

FORMATO
RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS
(SERVICIOS A CONTRATAR EN EL MARCO DE LA DECIMOSEGUNDA DISPOSICION
COMPLEMENTARIA FINAL DEL REGLAMENTO)

1. DATOS GENERALES							
1.1	FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO	21/03/2024					
1.2	ÁREA USUARIA	SUBDIRECCIÓN DE CONSERVACION					
1.3	DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	"SERVICIO DE GESTIÓN, MEJORAMIENTO Y CONSERVACIÓN VIAL POR NIVELES DE SERVICIO DEL CORREDOR VIAL: MOLINOPAMPA – PTE. HUARACHIRI – PASACANCHA – ANDAYMAYO – POMABAMBA – PISCOBAMBA – SAN LUIS – EMP. PE-14B (HUARI)"					
1.4	ACTIVIDAD DEL POI VINCULADA A LA CONTRATACIÓN	4970					
1.5	Nº DE REFERENCIA DEL PAC	77					
1.6	PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	Código	-				
		Documento que declaró la viabilidad	-				
2. INFORMACIÓN SOBRE EL REQUERIMIENTO							
2.1	DATOS DEL REQUERIMIENTO	Documento de requerimiento	MEMORÁNDUM N° 10377-2023-MTC/20.13.1 MEMORÁNDUM N° 4841-2023-MTC/20.13.1 MEMORÁNDUM N° 4514-2023-MTC/20.13.1 MEMORÁNDUM N°3042-2023-MTC/20.13.1 MEMORÁNDUM N°2373-2023-MTC/20.13.1			Fecha de recepción	29/11/2023 23/06/2023 16/06/2023 27/04/2023 04/04/2023
2.2	MODIFICACIONES EFECTUADAS AL REQUERIMIENTO POR PARTE DEL ÁREA USUARIA	Fecha de la segunda versión	27/04/2022	De oficio		Con motivo de observaciones	X
		Fecha de la tercera versión	16/06/2023	De oficio		Con motivo de observaciones	X
		Fecha de la cuarta versión	23/06/2023	De oficio		Con motivo de observaciones	X
		Fecha de la quinta versión	29/11/2023	De oficio		Con motivo de observaciones	X
2.3	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN INCLUIRÁ PAQUETE(S)	SI	NO		X		
		De ser afirmativa la respuesta, detallar el sustento técnico del área usuaria o el órgano encargado de las contrataciones, según el caso.			-		
2.4	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN SE EFECTUARÁ POR ÍTEMES	SI	NO		X		
2.5	SEÑALAR SI SE HA LLEVADO A CABO UN PROCESO DE ESTANDARIZACIÓN	SI	NO		X		
		Documento de aprobación de la estandarización			Fecha de aprobación		
2.6	SEÑALAR SI EL SERVICIO OBJETO DE LA CONTRATACIÓN HA SIDO HOMOLOGADO	SI	NO		X		
		N° de Resolución que aprobó la Ficha de Homologación			Fecha de inicio de vigencia		
2.7	REQUERIMIENTO	Lo indicado se visualiza en el Capítulo III de la Sección Específica de las Bases.					
2.8	OBSERVACIONES AL REQUERIMIENTO						
	Nº Ítem	Cantidad total de observaciones	Cantidad de observaciones formuladas por el OEC	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento

ÁREA DE LOGÍSTICA
Vº Bº

F. POGUROMA S.
PVN

Expediente: I-013870-2023 V-5

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=6KcDsc5aKg=>



5332

FORMATO
RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS
(SERVICIOS A CONTRATAR EN EL MARCO DE LA DECIMOSEGUNDA DISPOSICION
COMPLEMENTARIA FINAL DEL REGLAMENTO)

1	9	9	MEMORÁNDUM N°1765-2023-MTC/20.2.1	21/04/2023			
Se realizaron precisiones a los Términos de Referencia							
1	1	1	MEMORÁNDUM N° 2660-2023-MTC/20.2.1	13/06/2023			
Se realizaron precisiones a los Términos de Referencia y Estructura del Valor Referencial referente							
1	5	5	MEMORÁNDUM N° 2844-2023-MTC/20.2.1	22/06/2023			
Se realizaron precisiones a los Términos de Referencia							
1	1	1	MEMORÁNDUM N° 5639-2023-MTC/20.2	24/11/2023			
El Jefe de Oficina de Administración informa las causas de la declaratoria de desierto a la Subdirección de Conservación.							

