

RESOLUCIÓN GERENCIAL REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

N° 168 -2020-G.R.-JUNÍN/GRI.

Huancayo, 21 SEP 2020

EL GERENTE REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA DEL GOBIERNO REGIONAL JUNÍN.

VISTO:



El Expediente Técnico del Proyecto: “MEJORAMIENTO PARA LA EFICIENCIA DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LOS CANALES DE CHUPACA, DISTRITO DE CHUPACA - PROVINCIA DE CHUPACA - DEPARTAMENTO DE JUNÍN”, CUI N° 2438692, remitido por JD&AK INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN S.R.L., representante legal Sr. J. DAVID GUERRA LLANOS, y el jefe de proyecto Ing. Civil Serva Carhuallanqui Elvis, con CIP N° 154412, para su conformidad y aprobación;

CONSIDERANDO:



Que mediante el ORDEN DE SERVICIO N°0001475, de fecha 04 de junio del 2020, se contrata a la empresa JD&AK INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN S.R.L., mediante representante legal, Sr. J. DAVID GUERRA LLANOS, para la elaboración del Expediente Técnico del Proyecto “MEJORAMIENTO PARA LA EFICIENCIA DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LOS CANALES DE CHUPACA, DISTRITO DE CHUPACA - PROVINCIA DE CHUPACA - DEPARTAMENTO DE JUNÍN”, CUI N° 2438692.

Que mediante el ORDEN DE SERVICIO N°0001136, de fecha 11 de mayo del 2020, se contrata a la empresa INVERSIONES OSPARG DISEÑO Y CONTRUCCION S.R.L., mediante representante legal, Sr. ROSARIO G. OSCO POMA, para la evaluación del Expediente Técnico del Proyecto “MEJORAMIENTO PARA LA EFICIENCIA DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LOS CANALES DE CHUPACA, DISTRITO DE CHUPACA - PROVINCIA DE CHUPACA - DEPARTAMENTO DE JUNÍN”, CUI N° 2438692.

Que, mediante Carta N° 006-2020/JD&AK-ICSRL de fecha 14 de agosto de 2020, la empresa JD&AK INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN S.R.L., mediante representante legal, Sr. J. DAVID GUERRA LLANOS, presenta entrega del expediente técnico en mención.

Que, mediante Carta N° 432-2020-GRJ/GRI/SGE de fecha 17 de agosto de 2020, el Ing. Anthony Ávila Escalante - Sub Gerente de Estudios remite a la empresa INVERSIONES OSPARG DISEÑO Y CONTRUCCION S.R.L., mediante representante legal, Sr. ROSARIO G. OSCO POMA el expediente técnico en mención, para su revisión y evaluación.

G. R. I.	
REG. N°	7214695
EXP. N°	2957065



Que, mediante Carta N° 007-2020/IODCSRL de fecha 28 de agosto de 2020, la empresa INVERSIONES OSPARG DISEÑO Y CONTRUCCION S.R.L., mediante representate legal, Sr. ROSARIO G. OSCO POMA, presenta evaluación del expediente técnico en mención.

Que, mediante Carta N° 489-2020-GRJ/GRI/SGE de fecha 31 de agosto de 2020, el Ing. Anthony Ávila Escalante - Sub Gerente de Estudios remite a la empresa JD&AK INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN S.R.L., mediante representate legal, Sr. J. DAVID GUERRA LLANOS, las observaciones de la evaluación del expediente técnico en mención.

Que, mediante Carta N° 007-2020/JD&AK-ICSRL de fecha 03 de setiembre de 2020, la empresa JD&AK INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN S.R.L., mediante representate legal, Sr. J. DAVID GUERRA LLANOS, presenta absolución de observaciones del expediente técnico en mención.

Que, mediante Carta N° 549-2020-GRJ/GRI/SGE de fecha 04 de setiembre de 2020, el Ing. Anthony Ávila Escalante - Sub Gerente de Estudios remite a la empresa INVERSIONES OSPARG DISEÑO Y CONTRUCCION S.R.L., mediante representate legal, Sr. ROSARIO G. OSCO POMA el expediente técnico en mención, para su revisión y evaluación.

