

ACTA DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante: EMPRESA DE ADMINISTRACION DE INFRAESTRUCTURA ELECTRICA S.A.

Nomenclatura: LICITACION PUBLICA N° 01-2025-ADINELSA

Contratación: ADQUISICIÓN DE ROPA DE TRABAJO PARA EL PERSONAL DE LAS MUNICIPALIDADES EN CONVENIOS SUSCRITOS CON ADINELSA

Mediante la presente acta, al primer (01) día del mes de abril del 2025 a las 08:30 horas, el comité de selección se reunió a fin de absolver las consultas y observaciones formuladas durante la fase selectiva del **LICITACION PUBLICA N° 01-2025-ADINELSA**, quedando de la siguiente manera:

Nro Or de n	RUC / Código	Nombre o Razón Social	Tipo Formul ación	Secció n	Num eral	Liter al	Página	Consulta u Observación	Artículo y norma que se vulnera (en el caso de observacio nes)	Análisis respecto de la consulta u observación	Precisión de aquello que se incorporará en las Bases a integrarse, de corresponder
1	204972 19940	PROVEED ORES MINEROS S.A.C.	Consult a	Específ ico	1.10	I	18	Se solicita que para los ítem: Paquete Nro. 03: Veinticinco (25) días calendarios. Paquete Nro. 07: Veinticinco (25) días calendarios. Se amplíe el plazo de entrega a 90 días calendario para cada uno de los ítems.		El comité de selección en coordinación con el área usuaria acoge parcialmente la solicitud. Debido a la necesidad operativa se solo se está ampliando los plazos conforme se indica: Paquete Nro. 03: Sesenta (60) días calendarios. Paquete Nro. 07: Treinta y cinco (35) días calendarios.	Se ha actualizado numeral 9.14.2: Plazo de entrega conforme se indica. Ahora dice: <i>Paquete Nro. 03: Sesenta (60) días calendarios.</i> <i>Paquete Nro. 07: Treinta y cinco (35) días calendarios.</i> <i>Asimismo, de modificará los rangos de los requisitos de evaluación "PLAZO DE ENTREGA"</i>
2	204997 17963	COMERCI ALIZADOR A DE FABRIC. ELECT. SAC	Consult a	Específ ico	Cap III	9.1	88	Por favor confirmar la categoría de utilización del contactor electromagnético AC3 o AC1		El comité de selección en coordinación con el área usuaria aclara y confirma la categoría de utilización del contactor: AC-1 o AC-5a.	Se añadió el ítem 6.1 en la TDT del CONTACTOR TRIPOLAR ELECTROMAGNETICO DE 25 A - 380/220 V. Ahora dice: <i>Categoría de utilización requerida: AC-1 o AC-5a</i>
3	204997 17963	COMERCI ALIZADOR A DE FABRIC. ELECT. SAC	Consult a	Específ ico	Cap III	9.1	87	Por favor confirmar si la célula fotoeléctrica, debe entregarse con base		El comité de selección en coordinación con el área usuaria aclara e indica que el requerimiento incluye base, conforme se indica en el ítem 2.12 de la TDT de la célula fotoeléctrica.	No se ha modificado las Especificaciones Técnicas.
4	206106 91367	GLOBUS S & E S.A.C.	Observ ación	Específ ico	CAP I	1.10	18	De plazo de entrega, por principio de libre concurrencia e igualdad de trato todos los postores deben tener las mismas oportunidades de participación, es probable que las Empresas	Art 2 de la Ley 30225, literales A y B.	El comité de selección en coordinación con el área usuaria acoge parcialmente a lo solicitado y se está ampliando el plazo de entrega de algunos ítems. Se precisa	Se ha actualizado el numeral 9.14.2: Plazo de entrega de algunos ítems conforme se indica. Ahora dice:

								consultadas en el resumen ejecutivo tengan los suministros requeridos en stock, pero la mayoría de las empresas no trabajan con stock y se estaría contraviniendo justamente estos principios. Tampoco la Entidad debe tomar como justificación plazos de entregas tan cortos debido a que el proceso de convocatoria guarda un tiempo determinado por el hecho de ser la primera convocatoria de este concurso, y no se explica el apuro. El comité de selección debe considerar el tiempo de producción, transporte al País, desaduanaje, transporte al almacén, de los suministros hasta su entrega. Por lo expuesto, SE SOLICITA que el plazo de entrega de los suministros sea: Item paquete No.1: Sesenta (60) días calendarios. Item paquete No.2: Sesenta (60) días calendarios. Item paquete No 3: Sesenta (60) días calendarios. Item paquete No 4: Sesenta (60) días calendarios. Item paquete No 5: Sesenta (60) días calendarios. Item paquete No 6: Sesenta (60) días calendarios. Item paquete No.7: Sesenta (60) días calendarios.		que los plazos lo establecen la Entidad de acuerdo a su necesidad operativa.	<p><i>Paquete Nro. 03: Sesenta (60) días calendarios.</i></p> <p><i>Paquete Nro. 04: Cincuenta (50) días calendarios.</i></p> <p><i>Paquete Nro. 05: Cincuenta (50) días calendarios.</i></p> <p><i>Paquete Nro. 06: Cuarenta y cinco (45) días calendarios.</i></p> <p><i>Paquete Nro. 07: Treinta y cinco (35) días calendarios.</i></p> <p><i>Asimismo, de modificará los rangos de los requisitos de evaluación "PLAZO DE ENTREGA"</i></p>
5	20610691367	GLOBUS S & E S.A.C.	Observación	Específico	CAP III	9.9	29	<p>De NORMAS TECNICAS, se entiende que esa lista son las normas referenciales permitidas que garantizan operatividad de los suministros, que se deben cumplir y las normas que no están en esa lista se debe adjuntar para su revisión, por principio de Libertad de Concurrencia donde indica que en el proceso de contratación se debe evitar exigencias y formalidades costosas e innecesarias, SE SOLICITA considerar en la lista NORMAS TECNICAS las siguientes normas utilizadas por fábrica para su producción y son autorizadas por la mayoría de las Entidades eléctricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UNE-EN 207009 por ser actual - ANSI C29.4 aplicable para aislador de tracción (tipo nuez) que es muy utilizada. - ASTM F436M utilizado para arandelas. - ANSI C119.4 aplicable para todo tipo de conector de MT. - IEC 61238-1-1 y/o UL 486 A aplicable para terminaciones de compresión o de cañón. - UNE 21-159 aplicable para pastoral tubo de acero galvanizado y todo elemento de fijación como grapas de suspensión angular. - ANSI C119.4 para conectores de media tensión. 	Art 2 de la Ley 30225, literales A y C.	El comité de selección en coordinación con el área usuaria acoge a lo solicitado. Se incluirá las normas técnicas indicadas.	<p>Se añadió el numeral 9.9 de las Especificaciones Técnicas del CAPITULO III lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UNE 207009:2019 - Herrajes y elementos de fijación y empalme para líneas eléctricas aéreas de alta tensión - ANSI C29.4 - ASTM F436M - ANSI C119.4 Connectors for Use between Aluminum-to-Aluminum and Aluminum-to-Copper Conductor.. - IEC 61238-1-1 Conectores de compresión y de apriete mecánico para cables de energía. - UL 486 Standard of safety for wire connectors - UNE 21-159 LEMENTOS DE FIJACION Y EMPALME PARA CONDUCTORES Y CABLES DE TIERRA DE LINEAS - NF C 33-020 – Cables aéreos con aislamiento para redes de distribución de energía eléctrica. - IEC 60077-2 y/o UNE EN 60947-4