2.9 RESPUESTA DEL ÁREA USUARIA							
N° Item	Cantidad total de respuestas a las observaciones	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por el OEC	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación
1	9	9	MEMORÁNDUM N°3042-2023-MTC/20.13.1	27/04/2022			
Remite la absolución a las precisiones realizadas a los Términos de Referencia y la Estructura del Valor Referencial							
1	1	1	MEMORÁNDUM N° 4514-2023-MTC/20.13.1	16/06/2023			
Remite la absolución a las precisiones realizadas a los Términos de Referencia y la Estructura del Valor Referencial							
1	5	5	MEMORÁNDUM N° 4841-2023-MTC/20.13.1	23/06/2023			
Remite la absolución a las precisiones realizadas a los Términos de Referencia							
1	1	1	MEMORÁNDUM N° 10377-2023-MTC/20.13.1	29/11/2023			
La Subdirección de Conservación solicita la persistencia para la contratación del servicio, adjuntando la nueva versión del TdR.							

2.10 AJUSTES QUE SE REALIZARON AL REQUERIMIENTO	
N° Item	Ajustes realizados al requerimiento
1	Se realizó precisiones a los Términos de Referencia y Estructura del Valor Referencial.

3. INFORMACIÓN SOBRE LA DETERMINACIÓN DEL VALOR REFERENCIAL							
3.1 VALOR REFERENCIAL	MONEDA	Soles	X	Dólares		Otro:	Señalar otra moneda
	MONTO	S/ 323, 959,888.61 (Trescientos Veintitres Millones Novecientos Cincuenta y Nueve Mil Ochocientos Ocho y Ocho con 61/100 Soles).					

4. INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL COMO RESULTADO DE LAS INDAGACIONES DE MERCADO				
4.1 PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO	SI	X	NO	
De ser negativa la respuesta, indicar la evaluación de la Entidad respecto de la falta de pluralidad de proveedores que cumplen con el requerimiento.				
4.2 POSIBILIDAD DE DISTRIBUIR LA BUENA PRO (DE CORRESPONDER)	SI		NO	X
De ser afirmativa la respuesta, sustentar la posibilidad de distribuir la buena pro.				
4.3 SOBRE LA INFORMACIÓN QUE PUEDA UTILIZARSE PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE EVALUACIÓN	SI		NO	X
De ser afirmativa la respuesta, detallar la información que pueda utilizarse para la determinación de los factores de evaluación.				
4.4 SOBRE OTROS ASPECTOS NECESARIOS QUE TENGAN INCIDENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CONTRATACIÓN	SI		NO	X
De ser afirmativa la respuesta, detallar.				

5.	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL</div> <div style="text-align: right;">CONTRATACIONES</div> </div>			
----	---	--	--	--

AREA DE LOGISTICA
V° B°
F. POQUIOMA S.
PVN



Firmado Digitalmente por:
FRANCISCO JAVIER
SANCHEZ MORENO
Cargo: JEFE DE
LOGISTICA
DNI:10281813
Fecha: 21/03/2024
15:53:34

es un documento electrónico
 archivado de PKOVIAS, 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=6KcDsc5aIKg=>



5331

ESTRUCTURA DEL VALOR REFERENCIAL - PRESUPUESTO DE MEJORAMIENTO, CONSERVACIÓN Y GESTIÓN

“Servicio de Gestión, Mejoramiento y Conservación Vial por niveles de servicio del corredor vial:
MOLINOPAMPA – PTE. HUARACHIRI – PASACANCHA – ANDAYMAYO – POMABAMBA – PISCOBAMBA – SAN LUIS – EMP. PE-14B (HUARI)”