Que, el expediente técnico cuenta con la CONFORMIDAD Y OPINIÓN TÉCNICA FAVORABLE, mediante Carta N° 008-2020-/IODCSRL, recibido por la Entidad el 14 de setiembre de 2020, la empresa INVERSIONES OSPARG DISEÑO Y CONTRUCCION S.R.L., representante legal Rosario G. Osco Poma, presenta el INFORME TÉCNICO N°008-2020-ING.EFJGT/GRJ emitido por el evaluador Ingeniero Civil: Edson Fabián Jesús Gavilán Tito, con Registro CIP N°152931, el mismo que contiene lo siguiente:

“ B. DEL EXPEDIENTE TÉCNICO - CONTENIDO:

CUADRO DE CONTENIDO DEL EXPEDIENTE TÉCNICO:

Sub Gerencia de Estudios				
FICHA DE EVALUACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO				
I - DATOS GENERALES DEL PROYECTO				
Nombre del Proyecto:		"MEJORAMIENTO PARA LA EFICIENCIA DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LOS CANALES DE CHUPACA, DISTRITO DE CHUPACA - PROVINCIA DE CHUPACA - DEPARTAMENTO DE JUNIN		
REGIÓN:	JUNIN	PROVINCIA:	CHUPACA	DISTRITO: CHUPACA
Unidad Formuladora:	Gobierno Regional Junín			
Ámbito	Región Junín – Sede Central – Sub Gerencia de Estudios			
Tipo de Proyecto	CANAL DE RIEGO			
Responsable de Elaboración del Exp. Técnico	JD&AK INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.R.L.	RUC:	20605873864	
DESCRIPCIÓN	TIENE		No aplica	Observaciones
	SI	NO		
II - FASE DE INVERSIÓN - CONTENIDO DEL EXPEDIENTE TÉCNICO CULMINADO (Debidamente foliado y firmado).				
- Adjuntar antecedentes del proyecto tales como documentos, contratos para la elaboración, cartas de entrega del producto, etc.				
00	INDICE			
I.	RESUMEN EJECUTIVO Y MEMORIA DESCRIPTIVA			



GOBIERNO REGIONAL JUNIN



01.01	RESUMEN EJECUTIVO			
	Resumen Ejecutivo	X		• SI PRESENTA – CONFORME
01.02	MEMORIA DESCRIPTIVA			
01.02.01	Nombre del Proyecto	X		• SI PRESENTA - CONFORME
01.02.02	Antecedentes (Deberá incluir información sobre los antecedentes de la viabilidad del proyecto).			• SI PRESENTA - CONFORME
01.02.03	Objetivos (Deberá contener los objetivos generales y específicos del proyecto)	X		• SI PRESENTA - CONFORME
01.02.04	Metas Físicas (Deberá contener la relación de metas propuestas, nombre y unidad.)	X		• SI PRESENTA - CONFORME
01.02.05	Ubicación del Proyecto (Ubicación, vías de acceso, límites, etc.)	X		• SI PRESENTA - CONFORME
01.02.06	Beneficiarios	X		• SI PRESENTA - CONFORME
01.02.07	Resumen de costo del proyecto (deberá contar con costo directo, gastos generales, utilidad, etc)	X		• SI PRESENTA - CONFORME
01.02.08	Plazo de ejecución y época recomendada Tiempo estimado de ejecución	X		• SI PRESENTA - CONFORME
01.02.09	Modalidad de Ejecución de Obra (por contrata o por administración directa)	X		• SI PRESENTA - CONFORME
II.	SITUACION ACTUAL			
02.01	CARACTERISTICAS FISICAS GENERALES			
02.01.01	Clima	X		• SI PRESENTA - CONFORME
02.01.02	Topografía	X		• SI PRESENTA - CONFORME
02.01.03	Suelos	X		• SI PRESENTA - CONFORME
02.01.04	Hidrología	X		• SI PRESENTA - CONFORME
02.01.05	Vías de Acceso y medios de transporte	X		• SI PRESENTA - CONFORME
02.02	CARACTERISTICAS SOCIO ECONOMICO			
02.02.01	Población beneficiaria	X		• SI PRESENTA - CONFORME
02.02.02	Actividad principal de la población y nivel de vida	X		• SI PRESENTA - CONFORME
02.02.03	Servicios Básicos de la población	X		• SI PRESENTA - CONFORME
02.03	CARACTERISTICAS AGRONOMICAS			
02.03.01	Área agrícola aprovechada y potencial	X		• SI PRESENTA - CONFORME
02.03.02	Cultivos principales y rendimientos	X		• SI PRESENTA - CONFORME
02.04	SITUACION ACTUAL DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE			
02.04.01	Situación actual de la infraestructura existente	X		• SI PRESENTA - CONFORME
III.	INGENIERIA DE PROYECTO			
03.01	Planteamiento hidráulico	X		• SI PRESENTA - CONFORME
03.02	Criterios de Diseño hidráulico y estructural	X		• SI PRESENTA - CONFORME
03.03	Presupuesto de obra Deberá contener el presupuesto general y el resumen de presupuesto	X		• SI PRESENTA - CONFORME
	Costo Directo	X		12, 485, 919.37
	Gastos Generales (Fijos y Variables)	X		1, 248, 591.94
	Utilidad	X		624, 295.97
	Sub Total (Costo directo + gastos generales + utilidad)	X		14, 358, 807.28
	IGV (18%)	X		2, 584, 585.31
	Costo de Obra (sub total + impuestos)	X		16, 943, 392.59
	Gastos de Supervisión	X		508, 301.78
	Liquidación	X		120, 000.00
	Inversión Total	X		17, 571, 694.37
	Expediente tecnico	X		150, 000.00
	COSTO TOTAL DE PRESUPUESTO	X		17, 721, 694.37
03.04	Planilla de metrados	X		• SI PRESENTA - CONFORME





