

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

**ACTA DE ADMISION, EVALUACION, CALIFICACION DE OFERTAS
Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO**

LICITACION PUBLICA 003-2023-EPS EMAPICA SA-1

**"ADQUISICION DE EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO Y LIMPIEZA DE
POZOS PARA LOS PORTALES 1, PALPA 1 Y PALPA 2, EN EL
DEPARTAMENTO DE ICA"**

En la ciudad de Ica, siendo las 12:53 horas del día viernes 17 de noviembre del 2023, en las oficinas administrativas de la EPS EMAPICA SA, sito en Calle Castrovirreyra N° 487 – Ica, se reunieron los miembros del Comité de Selección designados mediante Resolución de Gerencia General N° 325-2023-GG-EPS EMAPICA SA., encargados del procedimiento de selección denominado "ADQUISICION DE EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO Y LIMPIEZA DE POZOS PARA LOS PORTALES 1, PALPA 1 Y PALPA 2, EN EL DEPARTAMENTO DE ICA", el comité de selección conformado por:

PRESIDENTE TITULAR : MARTIN ISRAEL PEÑA MIRANDA.
 MIEMBRO TITULAR 1 : JAIME ISAIAS LUJAN QUIJANDRIA.
 MIEMBRO TITULAR 2 : RUBEN WILDER BARRERA ARIAS.

Verificando el quorum de Ley, el presidente dio por iniciado el acto privado, de conformidad a los actos detallados a continuación:

I. PRIMER ACTO

El comité de selección procede con la verificación de los participantes para el presente procedimiento de selección, conforme al cronograma establecido, se registraron por medio electrónico en la plataforma del SEACE, un total de diez (10) participantes de acuerdo al siguiente detalle:

**CUADRO N° 01
REGISTRO DE PARTICIPANTES**

Nro	Tipo Proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de Registro	Estado
1	Proveedor con RUC	20343877294	DIN AUTOMATIZACION S.A.C.	05/09/2023	Valido
2	Proveedor con RUC	20451543602	EPPARA E.I.R.L.	03/09/2023	Valido
3	Proveedor con RUC	20518417275	WELLFORD PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	05/09/2023	Valido
4	Proveedor con RUC	20535186058	CONSTRUCCIONES FUTURAS S.R.L.	31/08/2023	Valido



"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

5	Proveedor con RUC	20547282559	ARO CONSTRUCTORA Y MINEROS EIRL	09/11/2023	Valido
6	Proveedor con RUC	20562726315	PACIFIC INDUSTRIAL TRADE S.A.C.	31/08/2023	Valido
7	Proveedor con RUC	20600388551	TECNOLOGIA INGENIERIA Y COMERCIO INDUSTRIAL S.A.C. - TEINCO INDUSTRIAL S.A.C.	29/08/2023	Valido
8	Proveedor con RUC	20600578104	RED PERU INDUSTRIAL S.A.C. - RP INDUSTRIAL S.A.C.	29/08/2023	Valido
9	Proveedor con RUC	20600628144	QH GROUP SERVICE S.A.C.	22/08/2023	Valido
10	Proveedor con RUC	20603195478	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C.	09/09/2023	Valido

II. SEGUNDO ACTO (Presentación de oferta)

De acuerdo con lo establecido en el cronograma del procedimiento de selección, con fecha 10 de noviembre del 2023, se llevó a cabo la presentación de ofertas a través del SEACE, presentándose dos (02) postores, tal como se muestra a continuación en el siguiente detalle:

CUADRO N° 02

Nro	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de Registro	Fecha de Presentación	Estado de la Propuesta	Estado
1	20600628144	QH GROUP SERVICE S.A.C.	10/11/2023	10/11/2023	Enviado	Valido
2	20600388551	TECNOLOGIA INGENIERIA Y COMERCIO INDUSTRIAL S.A.C. - TEINCO INDUSTRIAL S.A.C.	10/11/2023	10/11/2023	Enviado	Valido

Ahora bien, el comité de selección, procede a la apertura electrónica de las ofertas presentadas y verificación de la presentación de los documentos requeridos en la sección específica de las bases, de conformidad con el numeral 73.2 del artículo 73 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado y determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las especificaciones técnicas, detalladas en la sección específica de las bases. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida.

