677.59 |
| 01.02.02.03.05 | TEXTURIZADO DE SUPERFICIE DE RODADURA | m2 | 1,141.22 | 3.38 | 3,857.32 |
| 01.02.02.03.06 | CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO | m2 | 1,141.22 | 2.47 | 2,818.81 |
| 01.02.02.03.07 | JUNTAS ASFALTICAS 1" | m | 962.85 | 2.89 | 2,782.64 |
| 01.02.03 | RED DE AGUA POTABLE | | | | 11,327.09 |
| 01.02.03.01 | RED PRINCIPAL DE AGUA POTABLE | | | | 5,868.29 |
| 01.02.03.01.01 | PRUEBA HIDRAULICA Y DESINFECCION DE REDES DE AGUA | | | | 5,868.29 |
| 01.02.03.01.01.01 | DOBLE PRUEBA HIDRAULICA Y DESINFECCION P/TUB. Ø=160 mm. PVC | m | 445.58 | 13.17 | 5,868.29 |
| 01.02.03.02 | CONEXIONES DOMICILIARIAS: AGUA POTABLE | | | | 5,458.80 |
| 01.02.03.02.01 | CAJAS Y EMPALMES | | | | 5,458.80 |
| 01.02.03.02.01.01 | REPOSICION DE TAPA EN CAJA DE AGUA | und | 120.00 | 45.49 | 5,458.80 |
| 01.02.04 | RED DE ALCANTARILLADO | | | | 4,687.52 |
| 01.02.04.01 | RED PRINCIPAL DE ALCANTARILLADO | | | | 2,940.26 |
| 01.02.04.01.01 | PRUEBA HIDRAULICA DE REDES DE ALCANTARILLADO | | | | 2,940.26 |
| 01.02.04.01.01.01 | DOBLE PRUEBA HIDRAULICA P/TUB. PVC Ø=200MM | m | 252.60 | 11.64 | 2,940.26 |
| 01.02.04.02 | CONEXIONES DOMICILIARIAS: DESAGUE | | | | 1,747.26 |
| 01.02.04.02.01 | PRUEBA HIDRAULICA EN CONEXIONES DOMICILIARIAS | | | | 1,747.26 |
| 01.02.04.02.01.01 | DOBLE PRUEBA HIDRAULICA Y DESINFECCION P/TUB. Ø=160 mm. PVC | m | 132.67 | 13.17 | 1,747.26 |
| 01.02.05 | SARDINEL DE CONCRETO | | | | 1,759.72 |
| 01.02.05.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 27.58 |
| 01.02.05.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO DE EJES Y NIVELES | m2 | 12.89 | 2.14 | 27.58 |
| 01.02.05.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 280.54 |
| 01.02.05.02.01 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 0.64 | 34.02 | 21.77 |
| 01.02.05.02.02 | REFINE Y NIVELACION DE ZANJA P/SARDINEL, PROF=0.45 m | m | 10.74 | 1.09 | 11.71 |
| 01.02.05.02.03 | BASE GRANULAR CON AFIRMADO H=0.25 m | m2 | 9.40 | 24.45 | 229.83 |
| 01.02.05.02.04 | ACARREO Y ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. min=5.00 Km. | m3 | 0.81 | 21.27 | 17.23 |
| 01.02.05.03 | CONCRETO EN SARDINEL | | | | 1,451.60 |
| 01.02.05.03.01 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA P/SARDINEL | m2 | 6.98 | 71.92 | 502.00 |

Presupuesto

| | | | | |
|----------------|---------|--|----------|------------|
| Presupuesto | 0314114 | RECONSTRUCCIÓN DE LA AV. CULPON DESDE AV. CHICLAYO HASTA AV. PERÚ, PROLONG. AV. JORGE CHÁVEZ DESDE AV. MÉXICO HASTA CA. CAROLINA Y CA. SAN FERNANDO DESDE CA. ANTENOR ORREGO HASTA AV. CHICLAYO, DEL DISTRITO DE JOSÉ LEONARDO ORTIZ, PROVINCIA DE CHICLAY | | |
| Subpresupuesto | 001 | SALDO DE OBRA | | |
| Cliente | | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ | Costo al | 10/04/2023 |
| Lugar | | LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ | | |

| Item | Descripción | Und. | Metrado | Precio S/. | Parcial S/. |
|----------------|--|------|----------|------------|-------------------|
| 01.02.05.03.02 | CONCRETO F'C=175 KG/CM2 P/SARDINEL | m3 | 2.34 | 400.80 | 937.87 |
| 01.02.05.03.03 | CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO | m2 | 12.89 | 0.91 | 11.73 |
| 01.03 | PARTIDAS COMPLEMENTARIAS | | | | 205,911.62 |
| 01.03.01 | TRABAJOS PRELIMINARES, OBRAS PROVISIONALES, SEGURIDAD Y SALUD | | | | 65,895.73 |
| 01.03.01.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 65,895.73 |
| 01.03.01.01.01 | TRAZO, NIVELACION Y REPLANTEO INICIAL DE OBRA | m2 | 1,121.74 | 1.49 | 1,671.39 |
| 01.03.01.01.02 | MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA | GLB | 1.00 | 3,778.04 | 3,778.04 |
| 01.03.01.01.03 | LIMPIEZA DE TERRENO MANUAL | m2 | 1,121.74 | 1.37 | 1,536.78 |
| 01.03.01.01.04 | DEMOLICION DE VEREDAS DE CONCRETO H=0.10 m. | m2 | 832.85 | 57.77 | 48,113.74 |
| 01.03.01.01.05 | DEMOLICION DE MARTILLOS DE CONCRETO | m2 | 120.92 | 59.76 | 7,226.18 |
| 01.03.01.01.06 | ELIMINACION DE DESMONTE PROV. DE LA DEMOLICION | m3 | 143.07 | 24.95 | 3,569.60 |
| 01.03.02 | VEREDAS | | | | 89,191.77 |
| 01.03.02.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 2,923.30 |
| 01.03.02.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO DE EJES Y NIVELES | m2 | 832.85 | 2.14 | 1,782.30 |
| 01.03.02.01.02 | LIMPIEZA DE TERRENO MANUAL | m2 | 832.85 | 1.37 | 1,141.00 |
| 01.03.02.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 34,410.21 |
| 01.03.02.02.01 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 166.57 | 34.02 | 5,666.71 |
| 01.03.02.02.02 | REFINE, NIVELACION Y COMPACTACION DE SUBRASANTE | m2 | 832.85 | 16.79 | 13,983.55 |
| 01.03.02.02.03 | SUB BASE CON ARENILLA H=0.10 m | m2 | 832.85 | 4.69 | 3,906.07 |
| 01.03.02.02.04 | BASE GRANULAR CON AFIRMADO H=0.10 m | m2 | 832.85 | 8.14 | 6,779.40 |
| 01.03.02.02.05 | ACARREO Y ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. min=5.00 Km. | m3 | 191.56 | 21.27 | 4,074.48 |
| 01.03.02.03 | CONCRETO EN VEREDAS | | | | 51,858.26 |
| 01.03.02.03.01 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE VEREDAS, H = 0.35 m | m2 | 205.57 | 42.68 | 8,773.73 |
| 01.03.02.03.02 | CONCRETO EN VEREDAS F'C=175 kg/cm², ACABADO Y BRUÑADO | m3 | 102.06 | 406.43 | 41,480.25 |
| 01.03.02.03.03 | CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO | m2 | 832.85 | 0.91 | 757.89 |
| 01.03.02.03.04 | JUNTAS ASFALTICAS 3/4" | m | 288.87 | 2.93 | 846.39 |
| 01.03.03 | MARTILLOS DE CONCRETO | | | | 13,916.66 |
| 01.03.03.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 258.77 |
| 01.03.03.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO DE EJES Y NIVELES | m2 | 120.92 | 2.14 | 258.77 |
| 01.03.03.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 4,995.77 |
| 01.03.03.02.01 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 24.18 | 34.02 | 822.60 |
| 01.03.03.02.02 | REFINE, NIVELACION Y COMPACTACION DE SUBRASANTE | m2 | 120.92 | 16.79 | 2,030.25 |
| 01.03.03.02.03 | SUB BASE CON ARENILLA H=0.10 m | m2 | 120.92 | 4.69 | 567.11 |
| 01.03.03.02.04 | BASE GRANULAR CON AFIRMADO H=0.10 m | m2 | 120.92 | 8.14 | 984.29 |
| 01.03.03.02.05 | ACARREO Y ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. min=5.00 Km. | m3 | 27.81 | 21.27 | 591.52 |
| 01.03.03.03 | CONCRETO EN MARTILLOS | | | | 8,662.12 |
| 01.03.03.03.01 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE MARTILLOS, H = 0.35 m | m2 | 41.67 | 54.28 | 2,261.85 |
| 01.03.03.03.02 | CONCRETO F'C=175 KG/CM2 EN MARTILLOS, BRUÑADO | m3 | 15.87 | 396.36 | 6,290.23 |
| 01.03.03.03.03 | CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO | m2 | 120.92 | 0.91 | 110.04 |
| 01.03.04 | RAMPAS DE CONCRETO | | | | 16,196.50 |
| 01.03.04.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 359.46 |
| 01.03.04.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO DE EJES Y NIVELES | m2 | 167.97 | 2.14 | 359.46 |
| 01.03.04.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 6,939.67 |
| 01.03.04.02.01 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 33.59 | 34.02 | 1,142.73 |
| 01.03.04.02.02 | REFINE, NIVELACION Y COMPACTACION DE SUBRASANTE | m2 | 167.97 | 16.79 | 2,820.22 |
| 01.03.04.02.03 | SUB BASE CON ARENILLA H=0.10 m | m2 | 167.97 | 4.69 | 787.78 |
| 01.03.04.02.04 | BASE GRANULAR CON AFIRMADO H=0.10 m | m2 | 167.97 | 8.14 | 1,367.28 |
| 01.03.04.02.05 | ACARREO Y ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. min=5.00 Km. | m3 | 38.63 | 21.27 | 821.66 |
| 01.03.04.03 | CONCRETO EN RAMPAS | | | | 8,897.37 |
| 01.03.04.03.01 | RAMPAS PARA MINUSV. F'C=175 KG/CM2, BRUÑADO | m2 | 167.97 | 52.06 | 8,744.52 |