PLAZO : 1825 DIAS CALENDARIO
FECHA : DICIEMBRE 2023
LONG: 354.154 KM

TRAMO	RUTA NACIONAL	NOMBRE DEL TRAMO	PROGRESIVA INICIO	PROGRESIVA FIN	ACTIVIDAD	UNIDAD	FUENTE 1: COTIZACION					FUENTE 2: FUENTE PROPIA					FUENTE 3: HISTORICO					PROCEDIMIENTO Y/O METODOLOGIA UTILIZADO PARA DETERMINAR EL V.R.	TOTAL \$/ (°)		
							EMPRESA:		LITO MANUEL DAVILA TORO			ENTIDAD:		PROVIAS NACIONAL - MTC			EMPRESA:		CONSORCIO VIAL PAMPLONA CAJATAMBO (CP-39-2021) CONSORCIO VIAL SULLANA TAMBORANDE (CP-17-2021)						
							FECHA DE PRESENTACION DE COTIZACION:		12/12/2023			FECHA DE PRESENTACION DE LA COTIZACION:		30/4/2023 actualizado al mes de noviembre			FECHA DE PRESENTACION DE LA COTIZACION:		3/11/2021 actualizado al mes de noviembre						
							CANTIDAD	P.U \$/	PRESUPUESTO ANUAL (SIN GG)	PERIODO AÑO	TOTAL \$/ (°)	CANTIDAD		PRESUPUESTO ANUAL (SIN GG)	PERIODO AÑO	TOTAL \$/ (°)	CANTIDAD	P.U \$/	PRESUPUESTO ANUAL (SIN GG)	PERIODO AÑO	TOTAL \$/ (°)				
1	PE-3N	Mollopampa – Hualanca	673+000	686+020	Conservacion Rutinaria antes de la INVERSION - OBRA	Km- Año	13.020	37.468.00	489.656.160000	2.00	979.312.32	13.020	25.597.33	333.277.236600	2.00	666.554.47	13.020	24.991.10	325.384.122000	2.00	650.768.24	A partir del Cuadro Comparativo del Anexo N° 01, se ha determinado el valor referencial del presente requerimiento, considerando los precios unitarios actualizados que cumplen con los requerimientos del término de referencia aprobado por la Subdirección de Conservación de Proviás Nacional. El criterio utilizado fue escoger el monto intermedio de las cotizaciones correspondientes a las fuentes 1, 2 y 3.	650.768.24		
				Conservacion Rutinaria despues de la INVERSION - OBRA	Km- Año	13.020	43.048.00	560.484.960000	1.00	560.484.96	13.020	33.772.23	439.714.436600	1.00	439.714.43	13.020	36.392.95	473.836.209000	1.00	473.836.21	473.836.21				
				Conservacion Rutinaria antes de la Conservacion Periodica Inicial	Km- Año	25.517	36.158.00	922.643.686000	1.00	922.643.69	25.517	16.920.14	431.751.21280	1.00	431.751.21	25.517	23.073.75	588.772.878750	1.00	588.772.88	588.772.88				
2			Hualanca – Dv. Puente Huarochiri Zona urbana de Hualanca L = 350m	686+020	711+537	Conservacion Periodica para Puentes	glt	1.000	589.536.00	589.536.000000	1.00	589.536.00	1.000	177.029.15	177.029.150000	1.00	177.029.15	1.000	384.621.79	384.621.790000	1.00		384.621.79	384.621.79	
					Conservacion Periodica Inicial (°)	Km	25.167	689.296.00	17.347.512.432000	1.00	17.347.512.43	25.167	425.246.40	10.702.176.148800	1.00	10.702.176.15	25.167	347.204.52	8.738.096.154840	1.00	8.738.096.15		8.738.096.15		
				Conservacion Rutinaria despues de la Conservacion Periodica Inicial	Km- Año	25.517	38.489.00	982.123.813000	4.00	3.928.495.25	25.517	35.660.02	909.936.730340	4.00	3.639.746.92	25.517	41.989.49	1.071.445.816330	4.00	4.285.783.27	4.285.783.27				
				Conservacion Rutinaria antes de la Conservacion Periodica Inicial	Km- Año	16.150	39.573.00	639.103.950000	1.00	639.103.95	16.150	17.465.42	282.066.533000	1.00	282.066.53	16.150	19.574.93	316.135.119500	1.00	316.135.12	316.135.12				
3	PE-3N A	Dv. Puente Huarochiri – Dv. Corongo	000+000	016+150	Conservacion Periodica para Puentes	glt	1.000	409.156.00	409.156.000000	1.00	409.156.00	1.000	39.871.22	39.871.220000	1.00	39.871.22	1.000	220.515.45	220.515.450000	1.00	220.515.45		220.515.45		
				Conservacion Periodica Inicial	Km	16.150	740.350.00	11.956.652.500000	1.00	11.956.652.50	16.150	434.267.10	7.013.413.665000	1.00	7.013.413.67	16.150	376.506.92	6.080.586.758000	1.00	6.080.586.76	6.080.586.76				
