Agencia de Promoción de la Inversión Privada

Dirección de Portafolio de Proyectos



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Formulario 4 Presentación de la Oferta

	Concurso de Proy	ectos Integrales para la entrega er	sión proloversión Proloversión Prolove
	Concurso de Proy	ectos Integrales para la entrega er	
Prol _{nversión} Pro Postor	kV Chilca, CTM-Ca CTM)", "Nueva asociadas", "Reco ampliaciones y su kV, Nueva Sube subestaciones aso (Proyecto ITC)".	ayllo - Tercer Circuito (Component arabayllo, Ampliación de Transform Subestación Bicentenario 500/2 nfiguración Enlace 220 kV Chava bestaciones asociadas (Proyecto stación Ayacucho, LT 220 kV	te 1.1.del Proyecto Vinculante Enlace 5 pación y Reactor Núcleo de aire SE Chil 20 kV ampliaciones y subestacion arría – Santa Rosa – Carapongo, línea (TC)", "Nueva Subestación Muyurina 2 Muyurina - Ayacucho, ampliaciones ad de Suministro del Sistema Eléctrico I
T. 500 kV Ch	hilca CTM-Caraba	yllo - Tercer Circuito (Compone	nte 1.1.del Proyecto Vinculante Enla
T. 500 kV Ch	hilca CTM-Caraba	yllo - Tercer Circuito (Compone	
T. 500 kV Ch	hilca CTM-Caraba	yllo - Tercer Circuito (Compone	nte 1.1.del Proyecto Vinculante Enla
T. 500 kV Chilca CTM) Chilca CTM) Chilca CTM) Chilca CTM) Chilca CTM) Chilca CTM) Chilca CTM) Chilca CTM) Chilca CTM	hilca CTM-Caraba	yllo - Tercer Circuito (Componel , Ampliación de Transformació rolnyersión Prolingersión Prolingersión Dinyersión Prolingersión Prolingersión	nte 1.1.del Proyecto Vinculante Enla n y Reactor Núcleo de aire SE Chil
T. 500 kV Chilca 500 kV Chilca CTM) Proinversion Tolnversion 1) Costo de In	hilca CTM-Caraba a, CTM-Carabayllo Prol _{niversión} Prol _{nivers}	yllo - Tercer Circuito (Componel , Ampliación de Transformació rolnyersión Prolingersión Prolingersión Dinyersión Prolingersión Prolingersión	nte 1.1.del Proyecto Vinculante Enla n y Reactor Núcleo de aire SE Chil
1) Costo de Ir	nilca CTM-Caraba a, CTM-Carabayllo conversion Prolony nversión (US\$) DyM anual (US\$)	yllo - Tercer Circuito (Componel , Ampliación de Transformació rolnyersión Prolingersión Prolingersión Dinyersión Prolingersión Prolingersión	nté 1.1.del Proyecto Vinculante Enla n, y Reactor, Núcleo de aire SE Chil Prolnversión
L.T. 500 kV Chilca CTM) Prolinversion 1) Costo de In 2) Costo de C	nilca CTM-Caraba a, CTM-Carabayllo conversion Prolony nversión (US\$) DyM anual (US\$)	yllo - Tercer Circuito (Componero de Transformació (Componero de Transformació (Componero de Transformació (Condos decimales) (nté 1.1.del Proyecto Vinculante Enla n, y Reactor, Núcleo de aire SE Chil Prolnversión

V.B. ROJAS JIMENEZ Renzo FAU 20380799643 hard Fecha: 13/08/2024 13:26:24

Agencia de Promoción de la Inversión Privada

Dirección de Portafolio de Proyectos



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Reconfiguración Enlace 220 kV Chavarría – Santa Rosa – Carapongo, líneas, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)

Prolnversión Prolnversión Prolnversión	En números Pro/Ners (con dos decimales)	on Prol _{nversión}
1) Costo de Inversión (US\$)	plon Prol _{nvers} ión Prol _{nvers} ión ón Prol _{nvers} ión Prol _{nve} rsión	n Prolnversión Prolnversión Prolnversión Prolnversión Prolnversión Prolnversión
2) Costo de OyM anual (US\$)	Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversió}	Prol _{nversión}

Nueva Subestación Muyurina 220 kV, Nueva Subestación Ayacucho, LT 220 kV Muyurina - Ayacucho, ampliaciones y subestaciones asociadas

ión Prol _{nversión} Prol _{nversión} Pro	En números (con dos decimales)	Projection
1) Costo de Inversión (US\$)	Oversión Prolnversión prolnvers	ión Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nvers} ión Prol _{nversión} Pr
2) Costo de OyM anual (US\$)	rsión Prolnversión Prolnversión Jión Prolnversión Prolnversión	Prol _{nversión} Prol _n

Ampliación de Capacidad de Suministro del Sistema Eléctrico Ica (Proyecto ITC)

