

ANEXO N° 6

PRECIO DE LA OFERTA

ÍTEM N° [INDICAR NÚMERO]

Señores  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**  
**LICITACIÓN PÚBLICA N° 0008-2024-MTC/20**  
Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las bases, mi oferta es la siguiente:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	METRADO	P.U.	PARCIAL
<b>A</b>	<b>ACCESOS</b>				
<b>100</b>	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>				
101.A	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE EQUIPOS	glb	1.00		
102.B	TRAZO Y REPLANTEO	km	2.14		
103.A	MANTENIMIENTO DE TRÁNSITO TEMPORAL Y SEGURIDAD VIAL	glb	1.00		
107.A	ACCESO A CANTERAS, DME, PLANTAS Y FUENTES DE AGUA	km	12.75		
109.A	DERECHO POR EXTRACCION DE CANTERA DE RIO	m3	74,287.10		
<b>200</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				
201.B	DESBROCE Y LIMPIEZA EN ZONAS NO BOSCOSAS	ha	0.19		
202.B1	EXCAVACIÓN EN ROCA FIJA	m3	11,772.36		
202.B2	EXCAVACIÓN EN ROCA SUELTA	m3	49,294.33		
202.B3	EXCAVACIÓN EN MATERIAL SUELTO	m3	21,762.30		
205.A	TERRAPLENES	m3	28,563.22		
206.A	PEDRAPLENES	m3	6,311.49		
210.A	PERFILADO Y COMPACTADO EN ZONAS DE CORTE	m2	9,891.05		
211.A	REMOCION DE CARPETA ASFALTICA EXISTENTE	m3	52.93		
212.A	MATERIAL DE CANTERA PARA RELLENOS	m3	42,601.83		
212.B	MATERIAL DE CORTE PARA RELLENOS	m3	6,527.72		
214.A	BANQUETAS PARA RELLENOS	m3	1,410.40		
511.C	GEOTEXTIL NO TEJIDO CLASE 2	m2	28,139.99		
<b>400</b>	<b>PAVIMENTOS</b>				
<b>400.A</b>	<b>CAPAS ANTICONTAMINANTES SUB BASES Y BASES</b>				
403.A	BASES GRANULARES	m3	3,627.64		
<b>400.B</b>	<b>PAVIMENTOS FLEXIBLES</b>				
416.A	IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA	m2	19,722.19		
423.A	PAVIMENTO DE CONCRETO ASFALTICO EN CALIENTE (MAC)	m3	1,465.62		
428.A	ASFALTO DILUIDO TIPO MC-30	l	21,694.41		
<b>500</b>	<b>OBRAS DE ARTE Y DRENAJE</b>				
<b>500.A</b>	<b>ALCANTARILLA DE MARCO</b>				
501.E	EXCAVACION NO CLASIFICADA PARA ESTRUCTURAS	m3	587.92		
502.A	RELLENO PARA ESTRUCTURAS	m3	967.56		
503.C1	CONCRETO CLASE C (F'C = 280 KG/CM2) - SIN BOMBA	m3	346.69		
503.H1	CONCRETO CLASE H (F'C=100 KG/CM2) - SIN BOMBA	m3	24.66		
504.A	ACERO DE REFUERZO	kg	19,545.80		
601.C	EMBOQUILLADO DE PIEDRA	m3	7.69		
612.A	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	1,058.18		



