



MUNICIPALIDAD DISTRITAL PUERTO BERMUDEZ
PROVINCIA DE OXAPAMPA - REGIÓN PASCO
COMITÉ DE SELECCION



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

ACTA DE APERTURA, CALIFICACION, EVALUACION DE PROCEDIMIENTO DE SELECCION

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°02-2025-CS/MDPB.1.

En, la ciudad de Puerto Bermúdez, a los 07 días del mes de mayo del 2025, en el local de la Oficina de Gestión Logística y Patrimonio, a las 09:10 horas, se reunieron los miembros del comité de selección designados mediante MEMORANDO N.º 271-2025-GM/MDPB, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección ADJUDICACION SIMPLIFICADA N.º 02-2025-CS/MDPB., cuyo objeto de convocatoria es CONTRATACION DE SERVICIO DE CONSULTORIA PARA ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE TECNICO DE LA INVERSIÓN: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA EN EL CAMINO VECINAL TRAMO: KM3 – PRESBI – SANTA ANITA – REDENCION NEVATI, DEL DISTRITO DE PUERTO BERMUDEZ, PROVINCIA DE OXAPAMPA, DEPARTAMENTO DE PASCO" CON CUI N°2672918. A fin de realizar la Revisión, Admisión, calificación, Evaluación de las ofertas según el orden de prelación y así mismo el otorgamiento de la buena pro al postor Ganador. En el siguiente orden:

SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN

El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros:

Presidente	Ing. Max Lenin Monago Tarazona	Titular	x	Dependencia:	Sub Gerente de Formulación y estudios
		Suplente			
Primer Miembro	Neils Hidalgo Alvaro	Titular	x	Dependencia:	Especialista en Contrataciones
		Suplente			
Segundo Miembro	Ing. Fredy Sihuinta Huaman	Titular	x	Dependencia:	Gerente de Desarrollo Territorial e Infraestructura
		Suplente			

PRIMERO: REGISTRO DE PARTICIPANTES

El comité de Selección procede a verificar los participantes del procedimiento de selección registrados en el SEACE, los cuales son los siguientes:

Nro.	Proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	Proveedor con RUC	10201159534	ARCE RECUAY VLADIMIR LEO	23/04/2025	Válido
2	Proveedor con RUC	10700201524	RIVEROS ARCE ZARELA JOMANA	24/04/2025	Válido
3	Proveedor con RUC	20527022107	CEPEE E.I.R.L.	23/04/2025	Válido
4	Proveedor con RUC	20529271370	SANDIT INGENIERIA Y NEGOCIOS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	27/04/2025	Válido
5	Proveedor con RUC	20537224828	REAL CONSULTORES S.A.C.	21/04/2025	Válido
6	Proveedor con RUC	20560433379	SAEZ INGENIEROS E.I.R.L.	27/04/2025	Válido
7	Proveedor con RUC	20605504486	CORPORACION CABARQ S.A.C.	22/04/2025	Válido

7 registros encontrados, mostrando 7 registro(s) de 1 a 7 Página 1 : 1

SEGUNDO: PRESENTACION DE LAS OFERTA

El participante presentara su oferta de manera electrónica a través del SEACE, desde las 00:01 horas hasta las 23:59 horas del día establecido para el efecto en el cronograma del procedimiento; adjuntando el archivo digitalizado que contenga los documentos que conformas la oferta de acuerdo a lo requerido en las bases.

El participante debe verificar de su envío, bajo su responsabilidad, que el archivo pueda ser descargado y su contenido sea legible:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro	Usuario de registro	Fecha de presentación
1	20537224828	REAL CONSULTORES S.A.C.	30/04/2025	16:51:17	20537224828	30/04/2025
2	20605504486	CORPORACION CABARQ S.A.C.	30/04/2025	18:06:34	20605504486	30/04/2025

2 registros encontrados, mostrando 2 registro(s) de 1 a 2 Página 1 : 1



MUNICIPALIDAD DISTRITAL PUERTO BERMUDEZ
PROVINCIA DE OXAPAMPA - REGIÓN PASCO
COMITÉ DE SELECCION



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

TERCERO APERTURA DE OFERTAS:

En la apertura electrónica de ofertas técnica, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección según corresponda, verifica la presentación de lo exigido en la sección especificada de las bases de conformidad con el numeral 81.2 del artículo 81 del Reglamento y determina si las ofertas responden a las características y/o requisitos condiciones de los términos de referencia, detallados en la sección específica de las bases. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida:

VERIFICACION DE OFERTAS (Documentos para la admisión de la oferta)

DOCUMENTOS PARA LA ADMISION DE OFERTA	CORPORACION CABARQ S.A.C	REAL CONSULTORES S.A.C.
a) Declaración Jurada de datos del postor. (Anexo 1)	Cumple	Cumple
b) Documentos que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda. En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda	Cumple	Cumple
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N.º 2)	Cumple	Cumple
d) Declaración jurada de cumplimiento de los Términos de Referencia contenidos en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N.º 3)	Cumple	Cumple
e) Declaración jurada de plazo de prestación del servicio de consultoría de obra. (Anexo N.º 4)	Cumple	Cumple
Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo N.º 5)	No corresponde	No corresponde

Por lo que, en atención a ello, el COMITÉ DE SELECCIÓN decide **ADMITIR LAS OFERTAS**.