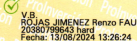
ersión proloversión proloversión	Pro/(con dos decimales)	Olnversión Proliversión Prolive
1) Costo de Inversión (US\$)	Tolnversión Prolnversión Proln Olnversión Prolnversión Proln	Nersión Prolnversión Prolnversión Prolnversión Prolnversión Prolnversión Prolnversión Prolnversión
2) Costo de OyM anual (US\$)	Nversión Prolnversión Prolnverversión Prolnversión	rsión Prol _{nvers} ión

Notas:

- a) Los valores señalados en 1) y 2) de cada proyecto son a la fecha de presentación de la Oferta.
- b) Nuestra Oferta tendrá vigencia hasta la Fecha de Cierre.
- c) Los significados de Costo de Inversión y Costo de OyM, figuran en el Anexo 4 de las Bases.
- d) Los costos desagregados de los Proyectos se muestran en los Formularios 4-A, 4-AA, 4-B, 4-BB, 4-C, 4-CC, 4-D, 4-DD, 4-E y 4-EE.

Δt	an	to	m	an	to
\neg	en	ıa			LC.

Firma del Representante Legal:	Prolover Prolover Prolover
Nombre del Representante Legal:	Projection Projection of there
Documento de Identidad:	p. "Versión "Versió "Olnva





Formulario 4-A Desagregado de la Oferta

Proyecto "L.T. 500 kV Chilca CTM-Carabayllo - Tercer Circuito (Componente 1.1.del Proyecto Vinculante Enlace 500 kV Chilca, CTM-Carabayllo, Ampliación de Transformación y Reactor Núcleo de aire SE Chilca CTM)"

Líneas de Transmisión

Version Proloversia Proloversion Proloversion Proloversia	L.T. 500 kV Chilca – Carabayllo	Olnversión Projection Projection
COSTOS DE INVERSIÓN	nversión Proloversión Proloversión Proloversión Proloversión	Inversión Proloversión Proloversión P
Slon por Versión Prol _{nversión} Prol	Versión Proloversión Proloversi	Prolnversión Prolnversión Prol Prolnversión Prolnversión Prol
Transportes y Seguros Prol _{nvers}	sión Prol _{nvers} ión Prol _{nvers} ión Prol _{nvers}	ión Prol _{nversión} Prol _{nversió} n Prol _{nversió} n Prol _{nversión}
Construcción y Montaje	prol _{nversión} prol _{nversión} prol _{nversión} prol _{nversión}	Prolnversión Prolnversión Prolnversión Prolnversión
Costos Indirectos jón prolnversión	Prolinversión Prolinversión Prolinversión	Prol _{nversió} n Prol _{nversió} n Prol _{nversió} Prol _{nversió} n Prol _{nversió} n Prol _{nversió}
Administración del Proyecto	Olnversión Proloversión Proloversión Pro	olnversión Prol _{nvers} ión Prol _{nvers} ión Inversión Prol _{nvers} ión Prol _n
Ingeniería Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _n ión Prol _n versión	Nersión Prolnversión Prolnversión Prolnversión Prolnversión	versión Prol _{nversión}
Supervisión prol _{nversión} prol _{nvel}	ersiún Prolnversión Prolnversión Prolnversión Prolnversión Prolnversión	sión Prol _{nversión Prolnversión Proln}
Gastos Financieros	jón Prolnversión Prolnversión Prolnversión Prolnversión	on Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nvel} on Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nvel}
Total Costos de Inversión	Prolnversión Prolnversión Prolnversión	Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión}
COSTOS DE OPERACIÓN Y MAN	TENIMIENTO Olnversión Prolnversión	Proloversión Proloversión Proloversión
Total Costos de OyM Anual	olny sisión prolnyersión prolny	olnversión Proloversión Proloversión

(*)	La suma de este monto con su similar del Formulario 4-AA deberá ser igual al Costo de Inversión del proyecto expresado
Cley	a la fecha de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.

Firma del Representante Legal:	on projection by the sign of the
Nombre del Representante Legal:	n "IVersión "Olnverni Prolam
Postor: Of De Wersion Strong Postoria	Prolow Prolo STON Pro.
" Prolow Prolows	

V.B. ROJAS JIMENEZ Renzo FAU 20380799643 hard Fecha: 13/08/2024 13:26:24

^(**) La suma de este monto con su similar del Formulario 4-AA deberá ser igual al Costo de Operación y Mantenimiento anual del proyecto expresado a la fecha de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.