<b>500.C</b>	<b>ALCANTARILLA TMC D=36"</b>				
501.E	EXCAVACION NO CLASIFICADA PARA ESTRUCTURAS	m3	219.87		
502.A	RELLENO PARA ESTRUCTURAS	m3	132.62		
503.T	CONCRETO CLASE E (F'C = 175 KG/CM2+ 30% P.M)	m3	15.85		
507.A2	TUBERÍA METALICA CORRUGADA CIRCULAR DE 0.90 M DE DIÁMETRO	m	38.98		
601.C	EMBOQUILLADO DE PIEDRA	m3	7.44		
612.A	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	78.87		
<b>500.D</b>	<b>MURO DE CONCRETO ARMADO</b>				
501.E	EXCAVACION NO CLASIFICADA PARA ESTRUCTURAS	m3	146.73		
502.A	RELLENO PARA ESTRUCTURAS	m3	118.13		
503.D7	CONCRETO CLASE D (F'C = 210 KG/CM2) - SIN BOMBA	m3	45.93		
503.H1	CONCRETO CLASE H (F'C=100 KG/CM2) - SIN BOMBA	m3	7.45		
504.A	ACERO DE REFUERZO	kg	1,659.15		
511.B	GEOTEXTIL NO TEJIDO CLASE 1	m2	191.83		
515.D	TUBO DE PVC-SAP, D=3"	m	19.17		
515.L	TUBO DE PVC SAP D=6" PERFORADA	m	44.20		
517.C	MATERIAL DE FILTRO	m3	13.17		
612.A	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	220.04		
617.A	JUNTA PARA MUROS	m2	9.18		
<b>500.E</b>	<b>ENROCADO</b>				
501.C	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS EN MATERIAL COMUN SECO	m3	1,411.95		
501.D	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA	m3	4,213.65		
502.A	RELLENO PARA ESTRUCTURAS	m3	7,199.00		
502.E	CAMA DE ARENA	m3	1,186.08		
511.B	GEOTEXTIL NO TEJIDO CLASE 1	m2	5,930.40		
603.B	ENROCADO	m3	10,272.36		
<b>500.G</b>	<b>CUNETAS Y CANALES</b>				
501.E	EXCAVACION NO CLASIFICADA PARA ESTRUCTURAS	m3	770.24		
502.A	RELLENO PARA ESTRUCTURAS	m3	1,437.13		
503.E	CONCRETO CLASE E (F'C = 175 KG/CM2)	m3	0.72		
510.A	CUNETA TRIANGULAR DE CONCRETO TIPO I	m	663.00		
523.A	CANAL TIPO 02-A	m	14.20		
523.B	CANAL 02	m	38.30		
523.C	CANAL 03	m	84.00		
523.D	CANAL 04	m	254.60		
523.E	CANAL 05	m	261.60		
523.F	CANAL 06	m	196.90		
523.G	CANAL 07	m	314.00		
522.P	DESCARGA DE CUNETA TRIANGULAR DE CONCRETO	m	36.00		
522.R	DESCARGA DE CUNETA TRIANGULAR DE CONCRETO A ALCANTARILLA	m	24.00		
612.A	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	9.45		
631.A	COMPUERTA METALICA PLANA TIPO 1	u	3.00		
631.B	COMPUERTA METALICA PLANA TIPO 2	u	1.00		
631.C	COMPUERTA METALICA PLANA TIPO 3	u	4.00		
631.D	COMPUERTA METALICA PLANA TIPO 4	u	4.00		
631.E	COMPUERTA METALICA PLANA TIPO 5	u	1.00		
<b>500.H</b>	<b>VEREDAS Y SARDINELES</b>				
501.E	EXCAVACION NO CLASIFICADA PARA ESTRUCTURAS	m3	136.51		
403.E	BASE GRANULAR EN VEREDAS	m3	108.39		
503.E	CONCRETO CLASE E (F'C = 175 KG/CM2)	m3	212.16		
606.A	SARDINEL PERALTADO	m	126.59		
612.A	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	416.11		
617.D617.D	JUNTA DE DILATACION EN VEREDAS	m	384.00		
<b>500.I</b>	<b>MURO DE SUELO REFORZADO</b>				

Expediente: I-53170-2024-V-8

Esto es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de PROVIAS, aplicando lo dispuesto por el Artículo 025 de D.S. 070 - 2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS26-2016-PCM. Su autenticidad e Integridad pueden ser contrastadas a través del siguiente link: <https://sgd.pvn.gob.pe/Tramite/De?id=khxJXfNl5NI=>



