

ANEXO 1 - CALIFICACION

ADJUDICACION SIMPLIFICADA Nº AS-00024-2023-ELECTROPERU-2

SEGUNDA CONVOCATORIA  
"SERVICIO DE CONSULTORIA PARA LA ELABORACIÓN DEL ESTUDIO: OPTIMIZACIÓN DE LA GENERACIÓN ELÉCTRICA DE LA C.H. RESTITUCIÓN, MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO DEL RÍO COLCABAMBA"

POSTOR: AFRY (PERU) S.A.C.

PERSONAL CLAVE PROPUESTO:	SCHMIDT THORSTEN ROLAND	CARGO:	JEFE DE ESTUDIO - ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA
---------------------------	-------------------------	--------	--

A.1. EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE

N°	Cliente o empleador	Servicio	Cargo	Fecha inicio	Fecha culminacion	Folios	Tiempo de Experiencia (Días)	Calificación
1	POYRY (PERU) S.A.C.	DISEÑO DEFINITIVO PARA LA CONSTRUCCION DE DOS (02) PRESAS SOBRE LAS LAGUNAS HUINCOCOCHA Y CORDORCOCHA, CON FINES DE IRRIGACION, DESARROLLADO PARA INMOBILIARIA MIDONI S.A.C. EN PATIVILCA	DIRECTOR DE PROYECTO	1/07/2018	30/04/2019	44	303	Conforme
2	POYRY (PERU) S.A.C.	ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD Y FACTIBILIDAD DEL PROYECTO HIDROELECTRICO RP3 (200MW), DESARROLLADO PARA RP GLOBAL PERU S.A.C. EN TINGO MARIA	DIRECTOR DE PROYECTO	1/05/2019	31/12/2019	45	244	Conforme
				1/07/2017	30/06/2018		364	
3	POYRY (PERU) S.A.C.	ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO DE FACTIBILIDAD DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA GARIBALDI, DE 203 MW DESARROLLADO PARA LUZ DEL SUR S.A.A. EN CHANCHAMAYO, JUNIN	DIRECTOR DE PROYECTO	1/08/2016	31/12/2016	46	152	Conforme
4	POYRY (PERU) S.A.C.	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DEL EMBALSE ESTACIONAL JONGOS, PARA FINES HIDROENERGETICOS. DESARROLLADO PARA HYDRIKA GENERACION S.A.C. EN ANCASH	DIRECTOR DE PROYECTO	1/01/2016	31/07/2016	47	212	Conforme
5	POYRY (PERU) S.A.C.	INGENIERO BASICA, INGENIERIA DE DETALLE Y ASISTENCIA TECNICA EN CAMPO DURANTE LA CONSTRUCCION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA QUITARACSA I, DESARROLLADO PARA ENESUR S.A. (GDF SUEZ) EN ANCASH, PERU	DIRECTOR DE PROYECTO	1/04/2014	30/04/2015	48	394	Conforme
Total de Experiencia (días)							1,669	
Total de Experiencia (años)							4.57	
Mínimo Requerido: 2 años							CUMPLE	

B.1.1 FOMACIÓN ACADEMICA

N°	Documento	Institución	Profesión	Fecha de Diploma	Fecha de Actual	Tiempo de Experiencia (años)	Calificación
1	TITULO PROFESIONAL	TECHNISCHE HOCHSCHULE DARMSTADT	INGENIERO CIVIL	30/04/1992	1/03/2024	31.9	CUMPLE

PERSONAL CLAVE PROPUESTO:	DIEGO CLEVER IPARRAGUIRRE HUARINGA	CARGO:	ESPECIALISTA EN HIDROLOGÍA
---------------------------	------------------------------------	--------	----------------------------

A.1. EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE

N°	Cliente o empleador	Servicio	Cargo	Fecha inicio	Fecha culminacion	Folios	Tiempo de Experiencia (Días)	Calificación
1	AFRY (PERU) S.A.C.	ELABORACION DEL ESTUDIO A NIVEL DE PERFIL DEL PROYECTO "CONSTRUCCION DE UN SISTEMA DE ALMACENAMIENTO EN EL RIO ASANA PARA 2.5 HM3 - REGION MOQUEGUA" CON FINES DE IRRIGACION, DESARROLLADO PARA EL FONDO DE DESARROLLO MOQUEGUA EN EL DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA	INGENIERO HIDROLOGO- HIDRÁULICO	1/04/2021	31/03/2022	50	364	Conforme
2	AFRY (PERU) S.A.C.	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DEL PROYECTO HIDROELECTRICO RP3 (200MW), DESARROLLADO PARA LA HIDROELECTRICA RIO HUAMUCO S.A.C. EN TINGO MARIA	INGENIERO EN HIDROLOGIA	1/10/2020	28/02/2021	51	150	Conforme
3	AFRY (PERU) S.A.C.	ELABORACION DEL ESTUDIO DEFINITIVO DE PRESAS EN ALTO PATIVILVA CON FINES DE IRRIGACION DESARROLLADO PARA MIDONI S.A.C. EN EL DEPARTAMIENTO DE LIMA	INGENIERO EN HIDROLOGIA- HIDRÁULICA	3/02/2020	30/09/2020	52	240	Conforme
Total de Experiencia (días)							754	
Total de Experiencia (años)							2.07	
Mínimo Requerido: 1 año							CUMPLE	