Formulario 4-AA Desagregado de la Oferta

Proyecto "L.T. 500 kV Chilca CTM-Carabayllo - Tercer Circuito (Componente 1.1.del Proyecto Vinculante Enlace 500 kV Chilca, CTM-Carabayllo, Ampliación de Transformación y Reactor Núcleo de aire SE Chilca CTM)"

Subestaciones y Telecomunicaciones

rolnyersion prolnyersion	S.E. Chilca CTM 500 kV (Ampliación) (US\$)	S.E. Carabayllo 500 kV (Ampliación) (US\$)	Proloversicius\$)
COSTOS DE INVERSIÓN	Prolnversión Prolnversión P	rolnversión Prolnversión Pro	olnversión Prolnversión ;
Suministros On Protesión Prol _{nversión} Pro	olnversión Prol _{nvers} ión Prol _{nversi} ón Prol _{nversió}	Inversión Prolnversión Proln	Inversión Prolnversión Prol Versión Prolnversión Prol
Transportes y Seguros	versión Proloversión Proloversión Proloversión	ersión Prol _{nversión} Prol _{nver}	Prol _{nversión} Prol _n
Construcción y Montaje	sión Proloversión Prolovers	rsión prol _{nversión} prol _{nversió}	ión Prol _{nvers} ión Prol _{nver}
Costos Indirectos 100 Prolinversio	on Prol _{nversión} Prol _{nversión}	in Prol _{nversión} Prol _{nversión}	Prol _{nversión} Prol _{nversió}
Administración del Proyecto	Prol _{nversión} Prol _{nversión}	Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión}	Prol _{nversión} Prol _{nversión}
Ingeniería Versión Prol _{nversión Prolnue}	Prol _{nversión} Prol _{nversión} P	rolnyersión Prolnyersión Prol Tolnyersión Prolnyersión Prol	olnversión Proloversión Proloversión Proloversión Proloversión
Supervisión on Producersión Producesión Produces	nversión Prolnversión Prol	Inversión Proloversión Prolover	resión Prol _{nversión Proli}
Gastos Financieros	Prolnversión Prolnversión Prolnversión	ersión Proloversión Prolovers	rsión Prol _{nversión} Prol _{nve} sión Prol _{nvel}
Total Costos de Inversión	sión Prolnversión Prolnvers	ión _{Proloversión} proloversión Proloversión proloversión	όη _{Prolηversión} Prolηνersión
COSTOS DE OPERACIÓN Y M	IANTENIMIENTO O INVERSIO	on Prolnversión Prolnversión	Prolinversión Prolinversión
Total Costos de OyM Anual	Prolnyersión Prolnyersión	Prolnversión Prolnversión p	Prol _{nversión} Prol _{nversión}

*)	La suma de este monto con su similar del Formulario 4-A deberá ser igual al Costo de Inversión del proyecto expresado
	a la fecha de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.

Firma del Representante Legal:	" Prolow Ston Protest Ston B. "I'VE
Nombre del Representante Legal:	Per Persión p. "IVersión Tolnver
Postor: Project Ston Projection	, oliversia, oliver, prolin,



ROJAS JIMENEZ Renzo FAU 20380799643 hard Fecha: 13/08/2024 13:26:24

^{**)} La suma de este monto con su similar del Formulario 4-A deberá ser igual al Costo de Operación y Mantenimiento anual del proyecto expresado a la fecha de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.



Formulario 4-B Desagregado de la Oferta

Proyecto "Nueva Subestación Bicentenario 500/220 kV ampliaciones y subestaciones asociadas"

Líneas de Transmisión

nversión Projection Pr	Variante de la L.T. 500 kV Chilca – Poroma (L-5032) (US\$)	Enlace L.T. 220 kV Bicentenario - Independencia (US\$)	Prolnversic (US\$) Onversion
COSTOS DE INVERSIÓN	Proloversión Proloversión Pr	Olnversión Prol _{nversión} p	Proloversión Proloversión
Sión Prolyversión polyversión polyversión polyversión polyversión	Prol _{nversión} Prol _n	Inversión ProInversión Pro	
Transportes y Seguros	oli versión Prol _n ve	Versión Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión}	versión Proloversión Prolo
Construcción y Montaje	elsión Prol _{nvers} ión Prol _{nvers}	rsión Prolnversión Prolnver	sión Prolnversión Prolnvel
Costos Indirectos	rs on Prol _{nversión} Prol _{nversió}	n Prol _{nversión} Prol _{nversió}	on Prol _{nversión} Prol _{nversió} n Prol _{nversió} n
Administración del Proyecto	on Prol _{nversión} Prol _{nversión}	Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión}	Prol _{nvers} ión Prol _{nvers} ión
Ingenieria Versión Proloversión	Frolnversión Prolnversión P	rolnversión Prolnversión Prolnversión Prolnversión Prolnversión Prolnversión Pro	Tolnversión Prolnversión P
Supervisión prol _{nversión} prol _{nver}	olnversión Proloversión Prolove	Inversión Prol _{nvers} ión Prol _{nvers}	Wersión Prolnversión Prol Versión Prolnversión
Gastos Financieros	n ersión prol _{nversión} prol _{nv} Versión prol _{nversió} prol _{nvo}	Prolon Prolonversión Prolonve	Prolnversión Prolnversión Prolnversión Prolnversión
Total Costos de Inversión	Prol _{nversión} Prol _{nvers}	sión Prol _{nvers} ión Prol _{nversi} ión Prol _n versión p	ión Prolnversión Prolnversión
COSTOS DE OPERACIÓN Y	MANTENIMIENTO O/NVersion	n Prol _{nversión} Prol _{nversión}	Proloversión p. Proloversión
Total Costos de OyM Anual	Prol _{nversión} Prol _{nversión}	Proloversión Proloversión	Prol _{nversión} Prol _{nversió}

 La suma de este monto con su similar del Formulario 4-BB deberá ser igual al Costo de Inversión del pr 	royecto,
expresado a la fecha de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4. (a)	

(**)	La suma de este monto con su similar del Formulario 4-BB deberá ser igual al Costo de Operación y Mantenimiento
	anual del proyecto, expresado a la fecha de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.