501.C	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS EN MATERIAL COMUN SECO	m3	685.63		
502.A	RELLENO PARA ESTRUCTURAS	m3	774.13		
502.B	RELLENOS PARA MURO DE SUELO REFORZADO	m3	1,147.93		
502.E	CAMA DE ARENA	m3	1.00		
503.T	CONCRETO CLASE E (F'C = 175 KG/CM2+ 30% P.M)	m3	0.42		
504.A	ACERO DE REFUERZO	kg	8.40		
511.C	GEOTEXTIL NO TEJIDO CLASE 2	m2	461.48		
514.A	CAPA FILTRANTE	m3	66.67		
515.M	TUBO DE PVC-SAP , D=4" PERFORADA	m	55.38		
515.F	TUBO DE PVC-SAP, D=8"	m	20.00		
518.A	GEODREN PLANAR	m2	235.40		
528.E	GEOTEXTIL TEJIDO CLASE 1	m2	414.17		
528.E	GEOTEXTIL TEJIDO CLASE 2	m2	3,336.72		
528.I	GEOMANTA DE REVEGETACIÓN	m2	511.71		
601.C	EMBOQUILLADO DE PIEDRA	m3	0.20		
612.A	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	2.88		
612.G	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN MUROS DE SUELO REFORZADO	m2	245.89		
<b>700</b>	<b>TRANSPORTE</b>				
700.A	TRANSPORTE DE MATERIAL GRANULAR PARA DISTANCIAS ENTRE 120 M Y 1000 M	m3-km	59,818.54		
700.B	TRANSPORTE DE MATERIAL GRANULAR PARA DISTANCIAS MAYORES DE 1000 M	m3-km	329,553.07		
700.C	TRANSPORTE DE MATERIALES EXCEDENTES PARA DISTANCIAS ENTRE 120 M Y 1000 M	m3-km	58,999.45		
700.D	TRANSPORTE DE MATERIALES EXCEDENTES PARA DISTANCIAS MAYORES DE 1000 M	m3-km	1,495.17		
700.E	TRANSPORTE DE MEZCLAS ASFALTICAS PARA DISTANCIAS HASTA 1000 M	m3-km	1,669.52		
700.F	TRANSPORTE DE MEZCLAS ASFALTICAS PARA DISTANCIAS MAYORES DE 1000 M	m3-km	90,976.96		
700.G	TRANSPORTE DE ROCA PARA DISTANCIAS ENTRE 120 M Y 1000 M	m3-km	9,039.68		
700.H	TRANSPORTE DE ROCA PARA DISTANCIAS MAYORES DE 1000 M	m3-km	100,977.30		
700.J	TRANSPORTE DE PIEDRA PARA DISTANCIAS ENTRE 120 M Y 1000 M.	m3-km	5,554.11		
700.K	TRANSPORTE DE PIEDRA PARA DISTANCIAS MAYORES DE 1000 M.	m3-km	31,304.98		
700.L	TRANSPORTE DE MATERIAL PROPIO PARA DISTANCIAS ENTRE 120 M Y 1000 M	m3-km	4,946.93		
<b>800</b>	<b>SEÑALIZACION Y SEGURIDAD VIAL</b>				
605.A	DELIMITACIÓN Y SEÑALIZACIÓN DE DERECHO DE VÍA	m	3,381.74		
801.B	SEÑALES PREVENTIVAS DE 0.60 m x 0.60 m	u	23.00		
801.G	SEÑAL PREVENTIVA TIPO CRUCE PEATONAL	u	4.00		
802.B	SEÑAL REGLAMENTARIA OCTOGONAL 0.60M X 0.60M	u	3.00		
802.J	SEÑALES REGLAMENTARIAS 0.60M X 0.60M	u	9.00		
802.M	SEÑAL REGLAMENTARIA TRIANGULAR DE 0.60M DE LADO.	u	6.00		
803.A	SEÑALES INFORMATIVAS	m2	59.94		
803.E	SEÑALES INFORMATIVAS DE SERVICIOS AUXILIARES	u	2.00		
804.A	TACHAS RETRORREFLECTIVAS	u	2,026.00		
804.B	POSTE DELINEADOR DE CONCRETO	u	17.00		
804.C	POSTE DELINEADOR TIPO HITO DE VERTICE	u	3.00		
805.A	MARCAS EN EL PAVIMENTO	m2	961.12		
803.C	BARRERAS DE SEGURIDAD LATERAL NIVEL DE CONTENCION P3 (H3-W5)	m	765.00		
806.C1	TERMINAL ATENUADOR	u	4.00		
806.C2	TERMINAL ABATIDO Y ESVIADO	u	4.00		
806.C3	TRANSICIÓN DE BARRERA DE CONCRETO PERFIL F A BARRERA SEMIRRÍGIDA H3	u	4.00		