III. TERCER ACTO (Admisión de la oferta)

Seguidamente, el comité de selección, procede a la verificación de la documentación de presentación obligatoria, y especificaciones técnicas del procedimiento de selección, contenido mínimo de las ofertas presentadas por los postores, de conformidad con el artículo 52° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado según detalle:

M
D

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

**CUADRO N° 03
DOCUMENTOS DE PRESENTACION OBLIGATORIA**

POSTOR	TECNOLOGIA INGENIERIA Y COMERCIO INDUSTRIAL S.A.C. - TEINCO INDUSTRIAL S.A.C.	QH GROUP SERVICE S.A.C.
DOCUMENTOS DE ADMISION		
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	PRESENTA	PRESENTA
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	PRESENTA	PRESENTA
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	PRESENTA	PRESENTA
d) Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	PRESENTA	PRESENTA
e) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	PRESENTA	PRESENTA
f) 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° 5)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
g) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.	PRESENTA	PRESENTA
Observaciones	VER CUADRO N° 04	
ESTADO	NO ADMITIDO	ADMITIDO

Producto de la evaluación técnica de las especificaciones adjuntas por los postores, se obtuvo el siguiente resultado:

ITEM 01 - PALPA 1					
EMAPICA		TEINCO		QH GROUP SERVICE SAC	
Bomba Tipo Turbina Vertical					
Cantidad	01 und.	01 und.	OK	01 und.	OK
Marca	indicar	CAPRARI	OK	WARSON	OK
certificaciones internacionales	ISO 9001: Sistema de Gestión de Calidad	NO PRESENTA CERTIFICADO	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
Modelo	indicar	P8P95/5/30/5B	OK	7WH-1C	OK
Tipo de bomba	Turbina vertical	Turbina vertical	OK	Turbina vertical	OK

C.c. Archivo



"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Numero de etapas	máximo 5	5	OK	5	OK
Velocidad nominal	1800 (4 polos)	1800 (4 polos)	OK	1800 (4 polos)	OK
Caudal	14 lps	17 lps	NO CUMPLE	14 lps	OK
ADT	39 m	40 m	NO CUMPLE	39 m	OK
Eficiencia mínima	81.00%	78.66%	NO CUMPLE	81.20%	OK
Diámetro de tazón	máximo 7"	7.67"	NO CUMPLE	7"	OK
Diámetro de descarga	indicar	5"	OK	6"	OK
Tipo de impulsor	cerrado o semiabierto	cerrado	OK	cerrado	OK
Motor Eléctrico Vertical					
marca	indicar	CAPRARI	OK	US MOTOR	OK
certificaciones internacionales	ISO 9001: Sistema de Gestión de Calidad	NO PRESENTA CERTIFICADO	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
Tipo	Vertical de eje hueco	Eje solido	NO CUMPLE	Vertical de eje hueco	OK
Potencia nominal máxima	10HP	40hp	NO CUMPLE	10hp	OK
Factor de servicio mínimo	1.15	No indica	NO CUMPLE	1.15	OK
Velocidad nominal	1800 rpm (4 polos)	1770 rpm (4 polos)	OK	1760 rpm (4 polos)	OK
Voltaje	440v	460v	NO CUMPLE	440v	OK
Fases / Frecuencia	Trifasico-60Hz	Trifásico - 60Hz	OK	Trifásico - 60Hz	OK
Arranque	Variador de velocidad	Variador de velocidad	OK	Variador de velocidad	OK
Norma constructiva	NEMA	IE3	NO CUMPLE	NEMA	OK
Aislamiento bobinado	F	F	OK	F	OK
Sistema de giro inverso	incluido	No indica	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
Anexos y Declaraciones Juradas					
Anexo 4 - DJ de Plazo de entrega	De 30 hasta 74 días calendario	90 días calendario	NO CUMPLE	54 días calendario	OK
DJ de Garantía comercial	02 años después de la puesta en marcha	01 año	NO CUMPLE	02 años	OK

M

W



"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

DJ de Prestación accesoria a la prestación principal	Capacitación técnica al Personal de la Entidad	NO PRESENTA	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
DJ de Prestación accesoria a la prestación principal	Disponibilidad de Sucursal y Repuestos	Presenta	OK	PRESENTA	OK
DJ de Prestación accesoria a la prestación principal	Soporte técnico, máximo de respuesta de 120h	NO PRESENTA	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
DJ de Prestación accesoria a la prestación principal	Entregables de la prestación accesoria	NO PRESENTA	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
DJ de Prestación accesoria a la prestación principal	Soporte técnico, máximo de respuesta de 120h	NO PRESENTA	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
DJ de Visita técnica a las instalaciones	Pozo Palpa 1	Presenta	OK	PRESENTA	OK
DJ de Distribuidor Autorizado	Distribuidor de la Bomba, Motor y Variador de velocidad	NO PRESENTA	NO CUMPLE	PRESENTA	OK