Firma del Representante Legal:	In p, Tolning
Nombre del Representante Legal:	, Proposition of Proposition
Postor: Postor: Postor De	Prolon Projection Description

V.B. ROJAS JIMENEZ Renzo FAU 20380799643 hard Fecha: 13/08/2024 13:26:24



Formulario 4-BB Desagregado de la Oferta

Proyecto "Nueva Subestación Bicentenario 500/220 kV ampliaciones y subestaciones asociadas"

TVersión Prolinversión Prolinversión Prolinversión Prolinversión Prolinversión	S.E. Bicentenario 500/220/33 kV (Nueva) (US\$)	S.E. Independencia 220 kV (Ampliación) (US\$)	Prolinversión Pr
COSTOS DE INVERSIÓN	Proloversión Proloversión	Proliversión Proliversión Proliversión	Tolnversión Prolnversión
Suministros Proloversión Proloversión Proloversión	rolnversión Prolnversión Pr	olnversión Proloversión Proje	Inversión Prol _{nvers} ión I
Transportes y Seguros	hversión Prol _{nversión} Prol _n	Versión Prolnversión Prolnversión	ersión Prolnversión Pro
Construcción y Montaje	sión Prolnversión Prolnvel	ersión proloversión prolovers	ión Prol _{nversión} Prol _{nv}
Costos Indirectos 1/0n Proletos	s ón Prolnversión Prolnversión Prolnversión	ión Prolnversión Prolnversión	n Prol _{nversión} Prol _{nvers}
Administración del Proyecto	Prol _{nversión} Prol _{nversión}	Prolnversión Prolnversión p	Prol _{nversión} Prol _{nversión}
Ingeniería Versión Prol _{nvers} ión Pr	Prol _{nversión} Prol _{nversión}	Prolnversión Proln	Playersión Prolaversión
Supervisión prol _{nversión} pro	Unversión Proloversión Proloversión Proloversión Proloversión	claversión Prolaversión Prola	versión Prolnversión Pro
Gastos Financieros	Nersión Prol _{nversión} Prol _n versión Prol _{nv} ersión Prol _{nv}	Versión Prolnversión Prolnven	Prsión Prolnversión Prolnversión Prolnversión Prolnversión
Total Costos de Inversión	Nión Prolnversión Prolnver	sión Prol _{nversión} Prol _{nversió}	ón Prolnversión Prolnver
COSTOS DE OPERACIÓN Y M	MANTENIMIENTO OINVERSIO	ION Prolyversión Prolyversión	Prol _{nversión prolnversió}
Total Costos de OyM Anual	Prolnversión Prolnversión	Prol _{nversión} Prol _{nversión}	Prol _{nversión} Prol _{nversión}

(*)	La suma de este monto con su similar del Formulario 4-B deberá ser igual al Costo de Inversión del proyecto, expresado
	a la fecha de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.

Firma del Representante Legal:	n. p., versión dinversión inversión de la company
Nombre del Representante Legal:	Proling Proling
Postor: Project Projec	Professor Professor Ston Professor



^(**) La suma de este monto con su similar del Formulario 4-B deberá ser igual al Costo de Operación y Mantenimiento anual del proyecto, expresado a la fecha de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.



Formulario 4-C Desagregado de la Oferta

Proyecto "Reconfiguración Enlace 220 kV Chavarría – Santa Rosa – Carapongo, líneas, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)"