								- NF C 33-020 aplicable para conectores tipo perforación - IEC60077-2 y/o IEC 60077-2 y/o UNE EN 60947-4 y/o IEC 60158-1 y/o IEC 60947-4-1 aplicable a contactores.			y/o IEC 60158-1 y/o IEC 60947-4-1 Aplicable a contactores.
6	206106 91367	GLOBUS S & E S.A.C.	Observación	Específico	CAP III	9.13	32	De PRUEBAS DE CALIDAD, por principio de Libertad de Concurrencia donde indica que en el proceso de contratación se debe evitar exigencias y formalidades costosas e innecesarias, puesto que el postor puede ofrecer suministros de diferentes marcas del mismo paquete donde la participación presencial del representante de ADINELSA puede ser de muy difícil programación, SE SOLICITA que la participación del inspector de ADINELSA supervise en forma virtual, coordinando con el postor ganador fechas de inspección posteriormente.	Art 2 de la Ley 30225, literal A	El comité de selección en coordinación con el área usuaria no acoge a lo solicitado. Ceñirse a lo indicado en las Especificaciones Técnicas.	No se ha modificado las Especificaciones Técnicas.
7	206106 91367	GLOBUS S & E S.A.C.	Observación	Específico	CAP III	9.13	32	De PRUEBAS DE CALIDAD, por la variedad de suministros requeridos y para una mayor participación de postores, principio de Igualdad de Trato, SE SOLICITA que los reportes y certificados de prueba sean emitidos por el laboratorio del fabricante, ya que la mayoría son acreditados.	Art 2 de la Ley 30225, literal B	El comité de selección en coordinación con el área usuaria no acoge a lo solicitado. Ceñirse a lo indicado en las Especificaciones Técnicas.	No se ha modificado las Especificaciones Técnicas.
8	206106 91367	GLOBUS S & E S.A.C.	Observación	Específico	CAP III	9.13	33	De pruebas de Calidad, en lo que respecta a las pruebas de aceptación, por Principio de Transparencia (Las Entidades proporcionan información clara y coherente) SE SOLICITA INDICAR los tipos de pruebas que se van a efectuar para su aprobación en las pruebas de aceptación ya que en las bases no se detallan pruebas.	Art 2 de la Ley 30225, literal C	El comité de selección en coordinación con el área usuaria acoge lo solicitado, se ha aclarado el numeral 9.13 Pruebas de calidad.	Se ha actualizado el numeral 9.13 Pruebas de calidad conforme se indica: Ahora dice: <i>"Las pruebas de calidad deberán ser efectuadas con participación del representante de Adinelsa para lo cual solicitará participación oportunamente (...)"</i> <i>"Las pruebas a realizarse serán a los Ítems Paquete que contengan ferretería galvanizada y de tracción. Se seguirá el siguiente método: (...)"</i> <i>"Durante las pruebas de calidad se contará con la participación del representante designado por Adinelsa para lo cual solicitará participación oportunamente. (...) en las Especificaciones Técnicas, el informe deberá incluir como mínimo la siguiente información:</i> - Resultados de las pruebas de calidad de las muestras sometidas a pruebas (...)" <i>"Se considerará una ferretería"</i>

