

PROCESO DE SELECCIÓN N° 01-2010-OSINERGMIN-GFGN  
Gerencia de Fiscalización de Gas Natural

---

## RESULTADOS

### CERTIFICACIÓN DEL COMISIONADO DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE LICUEFACCIÓN DE PAMPA MELCHORITA, PERÚ

N°	RAZÓN SOCIAL	EVALUACIÓN REQUISITOS MÍNIMOS	EVALUACIÓN TÉCNICA			
			PUNTAJE EMPRESA	PUNTAJE PERSONAL	PUNTAJE EVALUACIÓN TÉCNICA	RESULTADO
1	ABS GROUP SERVICES DE MÉXICO S.A. DE C.V.	<b>NO CUMPLE</b>	-	-	-	-
2	LLOYD GERMÁNICO DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.	<b>CUMPLE</b>	40	36	76	<b>CALIFICA</b>

**El Comité**

**PROCESO DE SELECCION N°01-2010-OSINERGMIN-GFGN**

CERTIFICACIÓN DEL COMISIONADO DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE LICUEFACCIÓN DE PAMPA MELCHORITA, PERÚ  
RESUMEN DE EVALUACION DEL EXPEDIENTE TECNICO

**EVALUACION DE REQUISITOS MINIMOS DE LA EMPRESA**

TERMINOS DE REFERENCIA DEL PROCESO DE SELECCIÓN		ABS GROUP MEXICO	LLOYD GERMANICO DE MEXICO
Numeral	Descripción	REQUISITOS MINIMOS	REQUISITOS MÍNIMOS
2.2	Haber participado en cualquiera de las siguientes actividades: diseño, construcción, certificación o supervisión de al menos: •Una (01) Planta de Procesamiento de Gas Natural Licuado, con capacidad mayor o igual a 200 MMPCD (Millones de Pies Cúbicos por día); o •Una (01) Refinería de Petróleo con capacidad mayor o igual a 50 MBPD (Miles de Barriles Por Día); o •Una (01) Planta de Procesamiento de Condensados de Gas Natural, con capacidad mayor o igual a 50 MBPD (Miles de Barriles Por Día); o •Una (01) Planta de Procesamiento de Gas Natural, con capacidad mayor o igual a 200 MMPCD.	<b>CUMPLE</b>	<b>CUMPLE</b>

**EVALUACION DE REQUISITOS MINIMOS DEL PERSONAL PROPUESTO**

TERMINOS DE REFERENCIA DEL PROCESO DE SELECCIÓN			ABS GROUP SERVICES DE MEXICO S.A. DE C.V.	LLOYD GERMANICO DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.
Numeral	Profesional Propuesto	Descripción	REQUISITOS MINIMOS	REQUISITOS MÍNIMOS
8.2.1	Gerente Técnico	•Profesional titulado en Ingeniería. •Mínimo 3 años de experiencia, como Jefe de Proyectos de refinerías de petróleo, plantas de procesamiento de gas natural y/o plantas de procesamiento de gas natural licuado. •Haber participado como Gerente/Jefe de Proyectos o Gerente Técnico de la construcción de instalaciones nuevas o ampliación de capacidad de por lo menos dos (02) de las siguientes instalaciones: refinerías de petróleo, plantas de procesamiento de gas natural, plantas de procesamiento de condensados de gas natural, plantas petroquímicas que utilicen gas natural como materia prima o plantas de procesamiento de gas natural licuado.	<b>NO CUMPLE</b> No sustenta haber participado como Jefe de Proyectos durante la construcción de Refinerías y/o Plantas de Procesamiento de Gas Natural	<b>CUMPLE</b>
8.2.2	Ingeniero de Procesos	•Profesional titulado de la especialidad de Ingeniería Química o Petroquímica o carrera afín. •Mínimo 4 años de experiencia en cualquiera de las siguientes actividades: diseño, certificación o supervisión de procesos de refinerías de petróleo, plantas de procesamiento de gas natural, plantas de procesamiento de condensados de gas natural o plantas de procesamiento de gas natural licuado.	<b>CUMPLE</b>	<b>CUMPLE</b>
8.2.3	Ingeniero Mecánico	•Profesional titulado de la especialidad de Ingeniería Mecánica, Mecánica-Eléctrica o carrera afín. •Mínimo 4 años de experiencia, en cualquiera de las siguientes actividades: diseño, construcción, certificación o supervisión de equipos de procesos, tanques de almacenamiento de hidrocarburos líquidos, tuberías de transporte de hidrocarburos y/o tuberías de procesos de refinerías de petróleo, plantas de procesamiento de gas natural, plantas de procesamiento de condensados de gas natural o plantas de procesamiento de gas natural licuado.	<b>NO CUMPLE</b> No sustenta mínimo 4 años de experiencia en cualquiera de las actividades requeridas.	<b>CUMPLE</b>
8.2.7	Ingeniero Instrumentista y Control	•Profesional titulado de la especialidad de Ingeniería Eléctrica, Mecánica-Eléctrica o carrera afín. •Mínimo 4 años de experiencia, en cualquiera de las siguientes actividades: diseño, instalación, mantenimiento, certificación o supervisión de equipos y sistemas de instrumentos de control de refinerías de petróleo, plantas de procesamiento de gas natural, plantas de procesamiento de condensados de gas natural o plantas de procesamiento de gas natural licuado.	<b>CUMPLE</b>	<b>CUMPLE</b>
<b>RESULTADO DE EVALUACIÓN DE REQUISITOS MÍNIMOS:</b>			<b>NO CUMPLE</b>	<b>CUMPLE</b>