CUARTO: VERIFICACIÓN DE LOS DOCUMENTOS DE CALIFICACIÓN

La calificación y evaluación de los postores se realiza conforme los requisitos de calificación de evaluación que se indican en la sección específica de las bases.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL PUERTO BERMUDEZ
PROVINCIA DE OXAPAMPA - REGIÓN PASCO
COMITÉ DE SELECCION



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

POSTOR:		CORPORACION CABARQ S.A.C.	
REQUISITOS DE CALIFICACION		CUMPLE	NO CUMPLE
a)	Capacidad Legal - Habilitación	X	
b)	Capacidad Técnica y Profesional	Numeral 49.3 del art. 49 y literal e) numeral 139.1 del art. 139	
b.1	Calificación del Personal Clave - Formación académica	Perfeccionamiento de contrato	
b.2	Experiencia del Personal Clave	Perfeccionamiento de contrato	
b.3	Capacidad Técnica y Profesional - Equipamiento Estratégico	Perfeccionamiento de contrato	
c)	Experiencia del Postor en la Especialidad	X	
RESULTADO DE LA CALIFICACION		(*) CALIFICA	

(*) De lo revisado dentro de la oferta del postor **CONSORCIO CABARQ S.A.C.**, se tiene que cumple con los requisitos de calificación. Por lo tanto, **CALIFICA**.

POSTOR:		REAL CONSULTORES S.A.C.	
REQUISITOS DE CALIFICACION		CUMPLE	NO CUMPLE
a)	Capacidad Legal - Habilitación	X	
b)	Capacidad Técnica y Profesional	X	
b.1	Calificación del Personal Clave - Formación académica	X	
b.2	Experiencia del Personal Clave	X	
b.3	Capacidad Técnica y Profesional - Equipamiento Estratégico	X	
	Experiencia del Postor en la Especialidad	X	
RESULTADO DE LA CALIFICACION		(**) CALIFICA	

De lo revisado dentro de la oferta del postor **REAL CONSULTORES S.A.C.**, se tiene que cumple con los requisitos de calificación. Por lo tanto, **CALIFICA**,

QUINTO: EVALUACIÓN DE OFERTA TÉCNICA EN CONFORMIDAD A LOS FACTORES DE EVALUACION PREVISTOS EN EL CAPITULO IV

Respecto a la evaluación de Oferta Técnica en conformidad a LOS FACTORES DE EVALUACION previstos en el capítulo IV, se consideró lo establecido en la RESOLUCION N°1555-2020-TCE-S1, sobre las bases integrales, se cita literalmente:

"las bases integradas constituyen las reglas definitivas del procedimiento de selección y es en función de ellas que debe efectuarse la calificación y evaluación de las ofertas, quedando tanto las entidades como los postores sujetos a sus disposiciones (...)"



MUNICIPALIDAD DISTRITAL PUERTO BERMUDEZ
PROVINCIA DE OXAPAMPA - REGIÓN PASCO
COMITÉ DE SELECCION



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

FACTORES DE EVALUACIÓN		PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN	B. METODOLOGÍA PROPUESTA	20 puntos
A.	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	80 puntos	<u>Evaluación:</u> Se evaluará la metodología propuesta por el postor para la ejecución de la consultoría de obra, cuyo contenido mínimo es el siguiente: I. Plan de Trabajo II. Procedimientos para el Control de Servicio a) Control de Calidad; b) Control de Plazos; c) Control Económico; III. Actividades durante la ejecución del Servicio IV. Cronograma de actividades de la elaboración del expediente técnico de saldo de obra. V. Conocimiento del Proyecto e identificación de facilidades, dificultades y propuestas de solución formuladas por el postor para la ejecución de la consultoría de obra, cuyo contenido mínimo es el siguiente: a) Sobre la topografía del terreno y zonas críticas. b) Sobre aspectos ambientales. c) Sobre aspectos socioeconómicos. d) Sobre aspectos climatológico VI. Conclusiones y Recomendaciones <u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante la presentación del documento que sustente la metodología propuesta, con el contenido mínimo.	Desarrolla la metodología que sustenta la oferta 20 puntos No desarrolla la metodología que sustente la oferta 0 puntos
	<u>Evaluación:</u> El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a 1 VEZ EL VALOR REFERENCIAL o equivalente a S/. 245,000.00 (DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO MIL CON 00/100 SOLES) , por la contratación de servicios de consultoría de obra iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los diez (10) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. <u>Acreditación:</u> La experiencia en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago. M = Monto facturado acumulado por el postor por la prestación de servicios de consultoría en la especialidad M >= 1.0 ^{ta} veces el valor referencial: 80 puntos M >= 0.5 veces el valor referencial y < 1.0 veces el valor referencial: 70 puntos M > 0.1 ^{ra} veces el valor referencial y < 0.5 veces el valor referencial: 40 puntos			
PUNTAJE TOTAL				100 puntos¹⁰

