ACTA DE EVALUACIÓN

gestionan, de acuerdo a lo establecido en el Artículo N°53 del mismo cuerpo legal. Con fecha 11 de diciembre de 2015, se reúnen los miembros de la comisión evaluadora compuesta por Vanessa Duarte, Robert Schacht, Felipe Opazo, María de los Angeles Vergara, Rafael Calderón y Luis Ternicien, quienes deciaran no tener interés personal, ni tampoco su cónyuge, hijos, adoptados o parientes hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive, con los proveedores evaluados, siguiendo lo establecido en el Artículo N°82 de la ley 18.575 Orgánica Constitucional de Bases Generales de Administración del Estado. La comisión de evaluación se compromete además, al correcto ejercicio del poder público por parte de las autoridades autoridades que se la constitución de los recursos públicos que se

	G1 -3	L- IDENTIFICACIÓN DE LA ADQUISICIÓN	LA ADQUISICIÓN			
DESCRIPCIÓN COMPRA	SUMINE	STRO PARA EL RECAMBIO	SUMINISTRO PARA EL RECAMBIO MASIVO DE LUMINARIAS DE ALUMBRADO PÚBLICO, AÑO 2015 - GRUPOS 2 Y 3 (PROYECTO QUINTERO)	ALUMBRADO PÚBLICO, ERO)	AÑO 2015 - GRUPOS 2 Y 3	
ID MERCADO PÚBLICO			No aplica			
		I- EVALUÃO	CIÓN			
PROPONENTES:	COMPAÑÍA NACIONAL DE FUERZA ELÉCTRICA S.A.	CHILECTRA S.A.	IMPORTADORA Y EXPORTADORA CLEVER LIMITADA	TECNORED S.A.	ELEC CHILE COMPAÑÍA INDUSTRIAL DE PRODUCTOS ELÉCTRICOS LIMITADA	ELECNOR CHILE S.A.
	Docum	Documentos soliditados en instrucciones para presentar la dienta	ines para presentar la cferta			
1. Antecedentes Administrativos	SI	SI	SI	SI	SI	IS
2. Oferta Técnica	SI	SI	SI	SI	SI	SI
3. Oferta Económica	SI	SI	SI	SI	SI	S
* Todo proponent	* Todo proponente que obtenga un NO como respuesta en cualquier celda de esta etapa de la evaluación no pasará a la siguiente fase de evaluación.	uesta en cualquier celda de e	sta etapa de la evaluación no par	sará a la siguiente fase de	evaluación.	
		Criterios de Evaluación	lúación			l'ann
Evaluación Económica:	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
Evaluación Técnica:	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Experiencia del Oferente (0-100)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Calificación del Equipo de Trabajo Evaluable (0-100)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Calidad de la Propuesta Técnica (0-100)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Plazo de ejecución de los servicios (0-100)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Especificaciones técnicas de las luminarias (0-100)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		Ponderación Criterios de Evaluación	te Evaluación			
Evaluación Económica (37%):	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
Evaluación Técnica (63%):	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Experiencia del Oferente (10%)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Calificación del Equipo de Trabajo Evaluable (15%)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Calidad de la Propuesta Técnica (30%)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Plazo de ejecución de los servicios (15%)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Especificaciones técnicas de las luminarias (30%)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
TOTAL	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
		III- OBSERVACIONES	CIONES			

N/A: No admisible; N/E: No evaluable.

El Oferente COMPAÑÁ NACIONAL DE FUERZA ELÉCTRICA S.A. no cumple con lo solicitado en el numeral 3.2 de las Bases Técnicas, en lo referido a la Tabla Nº2; lluminancia de al menos 3,0 Lux, en un punto sobre 1,5 metros del plano horizontal de la Calzada y equidistante entre parejas de Luminarias que se encuentren separadas a una misma distancia; y una Uniformidad Media de lluminación Mínima (Um) mayor o igual a 0,30, y no cumple con lo solicitado en el numeral 9 de las Bases Técnicas, en lo referido a experiencia en ejecución de Proyectos de Alumbrado Público de similares características a las solicitadas en estas Bases de un mínimo de 1.000 Luminarias LED o 3.000 Luminarias de diferentes tecnologías (incluyendo LED), por lo que es declarado inadmisible.

equidistante entre parejas de Luminarias que se encuentren separadas a una misma distancia; y una Uniformidad Media de Iluminación Mínima (Um) mayor o igual a 0,30, por lo que es declarado inadmisible.
El Oferente IMPORTADORA Y EXPORTADORA CLEVER LIMITADA S.A. no cumple con lo solicitado en el numeral 3.2 de las Bases Técnicas, en lo referido a la Tabla N°2, lluminancia de al menos 3,0 Lux, en un punto sobre 1,5 El Oferente CHILECTRA S.A. no cumple con lo solicitado en el numeral 3.2 de las Bases Técnicas, en lo referido a la Tabla N°2; lluminancia de al menos 3,0 Lux, en un punto sobre 1,5 metros del plano horizontal de la Calzada y metros del plano horizontal de la Calzada y equidistante entre parejas de Luminarias que se encuentren separadas a una misma distancia; y una Uniformidad Media de Iluminación Mínima (Um) mayor o igual a 0,30, por lo que es