				Conservacion Rutinaria despues de la Conservacion Periodica Inicial	Km- Año	16.150	42.248.00	682.305.200000	4.00	2.729.220.88	16.150	46.021.91	743.253.846500	4.00	2.973.015.39	16.150	43.698.62	705.732.713000	4.00	2.822.930.85	2.822.930.85				
				Conservacion Rutinaria antes de la Conservacion Periodica Inicial	Km- Año	72.308	35.051.00	2.534.467.708000	1.00	2.534.467.71	72.308	13.903.41	1.005.327.770280	1.00	1.005.327.77	72.308	16.452.49	1.189.661.108520	1.00	1.189.661.11	1.189.661.11				
4	PE-12A	Dv. Corongo – Dv. Pasacancha	000+000	072+308	Conservacion Periodica para Puentes	glt	1.000	577.924.00	577.924.000000	1.00	577.924.00	1.000	164.275.55	164.275.550000	1.00	164.275.55	1.000	371.862.61	371.862.610000	1.00	371.862.61		371.862.61		
				Conservacion Periodica Inicial	Km	72.308	688.112.00	49.756.002.496000	1.00	49.756.002.50	72.308	506.313.76	36.610.535.358080	1.00	36.610.535.36	72.308	414.644.90	29.982.143.429200	1.00	29.982.143.43	29.982.143.43				
				Conservacion Rutinaria despues de la Conservacion Periodica Inicial	Km- Año	72.308	34.819.00	2.517.692.252000	4.00	10.070.769.01	72.308	38.437.28	2.779.322.842240	4.00	11.117.291.37	72.308	38.834.89	2.808.073.226120	4.00	11.232.292.90	11.232.292.90				
				Conservacion Rutinaria antes del Mejoramiento a nivel de Solucion Basica	Km- Año	24.100	37.016.00	892.085.600000	1.00	892.085.60	24.100	16.698.29	402.428.789800	1.00	402.428.79	24.100	18.217.37	439.038.617000	1.00	439.038.62	439.038.62				
				Transitabilidad	Km	24.100	40.562.00	1.459.544.200000	1.00	1.459.544.20	24.100	31.653.14	762.840.674000	1.00	762.840.67	24.100	14.324.08	345.210.328000	1.00	345.210.33	345.210.33				
5		Dv. Pasacancha – Andaymayo	000+000	024+100	Conservacion Periodica para Puentes	glt	1.000	655.238.00	655.238.000000	1.00	655.238.00	1.000	194.855.28	194.855.280000	1.00	194.855.28	1.000	426.422.35	426.422.350000	1.00	426.422.35		426.422.35		
				Mejoramiento a nivel de Solucion Basica	Km	24.100	736.044.00	17.738.660.400000	1.00	17.738.660.40	24.100	499.413.33	12.035.861.253000	1.00	12.035.861.25	24.100	635.929.62	15.325.903.842000	1.00	15.325.903.84	15.325.903.84				
				Conservacion Rutinaria despues del Mejoramiento a nivel de Solucion Basica	Km- Año	24.100	39.570.00	953.637.000000	4.00	3.814.548.00	24.100	26.398.69	636.208.429900	4.00	2.544.833.72	24.100	31.506.58	759.308.578000	4.00	3.037.234.31	3.037.234.31				
				Conservacion Rutinaria antes del Mejoramiento a nivel de Solucion Basica	Km- Año	56.970	34.821.00	1.983.752.370000	1.00	1.983.752.37	56.970	16.597.69	945.570.399300	1.00	945.570.40	56.970	20.104.40	1.145.347.668000	1.00	1.145.347.67	1.145.347.67				
				Transitabilidad	Km	56.970	90.968.00	5.182.446.960000	1.00	5.182.446.96	56.970	61.002.87	3.475.333.503900	1.00	3.475.333.50	56.970	27.488.99	1.566.047.760300	1.00	1.566.047.76	1.566.047.76				
				Conservacion Periodica para Puentes	glt	1.000	1.900.370.00	1.900.370.000000	1.00	1.900.370.00	1.000	429.698.57	429.698.570000	1.00	429.698.57	1.000	1.160.983.59	1.160.983.590000	1.00	1.160.983.59	1.160.983.59				
				Mejramiento a nivel de Solucion Basica	Km	56.970	757.297.00	43.143.210.090000	1.00	43.143.210.09	56.970	512.872.24	29.218.331.512800	1.00	29.218.331.51	56.970	653.754.30	37.244.382.471000	1.00	37.244.382.47	37.244.382.47				
				Conservacion Rutinaria despues del Mejoramiento a nivel de Solucion Basica	Km- Año	56.970	38.390.00	2.187.078.300000	4.00	8.748.313.20	56.970	29.380.63	1.673.814.491100	4.00	6.695.257.96	56.970	34.950.04	1.991.103.778800	4.00	7.964.415.12	7.964.415.12				
				Conservacion Rutinaria antes del Mejoramiento a nivel de Solucion Basica	Km- Año	22.770	36.448.00	829.920.960000	1.00	829.920.96	22.770	16.426.98	374.042.334600	1.00	374.042.33	22.770	18.432.33	419.704.154100	1.00	419.704.15	419.704.15				