Respecto al Postor **CORPORACION CABARQ S.A.C.**, respecto al ítem **FACTORES DE EVALUACIÓN** se informa lo siguiente:

A. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a 1 VEZ EL VALOR REFERENCIAL o equivalente a S/. 245,000.00 (DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO MIL CON 00/100 SOLES) , por la contratación de servicios de consultoría de obra iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los diez (10) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.	El Postor acredita una experiencia de S/. 381,881.20 80 PUNTOS
B. METODOLOGIA PROPUESTA <u>Evaluación:</u> Se evaluará la metodología propuesta por el postor para la ejecución de la consultoría de obra, cuyo contenido mínimo es el siguiente: I. Plan de Trabajo II. Procedimientos para el Control de Servicio a) Control de Calidad; b) Control de Plazos; c) Control Económico; III. Actividades durante la ejecución del Servicio IV. Cronograma de actividades de la elaboración del expediente técnico. V. Conocimiento del Proyecto e identificación de facilidades, dificultades y propuestas de solución formuladas por el postor para la ejecución de la consultoría de obra, cuyo contenido mínimo es el siguiente: a) Sobre la topografía del terreno y zonas críticas. b) Sobre aspectos ambientales. c) Sobre aspectos socioeconómicos. d) Sobre aspectos climatológico VI. Conclusiones y Recomendaciones <u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante la presentación del documento que sustente la metodología propuesta, con el contenido mínimo.	El postor presenta su Metodología, desde los folios 117 al 143, los cuales guardan relación con la ejecución de la consultoría de obra y los Términos de Referencia de las Bases Integradas (Pagina 25 al 51) 20 PUNTOS



MUNICIPALIDAD DISTRITAL PUERTO BERMUDEZ
PROVINCIA DE OXAPAMPA - REGIÓN PASCO
COMITÉ DE SELECCIÓN



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

El **COMITÉ DE SELECCIÓN**, otorga el valor de **100 PUNTOS** respecto a **FACTORES DE EVALUACION** de **CORPORACIÓN CABARQ S.A.C.**

Respecto al Postor **REAL CONSULTORES S.A.C.**, respecto al ítem **FACTORES DE EVALUACIÓN** se informa lo siguiente:

<p>A. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD</p> <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a 1 VEZ EL VALOR REFERENCIAL o equivalente a S/. 245,000.00 (DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO MIL CON 00/100 SOLES), por la contratación de servicios de consultoría de obra iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los diez (10) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.</p>	<p>El Postor acredita una experiencia de S/. 636,134.06</p> <p>80 PUNTOS</p>
<p>B. METODOLOGIA PROPUESTA</p> <p><u>Evaluación:</u> Se evaluará la metodología propuesta por el postor para la ejecución de la consultoría de obra, cuyo contenido mínimo es el siguiente:</p> <p>I. Plan de Trabajo</p> <p>II. Procedimientos para el Control de Servicio</p> <p>d) Control de Calidad;</p> <p>e) Control de Plazos;</p> <p>f) Control Económico;</p> <p>III. Actividades durante la ejecución del Servicio</p> <p>IV. Cronograma de actividades de la elaboración del expediente técnico.</p> <p>V. Conocimiento del Proyecto e identificación de facilidades, dificultades y propuestas de solución formuladas por el postor para la ejecución de la consultoría de obra, cuyo contenido mínimo es el siguiente:</p> <p>e) Sobre la topografía del terreno y zonas críticas.</p> <p>f) Sobre aspectos ambientales.</p> <p>g) Sobre aspectos socioeconómicos.</p> <p>h) Sobre aspectos climatológico</p> <p>VI. Conclusiones y Recomendaciones</p> <p><u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante la presentación del documento que sustente la metodología propuesta, con el contenido mínimo.</p>	<p>El postor presenta su Metodología Propuesta, desde las páginas 159 al 188, los cuales no guardan relación con la ejecución de la consultoría de obra y los Términos de Referencia de las Bases Integradas (Pagina 25 al 51)</p> <p>0 PUNTOS (*)</p>

(*) De lo revisado dentro de la oferta del postor **REAL CONSULTORES S.A.C.**, se informa lo siguiente:

El postor en su **METODOLOGIA PROPUESTA**, pagina 172 considera lo siguiente:

ACTIVIDADES DURANTE LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO

3.1 RELACIÓN DE ACTIVIDADES PREVIAS, DURANTE Y POSTERIOR DE LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO

ACTIVIDADES	BREVE DESCRIPCIÓN
ENTREGABLE N° 1 PLAN DE TRABAJO	
Elaboración del Plan de Trabajo	Se elaborará el Plan de Trabajo del proyecto, el cual será respaldado durante el avance y formulación del estudio
ENTREGABLE N° 2 ESTUDIO DE TRAFICO (100%)	