806.C5	TRANSICIÓN DE BARRERA METÁLICA H3 A TERMINAL ATENUADOR (LMIN=8 M)	u	4.00		
808.A	BARRERAS DE SEGURIDAD DE CONCRETO DE PERFIL F	m	600.00		
808.E	BARRERA EN MURO DE SUELO REFORZADO	m	30.00		
830.A	POSTE DE KILOMETRAJE	u	4.00		
811.A	POSTES DE SOPORTE DE SEÑALES DE CONCRETO	u	21.00		
811.B	POSTES DE SOPORTE DE SEÑALES DE FIERRO	u	26.00		
811.D	ESTRUCTURA DE SOPORTE DE SEÑALES TIPO E-2	u	7.00		
811.E	ESTRUCTURA DE SOPORTE TIPO SEMI PORTICO	u	5.00		
811.F	ESTRUCTURA DE SOPORTE EN BARRERA RIGIDA SOBRE PUENTE	u	1.00		
813.B	TACHONES	u	56.00		
817.A	REUBICACION DE SEÑAL INFORMATIVA Y ESTRUCTURA DE SOPORTE	u	2.00		
818.A	GIBAS O RESALTO	m	47.73		
840.A	SEÑAL VERTICAL EN BARRERA DE CONCRETO	u	1.00		
<b>900</b>	<b>PROTECCIÓN AMBIENTAL</b>				
<b>900.A</b>	<b>PROGRAMA DE CIERRE DE OBRA</b>				
906.B	RECUPERACION AMBIENTAL DE AREAS AFECTADAS DE CANTERAS DE RIO	ha	4.95		
906.C	RECUPERACION AMBIENTAL DE AREAS AFECTADAS DE CANTERAS DE CERRO	ha	0.68		
906.D	RECUPERACION AMBIENTAL DE AREAS AFECTADAS DE PLANTAS DE TRITURACION	ha	0.11		
906.F	RECUPERACION AMBIENTAL DE PATIO DE MAQUINAS	ha	0.67		
908.A	DISPOSICIÓN Y CONFORMACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	113,789.43		
908.B	DISPOSICION Y CONFORMACION DE MATERIAL EXCEDENTE PROVENIENTE DE REMOCIÓN DE CARPETA ASFALTICA	m3	52.93		
910.A	PROGRAMA DE REVEGETACION	glb	1.00		
<b>900.B</b>	<b>PROGRAMA DE SEÑALIZACION AMBIENTAL</b>				
911.A	SEÑAL INFORMATIVA AMBIENTAL	m2	6.48		
811.E	ESTRUCTURA DE SOPORTE TIPO SEMI PORTICO	u	2.00		
<b>900.C</b>	<b>PROGRAMA DE MONITOREO</b>				
970.A	MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA	pto	24.00		
970.B	MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE	pto	64.00		
970.C	MONITOREO DE RUIDOS	pto	64.00		
970.D	MONITOREO DE LA CALIDAD DEL SUELO	pto	32.00		
970.E	MONITOREO DE VIBRACIONES	pto	64.00		
970.F	MONITOREO BIOLOGICO	pto	81.00		
<b>B</b>	<b>PUENTE JUANA RIOS</b>				
<b>1</b>	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>				
102.E	TRAZO, TOPOGRAFÍA Y REPLANTEO DE PUENTES	m2	7,388.40		
202.B3	EXCAVACIÓN EN MATERIAL SUELTO	m3	948.26		
208.A	OBRAS DE ENCAUZAMIENTO EN PUENTE	m3	29,071.75		
212.A	MATERIAL DE CANTERA PARA RELLENOS	m3	2,544.62		
212.B	MATERIAL DE CORTE PARA RELLENOS	m3	948.26		
652.A	CONFORMACIÓN DE MATERIAL DE ACCESO A PLATAFORMA DE PILOTAJE	m3	3,492.88		
<b>02</b>	<b>PILOTES</b>				
101.C	MOVILIZACIÓN, INSTALACIÓN Y MONTAJE DE EQUIPO DE PILOTAJE	glb	1.00		
501.M	EXCAVACION PARA PILOTES D=1.50M	m	921.75		
503.L1	CONCRETO CLASE C (F'C = 280 KG/CM2) PARA PILOTES	m3	1,748.15		
504.B	ACERO DE REFUERZO PARA PILOTES	kg	427,343.95		
1009.B	PLATAFORMA DE TRABAJO PARA PILOTAJE	m3	609.56		
1009.G	DESCABEZADO DE PILOTES	m3	119.28		
1009.H	PRUEBA DE INTEGRIDAD PARA PILOTES	u	45.00		
1009.I	PRUEBA DE CARGA DINAMICA PARA PILOTES	u	3.00		