											<p><i>eléctrica como “Unidad defectuosa” cuando no pase alguna de las pruebas de calidad previstas en las normas (...)</i></p> <p>Y de añadió el siguiente párrafo:</p> <p><i>“Respecto al resto de bienes que no son ferretería galvanizada y de tracción, se deberá adjuntar los certificados/pruebas de calidad de fabrica redactados en idioma español o inglés.”</i></p>
9	206106 91367	GLOBUS S & E S.A.C.	Observación	Específico	CAP III	ANEXO 02	46	De Anexo 02: Tabla de Datos Técnicos, por Principio de Transparencia (Las Entidades proporcionan información clara y coherente), SE SOLICITA CONFIRMAR que la totalidad de los valores requeridos en las tablas de datos técnicos son VALORES MINIMOS GARANTIZADOS, esto quiere decir que está permitido ofrecer valores más altos que los requeridos ya que se pueden considerar como mejora.	Art 2 de la Ley 30225, literal C	El comité de selección en coordinación con el área usuaria aclara que las TDT son claras al indicar VALORES MÍNIMOS GARANTIZADOS, Los postores pueden ofertar valores mejores a los solicitados.	No se ha modificado las Especificaciones Técnicas.
10	206106 91367	GLOBUS S & E S.A.C.	Observación	Específico	CAP III	ANEXO 02	48	En la TDT de grapa paralela de acero galvanizado de 3 pernos para cable de acero grado Siemens de 10 mm, en el número 5 norma del acero, SE SOLICITA CONFIRMAR que solo se puede garantizar una de esas normas y no las dos como indica el valor requerido, son normas totalmente distintas para diferente acero, en todo caso en lugar de ir separado por: Y debe ser: O		El comité de selección en coordinación con el área usuaria acoge lo solicitado. Se actualizó ítem de la TDT.	Se ha actualizado el ítem 5 de la TDT de la GRAPA PARALELA DE A° G° DE 3 PERNOS P/CABLE DE ACERO GRADO SIEMENS DE 10 MM. <i>Ahora dice:</i> SAE AMS5046 y/o SAE J403
11	206106 91367	GLOBUS S & E S.A.C.	Observación	Específico	CAP III	ANEXO 02	57	En la TDT de fusible de expulsión tipo K (varios calibres), en el número 12 Material tubo protector, SE SOLICITA CONFIRMAR que también se puede ofrecer otro tipo de material de tubo protector diferente a la fibra vulcanizada.		El comité de selección en coordinación con el área usuaria aclara que en el ítem 12 de la TDT FUSIBLE DE EXPULSION TIPO K (VARIOS CALIBRES) es claro: Fibra vulcanizada, u otro con propiedades extintoras de arco - (Indicar).	No se ha modificado las Especificaciones Técnicas.
12	206106 91367	GLOBUS S & E S.A.C.	Observación	Específico	CAP III	ANEXO 02	60	En la TDT de grapa de anclaje tipo pistola de 3 pernos, por principio de vigencia tecnológica, SE SOLICITA aceptar como norma de fabricación (número 8) la UNE 207009 por estar en vigencia.	Art 2 de la Ley 30225, literal G	El comité de selección en coordinación con el área usuaria acoge lo solicitado. Se actualizó ítem de la TDT.	Se ha actualizado el ítem 8 de la TDT de la GRAPA DE ANCLAJE TIPO PISTOLA DE 03 PERNOS. <i>Ahora dice:</i> UNE 21-159 (opcional UNE 207009)
13	206106 91367	GLOBUS S & E S.A.C.	Observación	Específico	CAP III	ANEXO 02	60	En la TDT de grapa de ángulo de aluminio para conductor de 16-120 mm2, por principio de vigencia tecnológica, SE SOLICITA aceptar como norma de	Art 2 de la Ley 30225, literal G	El comité de selección en coordinación con el área usuaria acoge lo solicitado. Se actualizó ítem de la TDT.	Se ha actualizado el ítem 8 de la TDT de la GRAPA DE ANGULO DE ALUMINIO PARA CONDUCTOR DE 16-120 MM2.