MUNICIPALIDAD DISTRITAL PUERTO BERMUDEZ
PROVINCIA DE OXAPAMPA - REGIÓN PASCO
COMITÉ DE SELECCIÓN



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

Página 172

ACTIVIDADES	BREVE DESCRIPCIÓN
Instructivo y Líneas de Corte para la Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión.	Se realizará el trabajo de campo.
Conteo de Tráfico para determinar la demanda actual de la vía (IMDA).	Se proyectará la demanda a lo largo del horizonte de evaluación del proyecto.
Los conteos de volumen de tráfico vehicular.	Se realizará durante 7 días consecutivos, durante 24 horas.
Encuesta de origen – destino de carga y pasajeros.	Se realizará como mínimo 3 días durante 12 horas al día.
ESTUDIO TOPOGRAFICO (100%)	
Datos Generales	Se efectuarán levantamientos topográficos complementarios.
Identificación	Se identificará todas las características de la vía con los equipos topográficos.
Formulación y Evaluación	Con la información de campo se realiza el trabajo de gabinete.
Nivelación	Establece la ubicación vertical
Levantamiento Topográfico (Carretera)	Establece el área y la descripción del terreno
Procesamiento Topográfico (Gabinete)	Procede a transformar información de campo en información vital para el desarrollo de los otros estudios básicos.
Diseño Vial (Informe y Planos de Trazo)	Establece la mejor ruta para el proyecto
INVENTARIO VIAL (100%)	
Inventario detallado de los puntos críticos, indicando su ubicación y planteando las alternativas de solución.	Reconocimiento de los puntos críticos.
Inventario y evaluación de las obras de drenaje y obras complementarias existentes.	Reconocimiento de las obras de drenaje y obras del tramo.
ESTUDIO DE SUELOS, CANTERAS Y FUENTES DE AGUA (100%)	
Muestreo de Calicatas e Inspección de Campo	Actividad principal para establecer el perfil estratigráfico del terreno.
Ensayo de Lab. Muestras de Calicatas	Procedimiento descriptivo de las propiedades del perfil estratigráfico del suelo
ENTREGABLE N° 3	
ESTUDIO DE HIDROLOGIA E HIDRAULICA	
Inventario de estructuras existentes.	Se realizará el inventario de obras de arte en campo.
Plano de ubicación y estaciones pluviométricas.	Elaborar los planos de ubicación y se define previamente las estaciones pluviométricas.

Página 173



MUNICIPALIDAD DISTRITAL PUERTO BERMUDEZ
PROVINCIA DE OXAPAMPA - REGIÓN PASCO
COMITÉ DE SELECCION



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

ACTIVIDADES	BREVE DESCRIPCIÓN
Calculo hidráulico y diseño de drenaje	Elaborar cálculos hidráulicos mediante software o formulas empiricas
Plano de drenaje	Elaborar los planos de ubicación de planta y perfil de las obras de drenaje propuestas
GEOLOGIA Y GEOTECNIA	
Recorrido e Inspección de Campo (Geología y Taludes)	Reconocimiento de Zonas criticas
Aspectos Geotécnicos Relativos a la Fundación de la Via.	Se realiza reconocimiento de campo.
Clasificación de Materiales.	Se inventariará los tipos de materiales que hay a lo largo del eje.
Cimentación para Estructuras.	Se tomará muestras a nivel de desplante y dentro de la zona de influencia.
DISEÑO GEOMETRICO	
Clasificación de Carreteras, Definición de Vehículos de Diseño.	Se define el tipo de carretera a través del Manual de Diseño Geométrico de Carreteras DG-2018.
Velocidad de Diseño, Derecho de vía.	El proyecto será diseñado tomando como base preliminar los criterios expuestos en el estudio del Perfil.
ESTRUCTURAS Y OBRAS DE ARTE	
Evaluación de las estructuras existentes de la vía.	Efectuar el inventario y evaluación de cada una de las Estructuras existentes en la vía.
Resumen de tipo de cantidades de estructuras a proyectarse.	Se propondrán estructuras en función a los ensayos y recomendaciones de la especialidad de Geología.
SEÑALIZACION Y SEGURIDAD VIAL	
Identificación de Señalización en todo el Tramo.	Se identificará y proyectará señalización con su diseño respectivo, indicando sus dimensiones.
Estudio EIA	Estudios elaborados de las condiciones e impactos en el medio por la naturaleza del proyecto
Se realiza la entrega de la información que se solicita en el TDR.	Entrega de cargo de presentación de Instrumento de Gestión Ambiental
CIRA y Diagnostico Arqueológico	Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos
Se realiza la entrega de la información que se solicita en el TDR.	Entrega de cargo de presentación de Solicitud de entrega de CIRA
METRADOS, ESPECIFICACIONES TECNICAS, ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS, PRESUPUESTO DE OBRA, CRONOGRAMAS	





MUNICIPALIDAD DISTRITAL PUERTO BERMUDEZ
PROVINCIA DE OXAPAMPA - REGIÓN PASCO
COMITÉ DE SELECCIÓN



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

Página 174

ACTIVIDADES	BREVE DESCRIPCIÓN
Metrados	Se efectuarán considerando las partidas de obra a ejecutarse.
Especificaciones Técnicas	Debe elaborarse por cada una de las partidas que conformen el presupuesto de obra.
Análisis de Costos directo e indirecto.	Se elaborarán en forma detallada, tanto por los costos directos como indirectos.
Análisis de Precios Unitarios	Se efectuarán para cada partida y sub partida de acuerdo a las características particulares de la obra.
Presupuesto de Obra.	Se calculará en base a los metrados y los análisis de precios unitarios.
Cronograma	Se deberá formular el Cronograma de Ejecución de Obra, considerando las restricciones que pueden existir.
ESTUDIOS AL 100% DE ACUERDO A TDR	
Expediente Técnico completo	Entrega de Expediente Técnico completo