ITEM 02 - PALPA 2					
EMAPICA		TEINCO		QH GROUP SERVICE SAC	
Bomba Tipo Turbina Vertical					
Cantidad	01 und.	01 und.	OK	01 und.	OK
Marca	indicar	CAPRARI	OK	WARSON	OK
certificaciones internacionales	ISO 9001: Sistema de Gestión de Calidad	NO PRESENTA CERTIFICADO	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
Modelo	indicar	P8P95/5/30/5B	OK	7WH-1C	OK
Tipo de bomba	Turbina vertical	Turbina vertical	OK	Turbina vertical	OK
Numero de etapas	máximo 5	5	OK	5	OK
Velocidad nominal	1800 (4 polos)	1800 (4 polos)	OK	1800 (4 polos)	OK
Caudal	14 lps	17 lps	NO CUMPLE	14 lps	OK
ADT	41 m	40 m	NO CUMPLE	41 m	OK

Handwritten signature and initials

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Eficiencia mínima	81.00%	78.66%	NO CUMPLE	81.30%	OK
Diámetro de tazón	máximo 7"	7.67"	NO CUMPLE	7"	OK
Diámetro de descarga	indicar	5"	OK	6"	OK
Tipo de impulsor	cerrado o semiabierto	cerrado	OK	cerrado	OK
Motor Eléctrico Vertical					
marca	indicar	CAPRARI	OK	US MOTOR	OK
certificaciones internacionales	ISO 9001: Sistema de Gestión de Calidad	NO PRESENTA CERTIFICADO	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
Tipo	Vertical de eje hueco	Eje solido	NO CUMPLE	Vertical de eje hueco	OK
Potencia nominal máxima	15HP	40hp	NO CUMPLE	15HP	OK
Factor de servicio mínimo	1.15	No indica	NO CUMPLE	1.15	OK
Velocidad nominal	1800 rpm (4 polos)	1770 rpm (4 polos)	OK	1760 rpm (4 polos)	OK
Voltaje	440v	460v	NO CUMPLE	440v	OK
Fases / Frecuencia	Trifasico-60Hz	Trifásico - 60Hz	OK	Trifásico - 60Hz	OK
Arranque	Variador de velocidad	Variador de velocidad	OK	Variador de velocidad	OK
Norma constructiva	NEMA	IE3	NO CUMPLE	NEMA	OK
Aislamiento bobinado	F	F	OK	F	OK
Sistema de giro inverso	incluido	No indica	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
Anexos y Declaraciones Juradas					
Anexo 4 - DJ de Plazo de entrega	De 30 hasta 74 días calendario	90 días calendario	NO CUMPLE	54 días calendario	OK
DJ de Garantía comercial	02 años después de la puesta en marcha	01 año	NO CUMPLE	02 años	OK
DJ de Prestación accesoria a la prestación principal	Capacitación técnica al Personal de la Entidad	NO PRESENTA	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
DJ de Prestación accesoria a la prestación principal	Disponibilidad de Sucursal y Repuestos	Presenta	OK	PRESENTA	OK

(Handwritten signatures and initials)

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

DJ de Prestación accesoria a la prestación principal	Soporte técnico, máximo de respuesta de 120h	NO PRESENTA	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
DJ de Prestación accesoria a la prestación principal	Entregables de la prestación accesoria	NO PRESENTA	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
DJ de Prestación accesoria a la prestación principal	Soporte técnico, máximo de respuesta de 120h	NO PRESENTA	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
DJ de Visita técnica a las instalaciones	Pozo Palpa 2	Presenta	OK	PRESENTA	OK
DJ de Distribuidor Autorizado	Distribuidor de la Bomba, Motor y Variador de velocidad	NO PRESENTA	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
Falta documentación sustentatorio del Motor		NO PRESENTA	NO CUMPLE	PRESENTA	OK