								fabricación (número 8) la UNE 207009 por estar en vigencia.			<i>Ahora dice: UNE 21-159 (opcional UNE 207009)</i>
14	206106 91367	GLOBUS S & E S.A.C.	Observación	Específico	CAP III	ANE XO 02	61	En la TDT de grapa suspensión angular para conductor autoportante 25-95 mm ² , requieren que la norma de fabricación sea la UNE 21-159 pero no está en la lista de normas técnicas autorizadas del capítulo 9.9, por lo tanto, SE SOLICITA que se incluya en la lista del capítulo 9.9 la norma UNE 21-159 por estar en vigencia y ser aprobada por las diferentes Entidades Eléctricas.		El comité de selección en coordinación con el área usuaria acoge lo solicitado. Se actualizó ítem de la TDT.	Se añadió el numeral 9.9 de las Especificaciones Técnicas del CAPITULO III lo siguiente: - UNE 21-159 Elementos de fijación y empalme para conductores y cables de tierra de líneas eléctricas aéreas de alta tensión.
15	205385 49071	OMEGA POWER S.A.C.	Consulta	General	9.14	9.14.2	33	PAQUETE NRO. 6 SOLICITAMOS EVALUAR LA AMPLIACIÓN DEL TIEMPO DE ENTREGA HASTA 60 DÍAS, SON CONECTORES DE FABRICACIÓN E IMPORTACIÓN.		El comité de selección en coordinación con el área usuaria acoge parcialmente lo solicitado. Se considerará el plazo de entrega de dicho ítem 45 días calendario.	Se ha actualizado numeral 9.14.2: Plazo de entrega conforme se indica. Ahora dice: <i>Paquete Nro. 06: Cuarenta y cinco (45) días calendarios.</i> <i>Asimismo, de modificará los rangos de los requisitos de evaluación "PLAZO DE ENTREGA"</i>
16	205385 49071	OMEGA POWER S.A.C.	Consulta	General	PAQUETE 6	6.01	81	ÍTEM 16: KIT TERMOCONTRACTIL CONFIRMAR SI EL ACCESORIO SOLICITADO, SE REFIERE A LA CUBIERTA PROTECTORA DE POLIMERO 0.6/1kV		El comité de selección en coordinación con el área usuaria aclara que es claro lo indicado en el ítem 16 de la TDT, el kit debe garantizar hermeticidad. Al respecto, se ha actualizado la TDT y se ha considerado que el kit sea OPCIONAL	El valor requerido del ítem 16 de la TDT CONECTOR CUÑA AMPAC. Se ha actualizado. <i>Ahora dice: Opcional</i>
17	201117 40438	SONEPAR PERU S.A.C.	Consulta	Específico	III	3.1	88	1. Confirmar si se considera como opcional las características que no tienen un valor requerido. Ejemplo: En tensión de aislamiento KV AC no detallan un valor requerido-		El comité de selección en coordinación con el área usuaria No acoge lo solicitado. Ceñirse a lo indicado en la TDT: Obligatorariamente deberá consignarse el íntegro de la información solicitada, bajo causal de descalificación.	No se ha modificado las Especificaciones Técnicas.
18	201117 40438	SONEPAR PERU S.A.C.	Consulta	Específico	III	3.1	88	2. Confirmar si los 25A del contactor se requiere para la categoría AC-1 o AC-3		El comité de selección en coordinación con el área usuaria aclara y confirma la categoría de utilización del contactor: AC-1 o AC-5a.	Se añadió el ítem 6.1 en la TDT del contactor. Ahora dice: <i>Categoría de utilización requerida: AC-1 o AC-5a</i>
19	201117 40438	SONEPAR PERU S.A.C.	Consulta	Específico	III	3.1	88	3. Acepta que en la característica: ¿PAÍS DE PROCEDENCIA¿, la parte de ¿PRUEBAS¿ sea un entregable como opcional.		El comité de selección en coordinación con el área usuaria no acoge lo solicitado. Ceñirse a lo indicado en la TDT: Obligatorariamente deberá consignarse el íntegro de la información solicitada, bajo causal de descalificación.	No se ha modificado las Especificaciones Técnicas.
20	201117 40438	SONEPAR PERU S.A.C.	Consulta	Específico	III	3.1	88	4. Acepta que en la característica: ¿NORMAS DE FABRICACIÓN Y PRUEBAS¿, la parte de ¿PRUEBAS¿ sea un entregable como opcional.		El comité de selección en coordinación con el área usuaria no acoge lo solicitado y aclara que debe ceñirse a lo indicado en la TDT: Obligatorariamente deberá	No se ha modificado las Especificaciones Técnicas.