B.1.1 FOMACIÓN ACADEMICA

N°	Documento	Institución	Profesión	Fecha de Diploma	Fecha de Actual	Tiempo de Experiencia (Años)	Calificación
1	TITULO PROFESIONAL	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	INGENIERO CIVIL	19/12/2018	1/03/2024	5.2	CUMPLE

PERSONAL CLAVE PROPUESTO:	ALFREDO ALTUNA PANTA	CARGO:	ESPECIALISTA EN GEOLOGÍA Y GEOTECNIA
---------------------------	----------------------	--------	--------------------------------------

A.1. EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE

N°	Cliente o empleador	Servicio	Cargo	Fecha inicio	Fecha culminacion	Folios	Tiempo de Experiencia (Días)	Calificación
1	JULIO BUSTAMANTE Y ASOCIADOS SAC	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA PUENTE PASAJE CHR33 (373MW) UBICADA EN LOS DISTRITOS DE LA CONVENCION Y ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE CUZCO Y APURIMAC RESPECTIVAMENTE, PERTENECIENTE A LA EMPRESA KALLPA GENERACION	INGENIERO GEOLOGO-GEOTECNICO PRINCIPAL	1/04/2015	31/03/2016	54 - 55	365	Conforme
2	JULIO BUSTAMANTE Y ASOCIADOS SAC	ESTUDIO DE PRE FACTIBILIDAD CENTRAL HIDROELECTRICA PUENTE PASAJE CHR33, UBICADO EN LAS PROVINCIAS DE LA CONVENCION Y ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTOS DE CUZCO Y APURIMAC RESPECTIVAMENTE, PERTENECIENTE A LA EMPRESA KALLPA GENERACION	INGENIERO GEOLOGO-GEOTECNICO	1/04/2014	31/08/2014	56	152	Conforme
3	JULIO BUSTAMANTE Y ASOCIADOS SAC	EJECUCION DEL PROYECTO: INVESTIGACIONES COMPLEMENTARIAS AL ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA CHILIA (180MW), UBICADO EN LA PROVINCIA DE HUARI, DEPARTAMENTO DE ANCASH, PERTENECIENTE A LA EMPRESA HIDROCHILIA S.A.C.	INGENIERO GEOLOGO-GEOTECNICO PRINCIPAL	1/09/2013	31/03/2014	57	211	Conforme
4	JULIO BUSTAMANTE Y ASOCIADOS SAC	EJECUCION DEFINITIVO DEL REPRESAMIENTO DE LAS LAGUNAS DE LA CUENCA DEL RIO COMAS, EMBALSE TRANCA GRANDE, UBICADO EN LA PROVINCIA DE CONCEPCION, DEPARTAMENTO DE JUNIN, PERTENECIENTE A LA EMPRESA EGEJUNIN - TULIMAYO V S.A.C.. EL ESQUEMA CONTEMPLA LA CONSTRUCCION DE UNA PRESA DE MATERIAL SUELTO Y UN EMBALSE CON 21.7Hm3.	INGENIERO GEOLOGO-GEOTECNICO	1/06/2013	31/08/2013	58	91	Conforme
5	JULIO BUSTAMANTE Y ASOCIADOS SAC	EJECUCION DEL PROYECTO: ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA CENTRAL HIDROELECTRICA CHILIA, UBICADA EN LA PROVINCIA DE HUARI, DEPARTAMENTO DE ANCASH, PERTENECIENTE A LA EMPRESA HIDROCHILIA S.A.C.	INGENIERO GEOLOGO-GEOTECNICO	1/11/2012	31/05/2013	59	211	Conforme
6	CESEL S.A.	EJECUCION DEL SERVICIO: ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DEL PROYECTO "CENTRAL HIDROELECTRICA QUITARACSA II", CON CAPACIDAD DE 100 MW, UBICADA EN LA PROVINCIA DE HUAYLAS, DEPARTAMENTO DE ANCASH, PERTENECIENTE A LA EMPRESA ENERSUR S.A.	INGENIERO ESPECIALISTA EN GEOTECNIA	1/06/2012	31/10/2012	60	152	Conforme
Total de Experiencia (días)							1,182	
Total de Experiencia (años)							3.24	
Mínimo Requerido: 2 años							CUMPLE	