Líneas de Transmisión

Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _n Prol _{nversión} Descripciónsión Prol _n Prol _{nversión} Prol _n	Variante de L.T. 220 kV Carapongo-Santa Rosa (US\$)	Enlace de Conexión en 220 kV San Martín – Santa Rosa (US\$)	L.T. 220 kV Carapongo – Cajamarquilla (US\$)	L.T. 220 kV Chavarría – San Martín (US\$)	Prol _{hio} son Prototalon (US\$)
COSTOS DE INVERSIÓN	Prsión Proloversión	Prolinversión Prolin	versión Prol _{nvers}	sión Prol _{nyor} sión p	rolnversión pro
Suministros	ión Prol _{nversión} P	olnversión Prolnve		Proloversión Pro	Inversión Proln
Transportes y Seguros Version	n Prol _{nversión Proli}	Inversión ProInversión ProInversión	ión Prol _{nversión}	Prolnversión Prolnversión Prolnversión	^{IVers} ión Prol _{nver} ^{'ers} ión Prol _{nver}
Construcción y Montaje	Prol _{nversión} Prol _{nve}	ersión Prolnversión	Prol _{nversión Pro}	Olnversión Prolnver	rsión Prol _{nversió}
Costos Indirectos Versión	Oliversión Prolnversión Prolnversión	ión prolnversión	Prol _{nversión} Prol _n Prol _{nversión} Prol _n	nversión Prol _{nversió}	ón prolnversión
Administración del Proyecto	Nersión Prolnversión	Prol _{nversión} Pro	Olnversión Prol _{nve}	rsión proloversión	Prol _{nversión} P
Ingeniería rolnversión Prolnversión	rsión prolnversión	Prol _{nversión} Prol _n Prol _{nversión} Prol _n	versión Prolnversi	sión Prolnversión P	ol _{nversión} Proli
Supervisión Prol _{nversión}	on Prol _{nversión Pro}	Olnversión Prolove	ersión Prolnversión Sión prolnversión	Prol _{nversión} Prol _l	Inversión Prolova
Gastos Financieros	Prolnversión Proln	versión proloversio	ión ProInversión	Frol _{nversión} Prol _{nve}	ersión Prolover
Total Costos de Inversión	Prol _{nversión} Prol _{nve}	rsión Prol _{nversión}	Prolnversión Pro	rcinversión Proinvers	ión _{Proloversió}
COSTOS DE OPERACIÓN Y	MANTENIMIENT	on Prol _{nversión p}	rolnversión Proli	Tversión ProInversión	on Proloversión
Total Costos de OyM Anua	Proloversión Proloversión	n Proleversión Pr	oln _{versión} Prol _{nve}	rsión prolnversión	Prol _{nversión} (

(*)	La suma de este monto con su similar del Formulario 4-CC deberá ser igual al Costo de Inversión del proyecto expresado a	la
$V_{V_{\ell}}$	s fecha de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.	

Firma del Representante Legal:	Olaversia Proliver
Nombre del Representante Legal:	Ettology Propos
Postor: sion Prolinger:	Produce Productiversity



La suma de este monto con su similar del Formulario 4-CC deberá ser igual al Costo de Operación y Mantenimiento anual del proyecto expresado a la fecha de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.



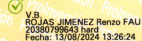
Formulario 4-CC Desagregado de la Oferta

Proyecto "Reconfiguración Enlace 220 kV Chavarría – Santa Rosa – Carapongo, líneas, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)"

Prol _{nversión}	S.E. San Martín 220 kV (Nueva) (US\$)	S.E. Santa Rosa 220 kV (Ampliación) (US\$)	S.E. Carapongo 220 kV (Ampliación) (US\$)	S.E. Cajamarquilla 220 kV (Ampliación) (US\$)	S.E. Chavarría 220 kV (Ampliación) (US\$)	Prohibergial (US\$) p
COSTOS DE INVERSIÓN	ersión prolinversión	on Proliversión	Proloversión F	Prol _{nversión p}	Tolnversion Proln	Versión Proin
Suministros versión prolnvers	s on proloversión	Prol _{nversión}	Prol _{nversión} Pr	olnversión Prole	Nersión Prolovo	ersión Prolov
Transportes y Seguros	Prol _{nversión} P	Prol _{nversión} Pro Tolnversión Pro	olnversión Proln	Inversión Prolny Versión Prolnye	Prol _{nvers}	sión Prol _{nversi}
Construcción y Montaje	Prol _{nversión} Pro Prol _{nversió} n Prol	Inversión Prolo	^{(Versión} Prol _{nve}	^{ersión ProInversion ProInversio}	ión prolnversión	Prol _{nversión}
Costos Indirectos	rcy _{nversión} Proj _{ny} Nyversión Proj _{ny}	ersión Prolnvei	rsión prol _{nversió} sión prol _{nversió}	ón Prolnversión	n Prol _{nversión} Prol _{nvers} ión p	Prol _{nversión}
Administración del Proyecto	n _{ersión} Prol _{nvers}	rsión ProInversió ión ProInversió	ón Prolnversión	Prolnversión F	Prol _{nversión} Pro Prol _{nvers} ión Prol	Olnversión Pro
Olnv _{ers} Prol _{nvers} Prol _{nve} Ingenieríap _{rolnvers} Prol _{nve}	rsión Proleversión	n Prol _{nversión}	Prol _{nversión}	Prol _{nversión} Pro Poln _{versió} n Prol	Playersión Prola	rersión Prolny
Supervisión Prol _{nversión} Prol _{nversió}	on Prol _{nversión}	Prolnversión F	rol _{nversión} Prol	Naversión Prola	rersión ProInver	rsión ProInversión p
Gastos Financieros	Prol _{nversión Pro}	Playersión Proj	An _{versión} Prol _{ny} Aversión Prol _{ny}	rersión Prolnver	rsión ProInversió Sión ProInversió	ón ProInversión
Total Costos de Inversión	Prolinversión Prolin	nversión Prol _{nve}	Versión Prolnver	ión ProInversión	ón Prol _{nversión}	Prol _{nversió}
COSTOS DE OPERACIÓN Y	MANTENIMIEN	TOIN Prolitive	sión prolyversió	on Proloversión	Proloversión P	rolnversión p
Total Costos de OyM Anual	Wersión Prolovers	ión Prol _{nversió}	ón Prol _{nversión}	Prol _{nversión Pi}	Prol _{nversión} Pro Olamorsión Prol	Inversión (**

(*)	La suma de este monto con su similar del Formulario 4-C deberá ser igual al Costo de Inversión del proyecto expresado a la fech
	de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.