Página 175

Asimismo, en la página 182 al 185, CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE, se muestra la siguiente información:

Nº	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin
1	EXPEDIENTE TECNICO	120 días	lun 02/06/25	lun 29/09/25
2	COMPONENTE DE INGENIERIA Y AMBIENTAL	120 días	lun 02/06/25	lun 29/09/25
3	ENTREGABLE N°1 (PLAN DE TRABAJO)	10 días	lun 02/06/25	mié 11/06/25
4	Elaboración de Plan de Trabajo	10 días	lun 02/06/25	mié 11/06/25
5	ENTREGABLE N° 2 (EXPEDIENTE AL 90%)	80 días	jue 12/06/25	sáb 30/08/25
6	INVENTARIO VIAL	10 días	jue 12/06/25	sáb 21/06/25
7	Informe de Inspección de campo	10 días	jue 12/06/25	sáb 21/06/25
8	Descripción y características del camino	5 días	jue 12/06/25	lun 16/06/25
9	Descripción y características de la superficie de rodadura, canchales y fuentes de agua	4 días	jue 12/06/25	dom 15/06/25
10	Inventario de puntos críticos	3 días	jue 12/06/25	sáb 14/06/25
11	Inventario de obras de arte y complementarias	4 días	jue 12/06/25	dom 15/06/25
12	Evaluación geológica y geotécnica	4 días	jue 12/06/25	dom 15/06/25
13	Panel Fotográfico	2 días	dom 15/06/25	lun 16/06/25
14	ESTUDIO DE TRAFICO (100%)	62 días	jue 12/06/25	mar 12/08/25
15	Capacitaciones del personal de campo	1 día	jue 12/06/25	jue 12/06/25
16	Censo de vehículos	20 días	vie 13/06/25	sáb 26/07/25
17	Censo de vehículos Encuestas de origen - destino	3 días	vie 13/06/25	dom 15/06/25
18	Medición de Velocidades	3 días	vie 13/06/25	dom 15/06/25
19	Estimación de demanda proyectada	2 días	dom 27/07/25	lun 28/07/25
20	Análisis de la demanda en el área de influencia	15 días	mar 29/07/25	mar 12/08/25
21	ESTUDIO TOPOGRÁFICO (100%)	30 días	jue 12/06/25	vie 11/07/25
22	Georeferenciación, poligonal de apoyo, control	5 días	jue 12/06/25	lun 16/06/25
23	Levantamiento de franja topográfica de todo el eje	8 días	mar 17/06/25	mar 24/06/25
24	Colocación BMs	4 días	mié 25/06/25	sáb 28/06/25
25	Levantamiento de áreas auxiliares (Canchales, DME, etc)	4 días	mié 25/06/25	sáb 28/06/25
26	Elaboración de planos de planimetría, apoyo de poligonal, topográficos, planta y perfil longitudinal, secciones transversales	10 días	mié 25/06/25	vie 04/07/25
27	Informe de Georeferenciación, topografía y Trazo	17 días	mié 25/06/25	vie 11/07/25
28	ESTUDIO DE SUELOS Y FUENTES DE AGUA AL 100%	35 días	mié 25/06/25	mar 29/07/25
29	ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS AL 100 %	35 días	mié 25/06/25	mar 29/07/25
30	Descripción de las condiciones de la superficie de rodadura existente	3 días	mié 25/06/25	vie 27/06/25
31	Realización de cálculos a lo largo del tramo, indicando número de calicata, progresiva, lado, coordenadas UTM, estratos, profundidades, humedad natural, límites de consistencia, clasificación SUCS, AASHTO	5 días	mié 25/06/25	dom 29/06/25
32	Elaboración del Perfil Estratigráfico del proyecto	5 días	lun 30/06/25	vie 04/07/25
33	Elaboración del panel fotográfico de la plataforma	4 días	sáb 05/07/25	mar 08/07/25
34	Elaboración del panel fotográfico de las calcatas realizadas,	4 días	mié 09/07/25	sáb 12/07/25