**CONCLUSIÓN:**

- La participación de la empresa ABS Group Services de México S.A. de C.V. no ha sido tomada en cuenta por no cumplir con los Requisitos Mínimos de las Bases, cumpliendo solo los requisitos de empresa, y no cumpliendo los requisitos mínimos del personal propuesto.

**REFERENCIA:**

- De acuerdo al numeral 1.6.3 de las Bases del Proceso de Selección N° 01-2010-OSINERGMIN-GFGN la empresa postulante deberá contar como mínimo con todos los especialistas o profesionales que cumplan con la experiencia mínima que se exige en el numeral 8 - Requisitos Técnicos Mínimos de la Empresa Supervisora de los Términos de Referencia (Anexos 01.1). De no cumplir con estas especificaciones mínimas, la participación de la Empresa Supervisora no será tomada en cuenta en el Proceso de Selección.

- De acuerdo al numeral 2.1 de las Bases del Proceso, "... Las Empresas postulantes que cumplan con los requisitos técnicos mínimos que se exigen en el numeral 8 - Requisitos Técnicos Mínimos de la Empresa Supervisora, de los Términos de Referencia (Anexo 01.1), serán tomadas en cuenta para el proceso de evaluación.

**PROCESO DE SELECCION N°01-2010-OSINERGMIN-GFGN**

CERTIFICACIÓN DEL COMISIONADO DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE LICUEFACCIÓN DE PAMPA MELCHORITA, PERÚ  
RESUMEN DE EVALUACION DEL EXPEDIENTE TECNICO

**PUNTAJE DE LA EMPRESA**

BASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN		LLOYD GERMANICO DE MEXICO
Numeral	Descripción	PUNTAJE OBTENIDO
2.2	Haber participado en cualquiera de las siguientes actividades: diseño, construcción, certificación o supervisión de al menos dos (02) Plantas, según el siguiente detalle: -Una (01) Planta de Procesamiento de Gas Natural Licuado, con capacidad mayor o igual a 200 MMPCD; y -Una (01) Refinería de Petróleo o una (01) Planta de Procesamiento de Condensados de Gas Natural, ambas con capacidad mayor o igual a 50 MBPD; o una (01) Planta de Procesamiento de Gas Natural, con capacidad mayor o igual a 200 MMPCD .	40

**PUNTAJE DEL PERSONAL PROPUESTO**

BASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN			LLOYD GERMANICO DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.
Numeral	Profesional Propuesto	Descripción	PUNTAJE OBTENIDO
2.3	Gerente Técnico	Haber participado como Gerente/Jefe de Proyectos o Gerente Técnico de la construcción de instalaciones nuevas o ampliación de capacidad de por lo menos dos (02) de las siguientes instalaciones: refinerías de petróleo, plantas de procesamiento de gas natural, plantas de procesamiento de condensados de gas natural, plantas petroquímicas que utilicen gas natural como materia prima o plantas de procesamiento de gas natural licuado.	11
	Ingeniero de Procesos	De cinco (05) a más años de experiencia en cualquiera de las siguientes actividades e instalaciones: diseño, certificación o supervisión de procesos de refinerías de petróleo, plantas de procesamiento de gas natural, plantas de procesamiento de condensados de gas natural o plantas de procesamiento de gas natural licuado.	10
	Ingeniero Mecánico	De cinco (05) a más años de experiencia, en cualquiera de las siguientes actividades e instalaciones: diseño, construcción, certificación o supervisión de equipos de procesos, tanques de almacenamiento de hidrocarburos líquidos, tuberías de transporte de hidrocarburos o tuberías de procesos de refinerías de petróleo, plantas de procesamiento de gas natural, plantas de procesamiento de condensados de gas natural o plantas de procesamiento de gas natural licuado.	8
	Ingeniero Instrumentista y Control	De cinco (05) a más años de experiencia, en cualquiera de las siguientes actividades e instalaciones: diseño, instalación, mantenimiento, certificación o supervisión de equipos y sistemas de instrumentos de control de refinerías de petróleo, plantas de procesamiento de gas natural, plantas de procesamiento de condensados de gas natural o plantas de procesamiento de gas natural licuado.	7

**PUNTAJE OBTENIDO:**

**76**