GOBIERNO REGIONAL JUNÍN



¡Trabajando con la fuerza del pueblo!

	Deberá contener la planilla de metrados detallado			
03.05	Análisis de costos unitarios	X		• SI PRESENTA - CONFORME
03.06	Relación de materiales e insumos	X		• SI PRESENTA - CONFORME
03.07	Cálculo de flete	X		• SI PRESENTA - CONFORME
03.08	Fórmula polinómica	X		• SI PRESENTA - CONFORME
03.09	Especificaciones técnicas Deberá contener todas las partidas descritas en el presupuesto general de obra	X		• SI PRESENTA - CONFORME
03.10	Programación y cronograma de obra valorizado Deberá contener el cronograma programado de obra, así como el cronograma valorizado	X		• SI PRESENTA - CONFORME
03.11	Seguridad e Obra	X		• SI PRESENTA - CONFORME
03.12	Planos a nivel Constructivo Deberá contener planos generales, de planta, perfil y secciones	X		• SI PRESENTA - CONFORME
IV. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES				
04.01	Conclusiones y recomendaciones	X		• SI PRESENTA - CONFORME
V. ESTUDIOS BASICOS				
05.01 ESTUDIOS BASICOS				
05.01.01 LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO				
05.01.01.01	Memoria descriptiva	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.01.02	Plano de Ubicación	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.01.03	Plano de planta y perfil, topografico	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.01.04	Plano de secciones transversales	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.02 ESTUDIO DE MECANICA DE SUELOS				
Generalidades				
05.01.02.01	Deberá contener objetivos, normatividad, ubicación y descripción del área de estudio, acceso al área de estudio, condición climática y altitud de la zona	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.02.02	Investigación de campo	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.02.03	Ensayos de laboratorio	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.02.04	Perfiles estratigráficos	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.02.05	Conclusiones y recomendaciones	X		• SI PRESENTA - CONFORME
Anexos				
05.01.02.06	Deberá contener registro de excavaciones, ensayos de laboratorio, panel fotográfico, plano de ubicación de calicatas	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.03 ESTUDIO HIDROLOGICO Y DISEÑO HIDRAULICO				
05.01.03.01	Introducción	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.03.02	Generalidades	X		• SI PRESENTA - CONFORME
Información básica				
05.01.03.03	Deberá contener información cartográfica, meteorológica, información de campo, estudios anteriores	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.03.04	Hidrografía	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.03.05	Geomorfología de la micro cuenca	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.03.06	Características Ecológicas	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.03.07	Tratamiento de información pluviométrica Deberá contener Análisis de consistencia de información	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.03.08	Principales variables meteorológicas Deberá contener precipitación, temperatura, velocidad de vientos, humedad relativa y evaporación.	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.03.09	Disponibilidad Hídrica Deberá presentar la precipitación promedio sobre cada microcuenca, determinación de los componentes de balance hídrico, coeficiente de escorrentía, precipitación efectiva, cálculo de escorrentía, generación de descargas medias	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.03.10	Calidad de agua	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.03.11	Disponibilidad neta	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.03.12	Balance hídrico para el proyecto y la cuenca	X		• SI PRESENTA - CONFORME





GOBIERNO REGIONAL JUNIN



¡Trabajando con la fuerza del pueblo!