B.1.1 FOMACIÓN ACADEMICA

N°	Documento	Institución	Profesión	Fecha de Diploma	Fecha de Actual	Tiempo de Experiencia (Años)	Calificación
1	TITULO PROFESIONAL	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	INGENIERO GEÓLOGO	18/11/1998	1/03/2024	25.3	CUMPLE

PERSONAL CLAVE PROPUESTO:	JORGE ELIAS GUTIERRES ROMAN	CARGO:	ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO HIDROMECAÍNICO
---------------------------	-----------------------------	--------	---

A.1. EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE

N°	Cliente o empleador	Servicio	Cargo	Fecha inicio	Fecha culminacion	Folios	Tiempo de Experiencia (Días)	Calificación
1	PROYECT INTERNACIONAL DEVELOPMENT SUCURSAL PERU	SERVICIOS DE ASESORIA Y ASISTENCIA TÉCNICA EN LOS DISEÑOS HIDROMECAÍNICO Y PLANOS A NIVEL DEFINITIVO EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO "ESTUDIO DE FACTIBILIDAD - INSTALACIÓN DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA CHARCANI VII Y SISTEMA DE INTERCONEXIÓN AL SEIN" DE 20 MW. UBICADO EN EL DEPARTAMENTO DE AREQUIPA – PERÚ. Los servicios Hidromecánicos incluirán el Diseño, Fabricación, Transporte, Montaje y Pruebas de los siguientes equipos: • Vertedero de Pozo de Descarga. - Una atagüa, con pórtico de maniobras equipado con tecle manual. - Una compuerta deslizante de accionamiento hidráulico incluye unidad hidráulica • Vertedero de Canal de Aducción. - Una atagüa, con pórtico de maniobras equipado 0012 tecle manual. - Una compuerta deslizante de accionamiento hidráulico incluye unidad hidráulica: • Compuertas de Cámara de Carga. - Una compuerta vagón para ingreso de tubería de presión. - Dos compuerta deslizante para purga de cámara de carga, una de servicio y otra de mantenimiento, incluye unidad hidráulica. • Sifón - Una compuerta deslizante para el Sifón de casa de máquinas incluye pórtico de maniobras y sistema de izaje manual. • Presa de Regulación - Tres compuertas radiales de barraje móvil - Una compuerta tipo clapeta para cresta de barraje fijo. - Un conjunto de atagüas para las compuertas radiales, incluyendo viga de suspensión. - Un pórtico fijo con polipasto eléctrico paro. instalación de atagüas.	INGENIERO	1/08/2016	30/04/2017	62	272	Conforme

### B.1.1 FOMACIÓN ACADÉMICA

### C EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

N°	ENTIDAD / CLIENTE	OBJETO	N° CONTRATO / O/C / COMPROBANTE DE PAGO	FECHA DEL CONTRATO O CP	FOLIOS	MONTO CONTRATADO	MONEDA	TIPO DE CAMBIO DE VENTA	MONTO ACREDITADO (S/) PARTICIPACION: 65%	CALIFICACION
1	INLAND ENERGY S.A.C.	DESARROLLO DEL ESTUDIO E INGENIERIA DE LA LICITACION Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PROYECTO CENTRAL HIDROELÉCTRICA LLUCLLA PAQUETE I: INGENIERÍA BÁSICA PAQUETE II: INGENIERÍA DE LICITACIÓN PAQUETE III: ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PAQUETE IV DOCUMENTOS DE LICITACION PAQUETE V: SUPERVISIÓN DE LAS INVESTIGACIONES GEOTÉCNICAS  - OBRA DE TOMA - TUNEL DE CONDUCCIÓN	CONTRATO S/N	20/08/2018	142 - 207	\$1,476,193.82	DOLARES AMERICANOS	3.315	S/3,180,828.63	Conforme
						S/ 125,903.83	SOLES	-	S/81,837.49	
							MONTO TOTAL ACREDITADO S/		S/3,262,666.12	
							Total Experiencia requerida: (S/ 300 000,00)		CUMPLE	