ITEM 03 - PORTALES 1

EMAPICA		TEINCO		QH GROUP SERVICE SAC	
Bomba Tipo Turbina Vertical					
Cantidad	01 und.	01 und.	OK	01 und.	OK
Marca	indicar	CAPRARI	OK	WARSON	OK
certificaciones internacionales	ISO 9001: Sistema de Gestión de Calidad	NO PRESENTA CERTIFICADO	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
Modelo	indicar	P8P95/5/30/5B	OK	7WL-1C	OK
Tipo de bomba	Turbina vertical	Turbina vertical	OK	Turbina vertical	OK
Numero de etapas	máximo 9	5	OK	9	OK
Velocidad nominal	1800 (4 polos)	1800 (4 polos)	OK	1800 (4 polos)	OK
Caudal	10 lps	17 lps	NO CUMPLE	10 lps	OK
ADT	65 m	65 m	OK	65 m	OK
Eficiencia mínima	79.00%	71.81%	NO CUMPLE	81.30%	OK
Diámetro de tazón	máximo 7"	9.21"	NO CUMPLE	7"	OK
Diámetro de descarga	indicar	5"	OK	6"	OK
Tipo de impulsor	cerrado o semiabierto	cerrado	OK	cerrado	OK

C.c. Archivo



Handwritten signature and initials

Motor Eléctrico Vertical					
marca	indicar	CAPRARI	OK	US MOTOR	OK
certificaciones internacionales	ISO 9001: Sistema de Gestión de Calidad	NO PRESENTA CERTIFICADO	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
Tipo	Vertical de eje hueco	Eje solido	NO CUMPLE	Vertical de eje hueco	OK
Potencia nominal máxima	15HP	73hp	NO CUMPLE	15HP	OK
Factor de servicio mínimo	1.15	No indica	NO CUMPLE	1.15	OK
Velocidad nominal	1800 rpm (4 polos)	1775 rpm (4 polos)	OK	1760 rpm (4 polos)	OK
Voltaje	380v	460v	NO CUMPLE	380v	OK
Fases / Frecuencia	Trifasico-60Hz	Trifásico - 60Hz	OK	Trifásico - 60Hz	OK
Arranque	Variador de velocidad	Variador de velocidad	OK	Variador de velocidad	OK
Norma constructiva	NEMA	IE3	NO CUMPLE	NEMA	OK
Aislamiento bobinado	F	F	OK	F	OK
Sistema de giro inverso	incluido	No indica	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
Anexos y Declaraciones Juradas					
Anexo 4 - DJ de Plazo de entrega	De 30 hasta 74 días calendario	90 días calendario	NO CUMPLE	54 días calendario	OK
DJ de Garantía comercial	02 años después de la puesta en marcha	01 año	NO CUMPLE	02 años	OK
DJ de Prestación accesoria a la prestación principal	Capacitación técnica al Personal de la Entidad	NO PRESENTA	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
DJ de Prestación accesoria a la prestación principal	Disponibilidad de Sucursal y Repuestos	Presenta	OK	PRESENTA	OK
DJ de Prestación accesoria a la prestación principal	Soporte técnico, máximo de respuesta de 120h	NO PRESENTA	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
DJ de Prestación accesoria a la prestación principal	Entregables de la prestación accesoria	NO PRESENTA	NO CUMPLE	PRESENTA	OK

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

DJ de Prestación accesoria a la prestación principal	Soporte técnico, máximo de respuesta de 120h	NO PRESENTA	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
DJ de Visita técnica a las instalaciones	Portales 1	Presenta	OK	PRESENTA	OK
DJ de Distribuidor Autorizado	Distribuidor de la Bomba, Motor y Variador de velocidad	NO PRESENTA	NO CUMPLE	PRESENTA	OK
Falta documentación sustentatorio del Motor		NO PRESENTA	NO CUMPLE	PRESENTA	OK

De la evaluación del cumplimiento de las especificaciones técnicas, se tuvo como resultado que SOLO UN UNICO POSTOR, cumplió con los requisitos.

IV. SEGUNDO ACTO

El comité de selección posteriormente, realiza la evaluación de las ofertas admitidas conforme a lo dispuesto en el artículo 74 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, obteniendo el siguiente resultado:

- Para el factor "PRECIO", se considera lo siguiente: Se otorga el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y se otorga a las demás ofertas, puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente formula:

$$P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$$

Donde:

- I = Oferta.
- P_i = Puntaje de la oferta a evaluar.
- O_i = Precio i.
- O_m = Precio de la Oferta más baja.
- PMP = Puntaje máximo del precio.