06.02.07	Determinar la alternativa de solución al problema planteado que será ejecutado.	X		• SI PRESENTA – CONFORME
06.03	CERTIFICADO DE INEXISTENCIA DE RESTOS ARQUEOLOGICOS (CIRA)			
06.03.01	Plano de ubicación georreferenciado del proyecto de inversión, presentado en coordenadas UTM, zona geográfica, Datum WGS84	X		• SI PRESENTA – CONFORME
06.03.02	Plano georreferenciado del ámbito de intervención del proyecto (área a certificar), presentado en coordenadas UTM, Datum WGS84	X		• SI PRESENTA – CONFORME
06.03.03	Memoria descriptiva del terreno con el respectivo cuadro de datos técnicos UTM, Datum WGS84	X		• SI PRESENTA – CONFORME
06.03.03.01	Nombre Del Proyecto	X		• SI PRESENTA – CONFORME
06.03.03.02	Descripción Del Proyecto	X		• SI PRESENTA – CONFORME
06.03.03.03	Ubicación Política	X		• SI PRESENTA – CONFORME
06.03.03.04	Descripción Técnica Del Proyecto	X		• SI PRESENTA – CONFORME
06.03.03.05	Accesos	X		• SI PRESENTA – CONFORME
06.03.03.06	Colindantes	X		• SI PRESENTA – CONFORME



E. RESUMEN DE PRESUPUESTO DEL EXPEDIENTE TECNICO: "MEJORAMIENTO PARA LA EFICIENCIA DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LOS CANALES DE CHUPACA, DISTRITO DE CHUPACA - PROVINCIA DE CHUPACA - DEPARTAMENTO DE JUNIN", modalidad de ejecución será por CONTRATA.

"MEJORAMIENTO PARA LA EFICIENCIA DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LOS CANALES DE CHUPACA, DISTRITO DE CHUPACA - PROVINCIA DE CHUPACA - DEPARTAMENTO DE JUNIN"		
Item	Descripción	Parcial S/.
01.00	INFRAESTRUCTURA	12,276,406.55
01.01	MEJORAMIENTO DE BOCATOMAS	96,161.85
01.02	CANAL DE RIEGO	10,988,136.85
01.03	CONSTRUCCION DE DESARENADOR	5,548.88
01.04	PASARELA	60,173.17
01.05	CONSTRUCCION DE TOMAS LATERALES	458,398.82
01.06	CONSTRUCCION DE ENTREGAS FINALES	8,575.98
01.07	DEMOLICION, DESMONTAJE Y REPOSICION DE CANALES Y COMPUERTAS DETERIORADAS	579,743.47
01.08	PLAN DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DEL COVID 19	79,667.53
02.00	INTANGIBLES	209,512.82
02.01	MONITOREO Y MITIGACION AMBIENTAL	107,889.02
02.02	CAPACITACION	31,336.80
02.03	PLAN DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DEL COVID 19	4,287.00
	COSTO DIRECTO	12,485,919.37
	GASTOS GENERALES 10%	1,248,591.94
	UTILIDAD 5%	624,295.97
	SUB TOTAL	14,358,807.28
	IGV 18%	2,584,585.31
	PRESUPUESTO DE LA OBRA	16,943,392.59
	SUPERVISION 3%	508,301.78
	LIQUIDACION	120,000.00
	COSTO DE EJECUCION DEL PROYECTO	17,571,694.37
	EXPEDIENTE TECNICO	150,000.00
	PRESUPUESTO TOTAL	17,721,694.37