<b>03</b>	<b>SUBESTRUCTURA</b>				
501.A	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS EN ROCA EN SECO	m3	1,467.58		
501.C	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS EN MATERIAL COMUN SECO	m3	281.01		
501.D	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA	m3	10,802.88		
502.A	RELLENO PARA ESTRUCTURAS	m3	12,588.32		
503.C	CONCRETO CLASE C (F'C= 280 KG/CM2	m3	347.80		
503.D	CONCRETO CLASE D (F'C = 210 KG/CM2)	m3	681.45		
503.H	CONCRETO CLASE H (F'C = 100 KG/CM2)	m3	16.72		
503.K	CONCRETO CLASE C (F'C= 280 KG/CM2), BAJO AGUA	m3	1,638.55		
503.O	CONCRETO CLASE D (F'C = 210 KG/CM2), BAJO AGUA	m3	635.22		
503.W	CONCRETO CLASE H (F'C = 100 KG/CM2), BAJO AGUA	m3	71.98		
504.A	ACERO DE REFUERZO	kg	293,749.65		
612.A	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	1,885.63		
612.B	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO BAJO AGUA	m2	2,276.90		
612.C	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA	m2	1,153.83		
<b>04</b>	<b>SUPERESTRUCTURA</b>				
503.C	CONCRETO CLASE C (F'C= 280 KG/CM2	m3	39.14		
503.H	CONCRETO CLASE H (F'C = 100 KG/CM2)	m3	13.34		
503.K	CONCRETO CLASE A5 (F'C= 600 KG/CM2)	m3	5,827.01		
504.A	ACERO DE REFUERZO	kg	888,024.28		
612.C	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA	m2	11,514.15		
1004.A	POSTENSADO EN VIGAS	t-m	1,083,540.00		
1008.A	FALSO PUENTE	m	300.00		
1016.C	SISTEMAS DE CABLES EXTRADOSADOS	glb	1.00		
<b>05</b>	<b>PAVIMENTO ASFÁLTICO</b>				
417.A	RIEGO DE LIGA PARA CALZADA	m2	4,183.74		
423.A	PAVIMENTO DE CONCRETO ASFALTICO EN CALIENTE (MAC)	m3	203.90		
427.D	EMULSION ASFÁLTICA DE ROTURA LENTA CSS-1	l	1,757.16		
<b>06</b>	<b>DRENAJE</b>				
511.C	GEOTEXTIL NO TEJIDO CLASE 2	m2	196.56		
515.D	TUBO DE PVC-SAP, D=3"	m	15.60		
515.L	TUBO DE PVC SAP D=6" PERFORADA	m	70.00		
515Q	TUBO DE DRENAJE D=4" L=0.95M (INC. SUMIDERO)	u	120.00		
515.R	TUBO DE DRENAJE D = 6" L=0.95 M (INC.SUMIDERO)	u	120.00		
517.C	MATERIAL DE FILTRO	m3	44.36		
<b>07</b>	<b>VARIOS</b>				
617.A	JUNTA PARA MUROS	m2	36.96		
623.A	BARANDA METÁLICA TIPO I	m	601.90		
1005.A	JUNTA ENTRE LOSA DE APROXIMACION Y ESTRIBO	m	39.10		
1006.A	JUNTA DE DILATACION DE DE PUENTES	m	34.90		
1007.E	APOYOS DE NEOPRENO 750X550X280 MM	u	6.00		
1022.A	BRUÑA ROMPEAGUA	m	601.90		
1023.H	DISPOSITIVOS DE CONTROL SÍSMICO TIPO BARRA 6"	u	16.00		
1025.E	PRUEBA DE CARGA	u	1.00		
<b>1</b>	<b>Total costo directo (A)</b>				
<b>2</b>	<b>Gastos generales</b>				
<b>2.1</b>	<b>Gastos fijos</b>				
<b>2.2</b>	<b>Gastos variables</b>				