Presupuesto

Presupuesto 0314114 RECONSTRUCCIÓN DE LA AV. CULPON DESDE AV. CHICLAYO HASTA AV. PERÚ, PROLONG. AV. JORGE CHÁVEZ DESDE AV. MÉXICO HASTA CA. CAROLINA Y CA. SAN FERNANDO DESDE CA. ANTENOR ORREGO HASTA AV. CHICLAYO, DEL DISTRITO DE JOSÉ LEONARDO ORTIZ, PROVINCIA DE CHICLAY

Subpresupuesto 001 SALDO DE OBRA

Cliente MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ Costo al 10/04/2023

Lugar LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ

| Item | Descripción | Und. | Metrado | Precio S/. | Parcial S/. |
|----------------|--|------|---------|------------|---------------------|
| 01.03.04.03.02 | CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO | m2 | 167.97 | 0.91 | 152.85 |
| 01.03.05 | SARDINEL DE CONCRETO | | | | 12,945.21 |
| 01.03.05.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 57.82 |
| 01.03.05.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO DE EJES Y NIVELES | m2 | 27.02 | 2.14 | 57.82 |
| 01.03.05.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 2,158.52 |
| 01.03.05.02.01 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 12.16 | 34.02 | 413.68 |
| 01.03.05.02.02 | REFINE, NIVELACION Y COMPACTACION DE SUBRASANTE | m | 180.16 | 1.09 | 196.37 |
| 01.03.05.02.03 | BASE GRANULAR CON AFIRMADO H=0.15 m | m2 | 27.02 | 18.50 | 499.87 |
| 01.03.05.02.04 | BASE GRANULAR CON AFIRMADO H=0.25 m | m2 | 27.02 | 24.45 | 660.64 |
| 01.03.05.02.05 | ACARREO Y ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. min=5.00 Km. | m3 | 18.24 | 21.27 | 387.96 |
| 01.03.05.03 | CONCRETO EN SARDINEL | | | | 10,728.87 |
| 01.03.05.03.01 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA P/SARDINEL | m2 | 81.07 | 71.92 | 5,830.55 |
| 01.03.05.03.02 | CONCRETO FC=175 KG/CM2 P/SARDINEL | m3 | 12.16 | 400.80 | 4,873.73 |
| 01.03.05.03.03 | CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO | m2 | 27.02 | 0.91 | 24.59 |
| 01.03.06 | FLETE | | | | 7,765.75 |
| 01.03.06.01 | FLETE TERRESTRE | GLB | 1.00 | 7,765.75 | 7,765.75 |
| | COSTO DIRECTO | | | | 2,956,450.31 |
| | GASTOS GENERALES (7.00%CD) | | | | 206,951.52 |
| | UTILIDADES (7.00%CD) | | | | 206,951.52 |
| | | | | | ===== |
| | SUBTOTAL | | | | 3,370,353.35 |
| | IMPUESTO GENERAL A LAS VENTAS (18.00%) | | | | 606,663.60 |
| | | | | | ===== |
| | VALOR REFERENCIAL | | | | 3,977,016.95 |
| | GASTOS DE SUPUEVISION (4.36%VR) | | | | 173,397.94 |
| | EXPEDIENTE | | | | 20,000.00 |
| | | | | | ===== |
| | PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO | | | | 4,170,414.89 |
| | SON : TRES MILLONES NOVECIENTOS SETENTISIETE MIL DIECISEIS Y 95/100 SOLES | | | | |