GOBIERNO REGIONAL JUNÍN



05.01.03.13	Estudio de simulación	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.03.14	Análisis de máximas avenidas	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.03.15	Conclusiones y recomendaciones	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.03.16	Anexos	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.04	INVENTARIO DE ESTRUCTURAS EXISTENTES			
05.01.04.01	Introducción	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.04.02	Antecedentes	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.04.03	Base legal	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.04.04	Descripción general de la comisión de usuarios	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.04.05	Análisis de la situación encontrada	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.04.06	Metodología Deberá contener los trabajos preliminares, trabajo de campo, trabajo en gabinete	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.04.07	Descripción de la infraestructura hidráulica	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.04.08	Conclusiones y recomendaciones	X		• SI PRESENTA - CONFORME
05.01.04.09	Anexos	X		• SI PRESENTA - CONFORME
VI.	ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS			
06.01.	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL			
06.01.01	Resumen Ejecutivo Deberá contener ubicación del proyecto, presupuesto del manejo ambiental, descripción de la obra, evaluaciones ambientales, etc	X		• SI PRESENTA - CONFORME
06.01.02	Descripción Del Proyecto	X		• SI PRESENTA - CONFORME
06.01.03	Línea Base Ambiental Deberá contener ubicación geográfica, altitud, coordenadas, área de influencia, descripción del medio ambiente, geología y sismicidad, fenómenos geodésicos, suelos, ambiente biológico, ambiente socioeconómico, población y educación, salud	X		• SI PRESENTA - CONFORME
06.01.04	Identificación Y Evaluación De Impactos Ambientales	X		• SI PRESENTA - CONFORME
06.01.05	Determinación De Los Impactos Ambientales Positivos Y Negativos Deberá contener atmosférica, suelos, cursos de agua, flora, fauna, usos de territorio, estética, nivel social y servicio e infraestructura	X		• SI PRESENTA - CONFORME
06.01.06	Plan De Manejo Ambiental Deberá contener objetivos, programa de medidas preventivas, limpieza general de obra, programa de cierre	X		• SI PRESENTA - CONFORME
06.01.07	Plan De Participación Ciudadana	X		• SI PRESENTA - CONFORME
06.01.08	Plan De Contingencia	X		• SI PRESENTA - CONFORME
06.01.09	Conclusiones Y Recomendaciones	X		• SI PRESENTA - CONFORME
06.02	ESTUDIO DE ANALISIS DE GESTION DE RIESGOS			
06.02.01	Analizar los peligros a los que podría enfrentar el proyecto.	X		• SI PRESENTA - CONFORME
06.02.02	Determinar las vulnerabilidades que podría el proyecto durante su ejecución y operación.	X		• SI PRESENTA - CONFORME
06.02.03	Definir las acciones que permitirían reducir las vulnerabilidades y el impacto de los peligros identificados, de tal forma que sean incluidas en las alternativas de solución planteadas.	X		• SI PRESENTA - CONFORME
06.02.04	Cuantificar los beneficios y costos que implica la inclusión de las medidas y acciones identificadas para reducción del riesgo, en cada una de las alternativas, de tal manera que sea comparables para la reducción del riesgo.	X		• SI PRESENTA - CONFORME
06.02.05	Evaluar las alternativas propuestas, considerando las medidas de reducción de riesgo en donde ello sea posible, utilizando el Análisis Costo beneficio o el Análisis Costo efectividad.	X		• SI PRESENTA - CONFORME
06.02.06	Realizar un análisis de sensibilidad que incluya variaciones en la probabilidad de ocurrencia, intensidad y/o frecuencia de los impactos que ocasionarían las situaciones de riesgo en el proyecto.	X		• SI PRESENTA - CONFORME



GOBIERNO REGIONAL JUNIN



CONCLUSIONES:

1. Se tiene un presupuesto actualizado de S/. 17, 721, 694.37 (DIECISIETE MILLONES SETECIENTOS VEINTIÚN MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y CUATRO CON 37/100 SOLES), al mes de JULIO del 2020.
2. El tiempo estimado para la ejecución del proyecto será de 6 meses (180 días calendarios), según el cronograma de obra planteado.
3. La modalidad de ejecución será por Administración INDIRECTA (CONTRATA)
4. Se observa que tiene un monto de S/. 1, 248, 591.94 para GASTOS GENERALES (Ver cuadro de Disgregado de GASTOS GENERALES)
5. Se observa que tiene un monto de S/. 508, 301.78 para SUPERVISION (Ver cuadro de disgregado de SUPERVISION).
6. Se observa que tiene un monto de S/. 150,000.00 para EXPEDIENTE TECNICO.
7. Se observa que tiene un monto de S/. 120,000.00 para LIQUIDACION (Ver cuadro de disgregado de LIQUIDACION)
8. El expediente presentado esta debidamente sellado y firmado correspondiente del profesional responsable del estudio.
9. El expediente está debidamente foliado.
10. Se otorga la conformidad y aprobación técnica del servicio para la elaboración DEL EXPEDIENTE TENICO: MEJORAMIENTO PARA LA EFICIENCIA DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LOS CANALES DE CHUPACA, DISTRITO DE CHUPACA - PROVINCIA DE CHUPACA - DEPARTAMENTO DE JUNIN."