Página 8 de 12



MUNICIPALIDAD DISTRITAL PUERTO BERMUDEZ

PROVINCIA DE OXAPAMPA - REGIÓN PASCO

COMITÉ DE SELECCIÓN



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

35	Presentación de los registros de exploración de las calcatas realizadas, con sus respectivas vistas fotográficas y coordenadas UTM.	5 días	dom 13/07/25	jue 17/07/25
36	Presentación de los certificados de ensayos de las muestras de suelos tomadas de la subrasante (100%)	20 días	lun 30/06/25	sáb 19/07/25
37	Elaborar un informe técnico con los estudios de suelos, canteras y fuentes de agua, junto con sus resultados de laboratorio y ensayos	30 días	lun 30/06/25	mar 29/07/25
38	ESTUDIOS Y DISEÑO DE INGENIERIA BASICA	32 días	mié 30/07/25	sáb 30/08/25
39	DISEÑO GEOMÉTRICO	30 días	mié 30/07/25	jue 28/08/25
40	Definición de Vehículo de Diseño, Velocidad de Diseño, Derecho de Vía, Control de Accesos y Diseño Geométrico Horizontal en Planta	5 días	mié 30/07/25	dom 03/08/25
41	Elaboración de informe	10 días	lun 04/08/25	mié 13/08/25
42	Elaboración de planos de ubicación, clave, planimetría, apoyo de poligonal, planos topográficos, plano de diagrama de masas, planta y perfil longitudinal, intersecciones, secciones transversales, áreas auxiliares	5 días	jue 14/08/25	lun 18/08/25
43	Elaboración de la maqueta digital del proyecto	7 días	mar 19/08/25	lun 25/08/25
44	Coordinaciones con el especialista de afectaciones prediales para verificar las implicancias del límite del ancho constructivo	3 días	mar 26/08/25	jue 28/08/25
45	Presentación de los trabajos de diseño geométrico propuesto con sus modelos	15 días	jue 14/08/25	jue 28/08/25
46	GEOLOGIA Y GEOTECNIA	30 días	mié 30/07/25	jue 28/08/25
47	Desarrollo de los aspectos generales	3 días	mié 30/07/25	vie 01/08/25
48	Desarrollo del Contexto Geológico Regional	5 días	sáb 02/08/25	mié 06/08/25
49	Geología Local y Estructural de la Vía a Intervención	5 días	sáb 02/08/25	mié 06/08/25
50	Aspectos Geodinámicos	5 días	sáb 02/08/25	mié 06/08/25
51	Geología de los DMES y Canteras	5 días	sáb 02/08/25	mié 06/08/25
52	Desarrollo de los aspectos Aspectos Geotécnicos Relativos a la Fundación de la Vía	5 días	jue 07/08/25	lun 11/08/25
53	Desarrollo de los aspectos geotécnicos de los DMES y Canteras	6 días	jue 07/08/25	mar 12/08/25
54	Desarrollo de los Anexos	5 días	jue 07/08/25	lun 11/08/25
55	Elaboración de informe de exploraciones geotécnicas y resultados de ensayos de laboratorio	14 días	mar 12/08/25	lun 25/08/25
56	Componente Geológico	3 días	mar 26/08/25	jue 28/08/25
57	Componente Geotécnico	3 días	mar 26/08/25	jue 28/08/25
58	Capítulo VIII Cimentación de estructuras	2 días	mar 26/08/25	mié 27/08/25
59	Capítulo IX Aspectos geotécnicos de los DMES	1 día	jue 28/08/25	jue 28/08/25
60	Planos Geotécnicos	5 días	dom 24/08/25	jue 28/08/25
61	HIDROLOGIA E HIDRAULICA	31 días	mié 30/07/25	vie 29/08/25
62	Descripción General de la zona del Proyecto	4 días	mié 30/07/25	sáb 02/08/25
63	Evaluación de Campo	4 días	mié 30/07/25	sáb 02/08/25
64	Caracterización hidrometeorológica	5 días	mié 30/07/25	dom 03/08/25
65	Desarrollo de los Anexos	5 días	lun 04/08/25	vie 08/08/25
66	Estudio de cuencas hidrográficas	3 días	sáb 09/08/25	lun 11/08/25
67	Estimación de Caudales de máxima descarga	3 días	sáb 09/08/25	lun 11/08/25
68	Diseño hidráulico de todas las estructuras propuestas y/o por reemplazar	3 días	mar 12/08/25	jue 14/08/25
69	Cálculo hidráulico y diseño de drenaje longitudinal (Cunetas, zanjas de coronación, Cálculo hidráulico y diseño de drenaje longitudinal (Cunetas, zanjas de coronación, zanjas de drenaje, borcillos, etc.)	3 días	mar 12/08/25	jue 14/08/25
70	Cálculo hidráulico y diseño de drenaje transversal (Alcantarillas, Badenes, Pases de agua, etc.)	3 días	mar 12/08/25	jue 14/08/25
71	Cálculo hidráulico y diseño Subdrenaje (Convencional, sintético, drenaje del pavimento, capa drenante, etc.)	2 días	mar 12/08/25	mié 13/08/25
72	Elaboración de planos (delimitación de cuencas, clave del sistema de drenaje de detalle para secciones típicas de todas las estructuras de drenaje proyectadas y/o por reemplazar, alcantarillas, cunetas, canales, subdrenaje y otros	3 días	jue 14/08/25	sáb 16/08/25
73	Elaboración de planos de planta, perfil y secciones de todas las obras de drenaje transversal.	5 días	jue 14/08/25	lun 18/08/25
74	Elaboración de planta, perfil y secciones de obras de encauzamiento o protección ribereña (de corresponder)	5 días	jue 14/08/25	lun 18/08/25
75	Desarrollo de información digital del estudio de los cálculos hidrológicos e hidráulicos incluye salidas de los programas utilizados (.doc, .xls, .dwg, .shp, etc)	3 días	mar 19/08/25	jue 21/08/25
76	Listado preliminar de obras de drenaje longitudinal, transversal, subdrenaje, puentes y obras complementarias	2 días	vie 22/08/25	sáb 23/08/25
77	Hidráulica	3 días	dom 24/08/25	mar 26/08/25
78	Propuesta de obras de drenaje	3 días	mié 27/08/25	vie 29/08/25
79	Desarrollo de los Anexos	2 días	jue 28/08/25	vie 29/08/25
80	SUELOS, CANTERAS Y FUENTES DE AGUAS, Y DISEÑO DE PAVIMENTOS	25 días	mié 30/07/25	sáb 23/08/25
81	ESTUDIO DE CANTERAS Y FUENTES DE AGUA	25 días	mié 30/07/25	sáb 23/08/25
82	Determinación y descripción de Canteras	3 días	mié 30/07/25	vie 01/08/25
83	Realización de calcatas en las canteras	2 días	sáb 02/08/25	dom 03/08/25
84	Elaboración de un cuadro de cada cantera, en donde se señale los resultados de ensayos de laboratorio hasta clasificación y abrasión, de las calcatas de las canteras (cantera/calcatas/muestra/ensayo)	7 días	lun 04/08/25	dom 10/08/25
85	Presentación de los registros de exploración de la totalidad de prospecciones efectuadas en las canteras, incluyendo las coordenadas UTM.	6 días	lun 04/08/25	sáb 09/08/25