Firma del Representante Legal:	Projection A "Version Tolly Projection
Nombre del Representante Legal:	De "Versión "Olnversia" Prol _{nyer}
Postor: Projection Projection	10/nvorus Prolesson Project



^(**) La suma de este monto con su similar del Formulario 4-C deberá ser igual al Costo de Operación y Mantenimiento anual del proyecto expresado a la fecha de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.



Formulario 4-D Desagregado de la Oferta

Proyecto "Nueva Subestación Muyurina 220 kV, Nueva Subestación Ayacucho, LT 220 kV Muyurina – Ayacucho, ampliaciones y subestaciones asociadas"

Líneas de Transmisión

in proloversión pr	L.T. 220 kV Muyurina – Ayacucho Oeste (US\$)	Derivación LT 220 kV Mantaro – Cotaruse (US\$)	Derivación LT 220 kV Huancavelica - Mollepatata (US\$)	Derivación LT 66 kV Mollepata – Cangallo (US\$)	Prol _n (US\$) Prol _n Prol _n (US\$)
COSTOS DE INVERSIÓN	versión prolitversión	Prol _{nversión} Prol _n	inversión Prole	on Prol _{nversión} p	rolnversion Prolnve
Suministros Inversión Prol _{nver}	sión prolnversión	Prol _{nversión} Prol _{nv}	ersión Proloversión		Inversión Proloversi
Transportes y Seguros	Prol _{nversión Pro}	olnversión Prolnvers	ión Prol _{nversión} i	Prol _{nversión} Prol _{nve}	'ersión Prolnversión
Construcción y Montaje	Prolnversión Prolnversiz	Proloversión	n Prol _{nversión} Pro	Olnversión Prolnversión	ión Proloversión
Costos Indirectos	rolnversión Prolnvel	rsión ProInversión	Prol _{nversión} Prol _{nv}	Versión Prol _{nversión}	Prol _{nversión Prol}
Administración del Proyecto	Niversión Proloversión	ión Prol _{nversión} Prol _{nversión} Pr	olnversión Prolnvers	sión Prolnversión	Prol _{nversión} Prol _{nv}
Ingeniería Prol _{nversión} Prol _{nve}	rersión Proloversión	Prol _{nversión} Prol _n	nversión Prolnversió Versión Prolnversió	Prol _{nversión} Pro	Olnversión Prolnvers
Supervisión Prol _{nvers}	in Prol _{nversión Prolon}	Tolnversión Prolnve	ersión prolnversión	Prol _{nversión} Prol _n	Versión Prol _{nversió}
Gastos Financieros	Prol _{nversión Prol}	Versión Proloversión	ón Prolnversión Pr	rolnversión Prolnve	sión Prolnversión
Total Costos de Inversión	Prol _{nversión} Prol _{nve}	ersión Prolnversión	Prol _{nversión} Prol _n	nversión Prolinversio	ión prolnversión (*)
COSTOS DE OPERACIÓN Y	MANTENIMIENTO	Sión Proinversión p	Proloversión Prolove	Project Proleton	Proloversión Pro
Total Costo de OyM Anual	Versión Proloversión	On Prol _{nversión Prolonersión P}	olnversión Prolnversión	sión Prolnversión	Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión}

(*)	La suma de este monto con su similar del Formulario 4-DD deberá ser igual al Costo de Inversión del proyecto expresado a la fecha
	de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.

Firma del Representante Legal:	Prolong Prolong Prolongersión pour les
Nombre del Representante Legal:	Providersión politiversión Tolnvers
Postor: Project Projec	n Prolon

V.B. ROJAS JIMENEZ Renzo FAU 20380799643 hard Fecha: 13/08/2024 13:26:24

Bases Consolidadas del Concurso de Proyectos Integrales para la entrega en concesión de los proyectos

Pág. 37 de 64

^(**) La suma de este monto con su similar del Formulario 4-DD deberá ser igual al Costo de Operación y Mantenimiento anual del proyecto expresado a la fecha de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.