	Total gastos generales (B)	
3	Utilidad (C)	
	SUBTOTAL (A+B+C)	
4	IGV <sup>36</sup>	
5	Monto total de la oferta	

...]

El precio de la oferta en [CONSIGNAR LA MONEDA DE LA CONVOCATORIA] incluye todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo de la obra a ejecutar; excepto la de aquellos postores que gocen de alguna exoneración legal, no incluirán en el precio de su oferta los tributos respectivos.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....  
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o  
Representante legal o común, según corresponda**

#### Importante

- *En caso que el postor reduzca su oferta, según lo previsto en el artículo 68 del Reglamento, debe presentar nuevamente este Anexo.*
- *El postor que goce de alguna exoneración legal, debe indicar que su oferta no incluye el tributo materia de la exoneración, debiendo incluir el siguiente texto:*  
  
*"Mi oferta no incluye [CONSIGNAR EL TRIBUTO MATERIA DE LA EXONERACIÓN]"*
- *El análisis de precios unitarios y el detalle de los gastos generales fijos y variables no se presentan en la oferta, sino para el perfeccionamiento del contrato.*

Adicionalmente al documento escaneado del presente anexo, el postor puede adjuntar el archivo en Excel del presupuesto de la obra (que fue publicado conjuntamente con las bases), completando la información que sustenta el precio de su oferta. En caso de divergencia prevalece el documento escaneado del precio de la oferta.

<sup>36</sup> Para el cálculo del IGV, aplica el redondeo previsto en la Resolución de Superintendencia SUNAT N° 025-2000/SUNAT o norma que la reemplace. En ese sentido, el porcentaje se calcula considerando dos (2) decimales. Para efectos del redondeo i) Si el primer decimal siguiente es inferior a cinco (5), el valor permanecerá igual, suprimiéndose los decimales posteriores y ii) Si el primer decimal siguiente es igual o superior a cinco (5), el valor se redondea al siguiente entero.

Expediente: I-53170-2024-V-8

Esto es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de PROVIAS, aplicando lo dispuesto por el Artículo 025 de D.S. 070 - 2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS26-2016-PCM. Su autenticidad e Integridad pueden ser contrastadas a través del siguiente link: <https://sgd.pvn.gob.pe/Tramite/De?Id=khxJXfni5NI=>