				Transitabilidad	Km	20.495	100.132.00	2.052.205.340000	1.00	2.052.205.34	20.495	62.993.07	1.291.042.969650	1.00	1.291.042.97	20.495	28.376.94	581.585.385300	1.00	581.585.39	581.585.39				
7	PE-14 C	Zona Urbana de Pomabamba – Zona Urbana de Piscobamba Zona urbana L = 2.275 m	081+070	103+840	Conservacion Periodica para Puentes	glt	1.000	697.163.00	697.163.000000	1.00	697.163.00	1.000	187.046.22	187.046.220000	1.00	187.046.22	1.000	442.364.33	442.364.330000	1.00	442.364.33		A partir del Cuadro Comparativo del Anexo N° 01, se ha determinado el valor referencial del presente requerimiento, considerando los precios unitarios actualizados que cumplen con los requerimientos del término de referencia aprobado por la Subdirección de Conservación de Proviás Nacional. El criterio utilizado fue escoger el monto intermedio de las cotizaciones correspondientes a las fuentes 1, 2 y 3.	442.364.33	
				Mejoramiento a nivel de Solucion Basica	Km	20.495	788.891.00	16.168.321.045000	1.00	16.168.321.05	20.495	535.294.00	10.970.850.530000	1.00	10.970.850.53	20.495	681.601.82	13.969.429.309000	1.00	13.969.429.30	13.969.429.30				
					Conservacion Rutinaria despues del Mejoramiento a nivel de Solucion Basica	Km- Año	22.770	39.459.00	898.481.430000	4.00	3.593.925.72	22.770	27.673.08	630.116.031600	4.00	2.520.464.13	22.770	32.057.86	729.957.472200	4.00	2.919.829.89		2.919.829.89		
					Conservacion Rutinaria antes de Transitabilidad	Km- Año	17.560	42.364.00	743.911.840000	1.00	743.911.84	17.560	16.431.24	288.532.574000	1.00	288.532.57	17.560	20.901.23	367.025.598800	1.00	367.025.60		367.025.60		
					Transitabilidad	Km	17.560	103.663.00	1.820.322.280000	1.00	1.820.322.28	17.560	57.318.09	1.006.505.660400	1.00	1.006.505.66	17.560	25.820.23	453.403.288800	1.00	453.403.24		453.403.24		
8A Y 8B		Zona Urbana de Piscobamba – Km. 121+400 (Pacosbamba)	103+840	121+400	Conservacion Rutinaria despues de Transitabilidad	Km- Año	17.560	41.102.00	721.751.120000	4.00	2.887.004.48	17.560	25.028.90	439.507.484000	4.00	1.758.029.94	17.560	24.789.86	435.309.941600	4.00	1.741.239.77		1.741.239.77		
				Conservacion Rutinaria antes del Mejoramiento a nivel de Solucion Basica	Km- Año	21.800	38.378.00	836.640.400000	1.00	836.640.40	21.800	17.944.78	391.196.204000	1.00	391.196.20	21.800	18.752.45	408.803.410000	1.00	408.803.41	408.803.41				
				Transitabilidad	Km	21.800	100.236.00	2.185.144.800000	1.00	2.185.144.80	21.800	61.513.82	1.341.001.276000	1.00	1.341.001.28	21.800	27.718.82	604.270.276000	1.00	604.270.28	604.270.28				
8C		Pacosbamba – Dv. Yungay	121+400	143+200	Conservacion Periodica para Puentes	glt	1.000	466.993.00	466.993.000000	1.00	466.993.00	1.000	138.158.38	138.158.380000	1.00	138.158.38	1.000	303.513.67	303.513.670000	1.00	303.513.67	303.513.67			
				Mejramiento a nivel de Solucion Basica	Km	21.800	909.220.00	17.226.796.000000	1.00	17.226.796.00	21.800	601.177.99	13.105.680.182000	1.00	13.105.680.18	21.800	719.099.54	15.676.369.9700	1.00	15.676.369.97	15.676.369.97				
				Conservacion Rutinaria despues del Mejoramiento a nivel de Solucion Basica	Km- Año	21.800	37.255.00	812.159.000000	4.00	3.248.636.00	21.800	34.350.88	748.849.184000	4.00	2.996.394.74	21.800	34.760.76	757.784.568000	4.00	4.246.616.13	4.246.616.13				
				Conservacion Rutinaria antes del Mejoramiento a nivel de Solucion Basica	Km- Año	22.810	39.547.00	902.067.070000	1.00	902.067.07	22.810	17.549.80	400.310.938000	1.00	400.310.94	22.810	18.615.35	424.616.135000	1.00	424.616.13	424.616.13				
				Transitabilidad	Km	22.420	101.053.00</																		