Formulario 4-DD Desagregado de la Oferta

Proyecto "Nueva Subestación Muyurina 220 kV, Nueva Subestación Ayacucho, LT 220 kV Muyurina – Ayacucho, ampliaciones y subestaciones asociadas"

Prolyversión Prolyversión Prolyversión Prolyversión Prolyversión Prolyversión	S.E. Muyurina 220 kV	S.E. Ayacucho Oeste 220/66/22.9 kV kV (Nueva) (US\$)	Prolinversión prolinversión (US\$) olnversión
COSTOS DE INVERSIÓN	Proletrión Proletrión	Prolnversión Prolnversión F	Proloversión Proloversión
Suministros ión Proleversión p	Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión}	rol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión} Pro	olnversión Prol _{nversión Pro}
Transportes y Seguros	Inversión Prol _{nversión} Prol _n versión Prol _n	Inversión Prol _{nversión} Prol _n versión Prol _n versión Prol _{nversión} Prol _{nversi}	versión Prol _{nversión} Prol _n versión Prol _n
Construcción y Montaje	Versión Prolnversión Prolnversión Prolnversión	Prol _{nversión} Prol _{nvel}	Prsión Prolnversión Prolnversión Prolnversión
Costos Indirectos	Sión Prolnversión Prolnversión	ón Prol _{nversión} Prol _{nversió}	on Proloversión Proloversión Proloversión
Administración del Proyecto	n Prol _{nversión} Prol _{nversión}	n Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión}	Prolnversión Prolnversión
Ingeniería Versión ProInversión	Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión}	Prol _{nversión} Prol _{nversión} P	rolnversión Prolnversión Pr rolnversión Prolnversión Pr
Supervisión Prol _{nversión} Pro	rol _{nversión} Pro _{lnversión} Pro Voyensión Prol _{nvers} ión Pro	Dinversión Prolinversión Prolinversión Prolinversión	Inversión ProInversión ProInver
Gastos Financieros	Tversión Prol _{nvers} ión Prol _n	Versión Prolnversión Prolnversión Prolnve	ersión Prolnversión Prolnversión Prolnversión
Total Costos de Inversión	rsión Prol _{nvers} ión Prol _{nver}	rsión prol _{nversión} prol _{nvers}	ión Proloversión Prolov (*)
COSTOS DE OPERACIÓN Y	MANTENIMIENTO	ión proliversión proliversión	Proloversión Proloversión
Total Costo de OyM Anual	Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión}	Prol _{nversión} Prol _{nversión}	Prol _{nversión} Prol _{nvers}

(*)	La suma de este monto con su similar del Formulario 4-D deberá ser igual al Costo de Inversión del proyecto expresado
	a la fecha de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.

**)	La suma de este monto con su similar del Formulario 4-D deberá ser igual al Costo de Operación y Mantenimiento anual
	del proyecto expresado a la fecha de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.

Firma del Representante Legal:	on Johnson Projection Projection
Nombre del Representante Legal:	Projes 15101 p Versión UNVE
Postor:	7 D. "IVersión "Olhversia" Prolinga.
D. SISION - "IVercia "Ulnvo	$P_{10/n}$, P_{n-1} , P_{00}





Formulario 4-E Desagregado de la Oferta

Proyecto "Ampliación de Capacidad de Suministro del Sistema Eléctrico Ica (Proyecto ITC)"

Líneas de Transmisión

n Proloversión pro	L.T. 220 kV Mayorazgo – El Totoral (US\$)	Derivación LT 220 kV lca – Intermedia (US\$)	Derivación LT 220 kV lca – Derivación (L- 2211) (US\$)	L.T. 60 kV El Totoral – Santa Margarita (US\$)	on promision (US\$) on promise
COSTOS DE INVERSIÓN	versión Prolnversión	Prol _{nversión Pro}	Unversión Prolovo	Proin Proinversión	Proloversión p
Suministros	sión Prolnversión	Prolnversión Proln		on Prol _{nversión} p	
Transportes y Seguros Ohvers	on Proloversión P	rol _{nversión} Prol _{nver} Jol _{nversión} Prol _{nver}	rsión Proloversión	Prol _{nversión Prol}	^{nnversión} Prol _{nv}
Construcción y Montaje	Prol _{nversión} Prol _n	Inversión Prol _{nversi}	^{lon} Prol _{nversión} Ón Prol _n	Prol _{nversión} Prol _{nve}	Prolnvers
Costos Indirectos Olnversión	olnversión Prolnve	^{9rsión} Prol _{nversión}	Prol _{nversión Pro}	Inversión Prolnversión	sión ProInversión
Administración del Proyecto	Inversión ProInvers	ión Prol _{nversión} p	Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión}	versión prolnversión	7 Prol _{nversión p}
Ingeniería Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión} Prol _{nversión}	ersión Prolnversión	n Prol _{nversión} Pro	olnversión Prolnversión	sión Prolnversión	Prol _{nversión} Pro
Supervisión prol _{nversión} prol _{nvers}	ión Prolnversión	Prol _{nversión} Prol _n	Nversión Prolnversión Prolnversión	n prol _{nversión} pro	Tol _{nversión} Prol _n
Gastos Financieros prol _{nversión}	Proloversión Pro	olnversión Prolnvers	rsión Prolnversión	Prol _{nversión} Prol _n	Versión Prolnver
Total Costos de Inversión	Prolnversión Proln	Versión prolnversió	n Prol _{nversión Pr}	rolnversión Prolnve	ersión Prol _{nversió} rsión _{Pro}
COSTOS DE OPERACIÓN Y	MANTENIMIENTO	roinversión	Prolitiversión Pro	Inversión Prolinvers	Non Proloversión
Total Costos de OyM Anual	Inversión Prolovers	on Prol _{nversión}	Prol _{nversió} Pro _{lnu}	Versión Proloversión	n Prol _{nversión}