El Oferente TECNORED S.A. no cumple con lo solicitado en el numeral 3.2 de las Bases Técnicas, en lo referido a la Tabla N°2; lluminancia de al menos 3,0 Lux, en un punto sobre 1,5 metros del plano horizontal de la Calzada y equidistante entre parejas de Luminarias que se encuentren separadas a una misma distancia; y una Uniformidad Media de lluminación Mínima (Um) mayor o igual a 0,30, por lo que es declarado inadmisible.

El Oferente ELEC CHILE COMPAÑÍA INDUSTRIAL DE PRODUCTOS ELÉCTRICOS LIMITADA no cumple con lo solicitado en el numeral 3.2 de las Bases Técnicas, en lo referido a eficacia mínima de 90 lm/W; la Tabla N°2; y una

El Oferente ELECNOR CHILE S.A. no cumple con lo solicitado en el numeral 3.2 de las Bases Técnicas, en lo referido a la Tabla N°2; lluminancia de al menos 3,0 Lux, en un punto sobre 1,5 metros del plano horizontal de la Catzada y equidistante entre parejas de Luminarias que se encuentren separadas a una misma distancia; y una Uniformidad Media de Iluminación Mínima (Um) mayor o igual a 0,30, por lo que es declarado inadmisible

Uniformidad Media de lluminación Mínima (Um) mayor o igual a 0,30, por lo que es declarado inadmisible.

IV.- PROPONENTE ADJUDICADO

Se propone declarar desierto el Proyecto QUINTERO por no presentar Ofertas admisibles

FUNCIONARIO	Diego Lizana		REVISION	FINCIONARIO	Cohactión luro
CARGO	Director Ejecutivo			CARGO	Subdirector (S)
UNIDAD	AChEE			UNIDAD	AChEE
		EHHMA			FIRMA
	\propto			rens	lai) URZ
FUNCIONARIO	Roxana Cid	FUNCIONARIO	Anita Becerra	FUNCIONARIO	Alexis Núñez
CARGO	Jefe de Área	CARGO	Jefe de Área (s)	CARGO	Jefe de Línea
UNIDAD	Administración y Finanzas	UNIDAD	Jurídica	UNIDAD	Edificación
0	FIRMA		FIRMA		FIRMA
1-1				Λ.	
					X
FUNCIONARIO	Vanessa Duarte	FUNCIONARIO	COMISIÓN EVALUADORA	FUNCIONARIO	M Ángeles Ver
PROFESIÓN	Ingeniero Electricista	PROFESIÓN	Ingeniero Civil Electricista	PROFESIÓN	Arquitecto
UNIDAD	AChEE AChEE	UNIDAD	Profesional ACAFE	CARGO	Profesional
	FIRMA		FIRMA		FIRMA
1	Mought	R		Jan San San San San San San San San San S	gellet
PROFESIÓN PROFESIÓN	Felipe Opazo Ingeniero Ambiental	PROFESION	Luis Ternicien	FUNCIONARIO	Rafael Calderón
CARGO	Profesional AChEE	CARGO	Profesional	CARGO	Ingeniero Civil Eléctrico Profesional
	PARMA	ONIDAD	FIRMA	UNIDAD	Ministerio de Energía FIRMA
			1		180.
A R			hummun.		A
(

Priencia en instalación y/o recambio de Luminarias de Alumbrado Público			(A/B)*100=C				
Experiencia del Jefe de Proyecto		C PUNTAJE OBTENIDO POR EL PROPONENTE PARA EL CRITERIO EVALUADO	B MAYOR PUNTAJE	A PUNTAJE OFERTA	A - Evaluación Exp	VI FÓRMUL)	
Experiencia del Supervisor encargado de obra	B - Evaluación Equipo de Trabajo Evaluable	EL CRITERIO EVALUADO			A - Evaluación Experiencia del Oferente	VI FÓRMULAS Y TABLAS	
Experiencia del Experto en Prevención de Riesgos							