Que, con REPORTE N° 1157-2020-GRJ/GRI/SGE, de fecha 21 de setiembre del 2020, el ING. ANTHONY G. AVILA ESCALANTE - Sub Gerente de Estudios del Gobierno Regional Junín, remite opinión técnica favorable y conformidad para la aprobación del Expediente Técnico del Proyecto: **"MEJORAMIENTO PARA LA EFICIENCIA DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LOS CANALES DE CHUPACA, DISTRITO DE CHUPACA - PROVINCIA DE CHUPACA - DEPARTAMENTO DE JUNIN"**, CUI N° 2438692, y remite el proyecto de resolución para su visación y trámite correspondiente;



Estando a lo propuesto por la Sub Gerencia de Estudios y contando con la visación correspondiente;

En uso de las atribuciones conferidas en la Ley N° 27867 y sus modificatorias; la Resolución Ejecutiva Regional N° 508-2019-GR-JUNIN/PR y de acuerdo a las funciones específicas, del Gerente Regional de Infraestructura, según el Manual de Organización y funciones del Gobierno Regional de Junín;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°. - APROBAR, el Expediente Técnico del Proyecto: **"MEJORAMIENTO PARA LA EFICIENCIA DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LOS CANALES DE CHUPACA, DISTRITO DE CHUPACA - PROVINCIA DE CHUPACA - DEPARTAMENTO DE JUNIN"**, CUI N° 2438692, con un plazo de ejecución de 180 días calendario, por la Modalidad ADMINISTRACIÓN INDIRECTA (CONTRATA) y un presupuesto General vigente al mes de julio del 2020;

- PRESUPUESTO DE OBRA	:	S/.	16,943,392.59
- SUPERVISIÓN	:	S/.	508,301.78
- LIQUIDACIÓN	:	S/.	120,000.00

COSTO EJECUCIÓN DEL PROYECTO : S/. **17,571,694.37**

Son: DIECISIETE MILLONES QUINIENTOS SETENTA Y UN MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y CUATRO CON 37/100 SOLES



GOBIERNO REGIONAL JUNIN



ARTÍCULO 2°. - ESTABLECER, que la Aprobación del Expediente Técnico, es de carácter netamente técnico, siendo que la ejecución del Proyecto quede supeditada al cumplimiento de la normatividad vigente en cuanto a su priorización y financiamiento;

ARTÍCULO 3°. - DETERMINAR, que en caso de existir omisiones, errores, deficiencias, transgresiones legales o transgresiones técnicas, en la **Elaboración y Evaluación** del Expediente Técnico, la responsabilidad recae, en la **Elaboración: "JD&AK INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN S.R.L."**, con representante legal Sr. J. DAVID GUERRA LLANOS, y el jefe de proyecto Ing. Civil **SERVA CARHUALLANQUI ELVIS**, Con registro CIP N° 154412, y la **Evaluación: "INVERSIONES OSPARG DISEÑO Y CONTRUCCIÓN S.R.L."**, representante legal Rosario G. Osco Poma, y jefe de evaluación Ing. Civil: **Edson Fabián Jesús Gavilán Tito**, con Registro CIP N°152931, cuya responsabilidad se extiende hasta la culminación de la ejecución de obra

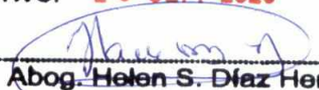
ARTÍCULO 4°. - NOTIFICAR, la presente Resolución a la Gerencia Regional de Infraestructura, Sub Gerencia de Estudios, Sub Gerencia de Obras, Sub Gerencia de Supervisión y Liquidación de Obras y a los demás órganos correspondientes del Gobierno Regional Junín.

REGÍSTRESE, NOTIFÍQUESE Y ARCHÍVESE

R.P. 
.....
Ing. LUIS ANÍBAL RUIZ ORE
Gerente Regional de Infraestructura
GOBIERNO REGIONAL JUNÍN

GOBIERNO REGIONAL JUNÍN
Lo que transcribo a Ud. para su conocimiento y fines pertinentes

HYO. 23 SEP. 2020


.....
Abog. Helen S. Díaz Herrera
SECRETARÍA GENERAL