MUNICIPALIDAD DISTRITAL PUERTO BERMUDEZ

PROVINCIA DE OXAPAMPA - REGIÓN PASCO

COMITÉ DE SELECCION



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

97	Procesamiento de la relación de fuentes de agua (descripción de las fuentes de agua, coordenadas y panel fotográfico (incluyendo el muestreo))	5 días	lun 04/08/25	vie 08/08/25
98	Elaboración del panel fotográfico de la totalidad de actividades efectuadas, en el estudio de canteras y fuentes de agua.	5 días	lun 04/08/25	vie 08/08/25
99	Elaboración de estudio de fuentes de agua 100%	7 días	sáb 02/08/25	vie 08/08/25
100	Elaboración de Diagrama de canteras y fuentes de agua	2 días	sáb 02/08/25	dom 03/08/25
101	Ensayos de laboratorio de caracterización de canteras 100% (según el uso).	7 días	sáb 02/08/25	vie 08/08/25
102	Ensayos de laboratorio de fuentes de agua 100%	5 días	sáb 09/08/25	mié 13/08/25
103	Diseño de pavimento	10 días	jue 14/08/25	sáb 23/08/25
104	SEÑALIZACIÓN Y SEGURIDAD VIAL	25 días	mié 30/07/25	sáb 23/08/25
105	Estudio elaborado para la etapa de ejecución y operación	25 días	mié 30/07/25	sáb 23/08/25
106	ESTRUCTURAS	20 días	mié 30/07/25	lun 18/08/25
107	Descripción de los resultados de la evaluación de las estructuras existentes y determinación del tipo de intervención.	2 días	mié 30/07/25	jue 31/07/25
108	Cuadros resúmenes y estados de los tipos y cantidades de estructuras proyectadas	2 días	vie 01/08/25	sáb 02/08/25
109	Predimensionamiento final de las estructuras proyectadas en base a los parámetros de ingeniería finales y aprobados por los especialistas de la entidad	5 días	dom 03/08/25	jue 07/08/25
110	Planos en planta y secciones transversales, con la ubicación de todas las estructuras proyectadas para la vía.	5 días	mié 30/07/25	dom 03/08/25
111	Planos estructurales y sus detalles correspondientes para cada tipo de estructura.	3 días	jue 31/07/25	sáb 02/08/25
112	Especificaciones técnicas de las partidas del capítulo de estructuras	4 días	dom 03/08/25	mié 06/08/25
113	Memoria de cálculo	5 días	jue 07/08/25	lun 11/08/25
114	Hipotesis de cálculo - dimensionamiento de estructura	3 días	mar 12/08/25	jue 14/08/25
115	Entrega de cálculos	4 días	vie 15/08/25	lun 18/08/25
116	METRADOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	12 días	mar 19/08/25	sáb 30/08/25
117	Elaboración de partidas de metrados	12 días	mar 19/08/25	sáb 30/08/25
118	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	32 días	mié 30/07/25	sáb 30/08/25
119	Elaboración de estudios ambientales para revisión y conformidad ante la autoridad competente	32 días	mié 30/07/25	sáb 30/08/25
120	Trámite de Certificado de no existencia de Restos Arqueológicos	15 días	mié 30/07/25	mié 13/08/25
121	Trámite de certificación ambiental	15 días	sáb 16/08/25	sáb 30/08/25
122	ENTREGABLE N° 3 (EXPEDIENTE AL 100%)	30 días	dom 31/08/25	lun 29/09/25
123	De acuerdo a TDR	30 días	dom 31/08/25	lun 29/09/25

Como se observa lo presentado por el **POSTOR REAL CONSULTORES S.A.C.**, no guarda relación con los Términos de Referencia de las bases integradas, en la página 43.