									consignarse el íntegro de la información solicitada, bajo causal de descalificación.	
21	201117 40438	SONEPAR PERU S.A.C.	Consulta	Específico	III	3.1	88	5. Acepta las normas de fabricación IEC 60947-4-1 y/o IEC 60947-5-1	El comité de selección en coordinación con el área usuaria acoge lo solicitado. Se actualizó el numeral 9.9 de las Especificaciones Técnicas del CAPITULO III.	Se añadió el numeral 9.9 de las Especificaciones Técnicas del CAPITULO III lo siguiente: - IEC 60947-4-1 Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters. - IEC 60947-5-1 Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices.
22	201117 40438	SONEPAR PERU S.A.C.	Consulta	Específico	III	3.1	88	6. Confirmar si la temperatura que requieren es de operación o de almacenamiento.	El comité de selección en coordinación con el área usuaria aclara lo indicado en las TDT, los equipos serán instalados en lugares bajo condiciones ambientales indicadas.	No se ha modificado las Especificaciones Técnicas.
23	201117 40438	SONEPAR PERU S.A.C.	Consulta	Específico	III	3.1	88	7. Acepta que la temperatura de operación sea: $\leq -15^{\circ}$ a 30°C y/o ≤ -5 a 40°C y/o ≤ -5 a 55°C	El comité de selección en coordinación con el área usuaria aclara que debe ceñirse a lo indicado en la TDT: T° de -15°C a 30°C .	No se ha modificado las Especificaciones Técnicas.
24	201117 40438	SONEPAR PERU S.A.C.	Consulta	Específico	III	3.1	88	8. Acepta que el grado de contaminación sea 3 o se considere como opcional	El comité de selección en coordinación con el área usuaria acoge a lo solicitado. Se actualizó ítem de la TDT.	Se ha actualizado el ítem 7 de la TDT de la CONTACTOR TRIPOLAR ELECTROMAGNETICO DE 25 A - 380/220 V. <i>Ahora dice:</i> <i>Altitud 2000 m.s.n.m. a más; T° de -15°C a 30°C; Contaminación ambiental media (opcional grado 3); H.R. entre 50% y 95%</i>
25	201117 40438	SONEPAR PERU S.A.C.	Consulta	Específico	III	3.1	88	9. Acepta que la característica $\leq \text{H.R}$ (Humedad Relativa) entre 50% y 95%; no supere el 50 % cuando la temperatura ambiente más alta es de $+40^{\circ}\text{C}$ y, que se permita una humedad relativa más alta con temperaturas más bajas, por ejemplo, hasta el 90 % para $+20^{\circ}\text{C}$. o acepta que dicha característica se considere como opcional.	El comité de selección en coordinación con el área usuaria aclara que debe ceñirse a lo indicado en las TDT, los equipos serán instalados en lugares bajo condiciones ambientales indicadas.	No se ha modificado las Especificaciones Técnicas.
26	201117 40438	SONEPAR PERU S.A.C.	Consulta	Específico	III	3.1	88	10. Confirmar si la unidad de medida de la tensión de aislamiento es $\leq \text{VAC}$ y no $\leq \text{KVAC}$ (como indica en las bases)	El comité de selección en coordinación con el área usuaria aclara y confirma la tensión de aislamiento es en VAC.	Se actualizó la unidad de medida del ítem 10 de la TDT del CONTACTOR TRIPOLAR ELECTROMAGNETICO DE 25 A - 380/220 V. <i>Ahora dice: VAC</i>
27	201117 40438	SONEPAR PERU S.A.C.	Consulta	Específico	III	3.1	88	11. Confirmar si la característica $\leq \text{Disipación térmica}$ sería igual a $\leq \text{Disipación de calor}$ o acepta si dicha característica se considere como opcional.	El comité de selección en coordinación con el área usuaria Se precisa lo siguiente: La disipación térmica en un contactor es la energía en forma de calor	No se ha modificado las Especificaciones Técnicas.

									que se genera durante su operación a causa de resistencia eléctrica de sus contactos y las bobinas y su unidad de medida es en vatios (W).	
28	205173 18168	TECKOM SAC	Consulta	General	EETT	EETT	93	Item 3: A fin de generar mayor pluralidad de postores se solicita al comite de seleccion ampliar el plazo de entrega de los bienes a 60 dias calendario.	El comité de selección en coordinación con el área usuaria acoge lo solicitado. Se considerará dicho plazo para dicho ítem.	Se ha actualizado numeral 9.14.2: Plazo de entrega conforme se indica. Ahora dice: <i>Paquete Nro. 03: Sesenta (60) días calendarios.</i> <i>Asimismo, de modificará los rangos de los requisitos de evaluación "PLAZO DE ENTREGA"</i>
29	205173 18168	TECKOM SAC	Consulta	General	EETT	EETT	90	Item 7: A fin de generar mayor pluralidad de postores solicitamos que puedan considerar como experiencia en ventas de bienes similares el suministro de fusibles tipo K.	El comité de selección en coordinación con el área usuaria No acoge lo solicitado, los bienes de los ítems mencionados son de distinta utilidad y es necesario la experiencia en venta de dichos bienes o similares.	No se ha modificado las Especificaciones Técnicas.
30	205173 18168	TECKOM SAC	Consulta	General	EETT	EETT	92	Item 1, 2, 4, 5 y 6: Confirmar que aceptar como experiencia en ventas de bienes similares como Ferreteria eléctrica en general para media y/o baja y/o alta tensión el suministro de conductores de aluminio.	El comité de selección en coordinación con el área usuaria No acoge lo solicitado. Ceñirse a lo indicado en las Especificaciones Técnicas.	No se ha modificado las Especificaciones Técnicas.

San Juan de Miraflores, 0 de abril del 2025

RAÚL VASQUEZ HIDALGO PRESIDENTE TITULAR	
ROLANDO SEGAMA SALVATIERRA PRIMER MIEMBRO TITULAR	WILLIAM SMITH MARTINEZ GALIANO SEGUNDO MIEMBRO TITULAR