(*)	La suma de este monto con su similar del Formulario 4-EE deberá ser igual al Costo de Inversión del proyecto expresado a la fech
	de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.5/20

(**)	La suma de este monto con su similar del Formulario 4-EE deberá ser igual al Costo de Operación y Mantenimiento anual o	del
	proyecto expresado a la fecha de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.	

Firma del Representante Legal:	Prolove Prolove Prolove
Nombre del Representante Legal:	Production p., version, willye
Postorier Prolong Prolong	D. "Versio, "Inversio, "Tolous,



Agencia de Promoción de la Inversión Privada

Dirección de Portafolio de Proyectos



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las
heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Formulario 4-EE Desagregado de la Oferta

Proyecto "Ampliación de Capacidad de Suministro del Sistema Eléctrico Ica (Proyecto ITC)"

rolnversión prolnversión Proln Prolnversión Prolnversión Proln Prolnversión Prolnversión Prolnversión Prolnversión	S.E. Mayorazgo 220 kV (Nueva) (US\$)	S.E. El Totoral 220/60/13.8 kV (Nueva) (US\$)	S.E. Santa Margarita 60 kV (Ampliación) (US\$)	TVersión TOTAL ersión (US\$) Persión p. ersión
COSTOS DE INVERSIÓN	Prolinversión Prolinger	nversión produversión	Prol _{nversión} Prol _{nver}	Prsión Prol _{nversión}
Suministros Suministros	ón Prol _{nversión} Prol _{nve}	rsión Prol _{nvers} ión	Frolnversión Prolnversi	on Prol _{nvers} ión Prol _{nvers} ión Prol _{nvers} ión Prol _{nvers} ión Pro
Transportes y Seguros	Polnyersión Prolnyersión	ión Prol _{nversión} Pro	rolnversión Prolnversión	Proloversión Prolo
Construcción y Montaje	Prol _{nversión} Prol _{nversión}	Prol _{nversión} Prol _n	n _{lersión} Prol _{nversión} n Versión Prol _{nvers} ión Pr	Prol _{nversión} Prol _{nve}
Costos Indirectos ersión Produces Produ	olnyersión Prol _{nyersión} i	Prol _{nversión} Prol _{nver}	rión Prol _{nversión Prol}	Inversión ProInversión ProInversión
Administración del Proyecto	resión Prol _{nversión} Pro	olnversión Prolnversió Inversió Prolnversió	olon Prol _{nversión} Prol _n on Prol _{nversión} Prol _n	Versión prolnversión
Ingeniería Proleversión Proleversión	rsión prol _{nversión} prol _{nv}	Versión Proloversión	Prol _{nversión} Prol _{nvers}	
Supervisión prol _{nversión}	on Prol _{nversión} Prol _{nver}	sión Prol _{nversión Prolon}	Piolnversión Prolnversión	n Prol _{nversión} Prol _{nversió}
Gastos Financieros	Prol _{nversión} Prol _{nversió}	on Prol _{nversión Pro}	Inversión Prolnversión	Prol _{nversión} Prol _n Prol _{nversió} Prol _{nw}
Total Costos de Inversión	olnversión Prolnversión	Proloversión Prolov	Nersión Prol _{nversión} Prol _{nversión} Pro	Prol _{nversión} Prol _{nve}
COSTOS DE OPERACIÓN	Y MANTENIMIENTO	Proloversión Prolove	rsión Proinversión proj	hversion Prolinversion
Total Costos de OyM Anua	lve sión Prolnversión Pro ersión Prolnversión Pro	Olnversión Proloversión	or Prol _{nversión} Prol _{nve}	Versión Prolnversi

(*)	La suma de este monto con su similar del Formulario 4-E deberá ser igual al Costo de Inversión del proyecto expresado a
	la fecha de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4. Son de la Verga de Vinas de Vina

(**)	La suma de este monto con su similar del Formulario 4-E deberá ser igual al Costo de Operación y Mantenimiento anual
	del proyecto expresado a la fecha de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.9 30 de la Oferta de presentación de la Oferta, consignado en el Formulario 4.9 30 de la Oferta de la Ofer

Firma del Representante Legal:	On g. Yelsia, Yiller (104)
Nombre del Representante Legal:	Proposition Proposition
Postor: Version 10/hyera: Pro/hya	1. Proj. 13/00 p. TVETSION 11/VE
Proles Sion De Sion of Sion	Myera: "Olnya Prola