CONTENIDO DE LOS ENTREGABLES

ENTREGABLES	CONTENIDO
PRIMER ENTREGABLE - PLAN DE TRABAJO	Plan de Trabajo
SEGUNDO ENTREGABLE - INFORME N° 01	I. VOLUMEN N° 01 - Resumen Ejecutivo II. VOLUMEN N° 02 - Memoria Descriptiva III. VOLUMEN N° 03 - Estudios de Ingeniería Básica IV. VOLUMEN N° 04 - Metrados, Costos y Presupuestos V. VOLUMEN N° 05 - Cronogramas VI. VOLUMEN N° 06 - Especificaciones Técnicas VII. VOLUMEN N° 07 - Planos VIII. VOLUMEN N° 08 - CD Digital
TERCER ENTREGABLE - INFORME N° 02	I. IX. VOLUMEN N° 09 - Anexos



MUNICIPALIDAD DISTRITAL PUERTO BERMUDEZ
PROVINCIA DE OXAPAMPA - REGIÓN PASCO
COMITÉ DE SELECCION



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

Resumiendo, y realizando un cuadro comparativo de lo requerido en los TERMINOS DE REFERENCIA, y lo presentado por el POSTOR REAL CONSULTORES S.A.C., se detalla lo siguiente

ENTREGABLE	TERMINOS DE REFERENCIA	ACTIVIDADES DURANTE LA EJECUCION DEL SERVICIO ()	CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE ()
1er Entregable	Plan de Trabajo	Plan de Trabajo	Plan de Trabajo
2do Entregable	I. Volumen N° 01 – Resumen Ejecutivo II. Volumen N° 02 – Memoria Descriptiva III. Volumen N° 03 – Estudios de Ingeniería Básica IV. Volumen N° 04 – Metrados, Costos y Presupuesto V. Volumen N° 05 – Cronogramas VI. Volumen N° 06 – Especificaciones Técnicas VII. Volumen N° 07 – Planos VIII. Volumen N° 08 – CD Digital	✓ Estudio de Trafico ✓ Estudio Topográfico ✓ Inventario Vial ✓ Estudio de Suelos Canteras y Fuentes de Agua	✓ Inventario Vial ✓ Estudio de Trafico ✓ Estudio Topográfico ✓ Estudio de Suelos y Fuentes de Agua ✓ Estudios y Diseño de Ingeniería Básica ✓ Diseño Geométrico ✓ Geología y Geotecnia ✓ Hidrología e Hidráulica ✓ Suelos, Canteras y Fuentes de Aguas, y diseño de Pavimentos ✓ Señalización y seguridad vial ✓ Estructura ✓ Metrados y Especificaciones Técnicas ✓ Estudio de Impacto Ambiental
3er Entregable	IX. Volumen N° 09 - Anexos	✓ Estudio Hidrología e Hidráulica ✓ Geología y Geotecnia ✓ Diseño Geométrico ✓ Estructuras y Obras de Arte ✓ Señalización y Seguridad Vial ✓ Estudio EIA ✓ CIRA y Diagnostico Arqueológico ✓ Metrados, Especificaciones Técnicas, Análisis de Precios Unitarios, Presupuesto de Obra, Cronogramas. ✓ Estudios al 100% de Acuerdo a TDR	De acuerdo al TDR

Fuente: Elaboración Propia

El **COMITÉ DE SELECCIÓN**, por lo expuesto no otorga puntaje respecto a **METODOLOGIA PROPUESTA**, al no guardar relación con los Términos de Referencia de las Bases Integradas, por lo tanto, al Postor **REAL CONSULTORES S.A.C.** se le otorga un puntaje de **80 PUNTOS** respecto a **FACTORES DE EVALUACION**.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL PUERTO BERMUDEZ
PROVINCIA DE OXAPAMPA - REGIÓN PASCO
COMITÉ DE SELECCION



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

SEXTO: RESULTADO

En consecuencia, el Comité de Selección de conformidad con lo establecido en el artículo 84 del Reglamento de la Ley N° 30225 Ley de Contrataciones del Estado, y conforme a los resultados de la evaluación y calificación, **ACORDÓ:**

La propuesta de **CORPORACIÓN CABARQ S.A.C.** con **RUC N° 20605504486**, debidamente representado por su Gerente General **CABANILLAS MENDOZA PAUL JESUS**, otorgarle el puntaje de cien (100) puntos.

La propuesta de **REAL CONSULTORES S.A.C.** con **RUC N° 20537224828**, debidamente representado por su Gerente General **TERRY CERDEÑA, MIGUEL ANGEL**, otorgarle el puntaje de ochenta (80) puntos.

Por lo tanto, los postores pasan a la etapa de evaluación económica, en vista que han obtenido y/o superado el **puntaje técnico mínimo de ochenta (80) puntos** establecidos en las bases, por lo que se procede aprobar lo expuesto en la presente acta.

Por lo tanto, siendo las 11:20 horas el comité de selección culmina el acto, suscribiendo la presente señal de conformidad.



Ing. Max Lenin Monago Tarazona
Presidente Titular



Ing. Neils Hidalgo Alvaro
Miembro Titular



Ing. Freddy Huainta Huamán
Miembro Suplente