"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

CUADRO 04
EVALUACION DE OFERTAS PRESENTADAS – FACTOR PRECIO

Ítem	Nombre o Razón Social	Situación	Precio	Puntaje	
1	ADQUISICION DE EQUIPO ELECTROMECHANICO DE ESTACIÓN Y TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN; REPARACIÓN DE POZO; EN EL (LA) POZO LOS PORTALES 1 DISTRITO DE ICA, PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA" CUI: 2542440	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Admitido	S/ 260,000.00	100
2	ADQUISICION DE EQUIPO ELECTROMECHANICO DE ESTACIÓN Y TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN; REPARACIÓN DE POZO; EN EL (LA) POZO PALPA 1 DISTRITO DE PALPA, PROVINCIA DE PALPA, DEPARTAMENTO ICA" CUI: 2542369	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Admitido	S/ 230,000.00	100
3	ADQUISICION DE EQUIPO ELECTROMECHANICO DE ESTACIÓN Y TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN, REPARACIÓN DE POZO; EN EL (LA) POZO PALPA 2 DISTRITO DE PALPA, PROVINCIA DE PALPA, DEPARTAMENTO ICA" CUI: 2542354	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Admitido	S/ 236,000.00	100



"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

**CUADRO 05
EVALUACION DE OFERTAS PRESENTADAS – OTROS FACTORES DE EVALUACION**

Nro.	QH GROUP SERVICE S.A.C.
PRECIO (MAX. 100 PUNTOS)	100
PUNTAJE ACUMULADO	100
REMYPE	0
SERVICIOS PRESTADOS FUERA DE LIMA	0
PUNTAJE TOTAL	100

V. TERCER ACTO (CALIFICACION D E OFERTAS)

Acto seguido, el comité de selección en cumplimiento con el numeral 75.1 del Art. 75 del Reglamento de la ley de Contrataciones del Estado, procedió a verificar los documentos de calificación del postor admitido y evaluado según la orden de prelación, a fin de verificar si cumple con lo indicado en el numeral 3.2 "Requisitos de calificación" del capítulo III de la sección específica de las Bases Integradas, obteniéndose el siguiente resultado:

POSTOR: SARMIENTO JUNES MIGUEL ANGEL

REQUISITOS DE CALIFICACION				
Ítem	Postor		Requisitos de calificación	Acreditación
1	QH GROUP SERVICE S.A.C.	B	CAPACIDAD TECNICA Y PROFECIONAL	
		B.1	CALICACION DE PERSONAL CLAVE	
			INGENIERO SUPERVISOR DE OBRA	ACREDITA
			INGENIERO ESPECIALISTA	ACREDITA
		B.2	EXPERIENCIA PERSONAL CLAVE	
			INGENIERO SUPERVISOR DE OBRA	ACREDITA
			INGENIERO ESPECIALISTA	ACREDITA
		B.3	CAPACIDAD TECNICA Y PROFESIONAL	
			EQUPÁMIENTO ESTRATEGICO	ACREDITA
		C	EXPERIENCIA DEL POSTOR	ACREDITA

VI. RESULTADO FINAL

Se determina que el postor, que fue calificado de acuerdo al orden de prelación, **CUMPLE** con lo requerido en los términos de referencia y requisitos de calificación.

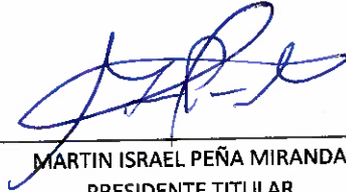
VII. OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO.

El comité de selección por unanimidad procede a otorgar la **BUENA PRO** al postor; **QH GROUP SERVICE S.A.C.** con RUC **20600628144**, por el monto de S/ 726,000.00 (setecientos veinte seis mil con 00/100 soles), para la "ADQUISICION DE EQUIPO

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

**ELECTTROMECHANICO DE ESTACIÓN Y TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN;
REPARACIÓN DE POZO; EN EL (LA) POZO LOS PORTALES 1 DISTRITO DE ICA, PROVINCIA
DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA" CUI: 2542440", divididos por ITEM según el CUADRO
04 - EVALUACION DE OFERTAS PRESENTADAS – FACTOR PRECIO**

Siendo las 17:07 horas del 17 de noviembre del 2023 se concluyó la presente reunión,
suscribiendo los miembros integrantes del comité en señal de conformidad.



MARTIN ISRAEL PEÑA MIRANDA
PRESIDENTE TITULAR



JAIME ISAIAS LUJAN QUIJANDRIA
MIEMBRO TITULAR



RUBEN WILDER BARRERA ARIAS
MIEMBRO TITULAR