El equipo de trabajo se integra por profesionales/técnicos que han ejecutado Proyectos de instalación y/o reemplazo de Luminarias de Alumbrado Público que en su conjunto suman entre 0 y 1.499 Luminarias de tecnología LED o de diferentes tecnologías (incluyendo tecnología LED).	El equipo de trabajo se integra por profesionales/técnicos que han ejecutado Proyectos de instalación y/o reemplazo de Luminarias de Alumbrado Público que en su conjunto suman entre 1.500 y 3.500 Luminarias de tecnología LED o entre 1.500 y 7.000 Luminarias de diferentes tecnologías (incluyendo tecnología LED).	El equipo de trabajo se integra por profesionales/técnicos que han ejecutado Proyectos de instalación y/o reemplazo de Luminarias de Alumbrado Público que en su conjunto suman entre 3.501 y 7.000 Luminarias de tecnología LED o entre 7.001 y 15.000 Luminarias de differentes tecnologías (incluyendo tecnología LED).	El equipo de trabajo se integra por profesionales/técnicos que han ejecutado Proyectos de instalación y/o reemplazo de Luminarias de Alumbrado Público que en su conjunto suman entre 7.001 y 15.000 Luminarias de tecnología LED o entre 15.001 y 30.000 Luminarias de diferentes tecnologías (incluyendo tecnología LED).	El equipo de trabajo se integra por profesionales/técnicos que han ejecutado Proyectos de instalación y/o reemplazo de Luminarias de Alumbrado Público que en su conjunto suman más de 15.000 Luminarias de tecnología LED o más de 30.000 Luminarias de diferentes tecnologías (incluyendo tecnología LED).	Experiencia en instalación y/o recambio de Luminarias de Alumbrado Público
0	60	70	80	100	de
El <u>equipo de trabajo evaluable</u> se integra por un Jefe de Proyecto responsable de conformar, dirigir y supervisar las obras y al equipo técnico. Dicho profesional tiene menos de 36 meses de experiencia en Proyectos de similares características.	El equipo de trabajo evaluable se integra por un Jefe de Proyecto responsable de conformar, dirigir y supervisar las obras y al equipo técnico. Dicho profesional tiene entre 36 y 48 meses de experiencia en Proyectos de similares características.	El equipo de trabajo evaluable se integra por un Jefe de Proyecto responsable de conformar, dirigir y supervisar las obras y al equipo técnico. Dicho profesional tiene entre 49 y 72 meses de experiencia en Proyectos de similares características.	El <u>equipo</u> <u>de</u> trabajo evaluable se integra por un Jefe de Proyecto responsable de conformar, dirigir y supervisar las obras y al equipo tècnico. Dicho profesional tiene entre 73 y 120 meses de experiencia en Proyectos de similares características.	El <u>equipo de trabajo evaluable</u> se integra por un Jefe de Proyecto responsable de conformar, dirigir y supervisar las obras y al equipo técnico. Dicho profesional tiene más de 120 meses (10 años) de experiencia en Proyectos de similares características.	Experiencia del Jefe de Proyecto
0	60	70	80	100	
El <u>equipo de trabajo</u> <u>evaluable</u> se integra por un Ingeniero Civil o de Ejecución en Electricidad, con licencia de instalador electricista clase A vigente, a tiempo completo dedicado a la obra. Dicho profesional tiene menos de 24 meses de experiencia en Proyectos de similares características.	El <u>equipo de trabajo</u> <u>evaluable</u> se integra por un Ingeniero Civil o de Ejecución en Electricidad, con licencia de instalador electricista clase A vigente, a tiempo completo dedicado a la obra. Dicho profesional tiene entre 24 y 36 meses de experiencia en Proyectos de similares características.	El <u>equipo de</u> <u>trabajo</u> <u>evaluable</u> se integra por un ingeniero Civil o de Ejecución en Electricidad, con licencia de instalador electricista clase A vigente, a tiempo completo dedicado a la obra. Dicho profesional tiene entre 37 y 60 meses de experiencia en Proyectos de similares características.	El equipo de trabajo evaluable se integra por un ingeniero Civil o de Ejecución en Electricidad, con licencia de instalador electricista clase A vigente, a tiempo completo dedicado a la obra. Dicho profesional tiene entre 61 y 96 meses de experiencia en Proyectos de similares características.	El <u>equipo de</u> <u>trabajo</u> <u>evaluable</u> se integra por un ingeniero Civil o de Ejecución en Electricidad, con licencia de instalador electricista clase A vigente, a tiempo completo dedicado a la obra. Dicho profesional tiene más de 96 meses (ocho años) de experiencia en Proyectos de similares características.	Experiencia del Supervisor encargado de obra
0	60	70	80	100	obra
la obra o tiene menos de 24 meses de experiencia en Proyectos de similares características.	El <u>equipo de trabajo evaluable</u> se integra por al menos un profesional con experiencia en prevención de riesgos, con menos de 15	El equipo de trabajo evaluable se integra por al menos un profesional con experiencia en prevención de riesgos, con al menos 15 horas semanales presenciales dedicado a la obra. Dicho profesional tiene entre 24 y 36 meses de experiencia en Proyectos de similares características.	El <u>equipo</u> <u>de trabajo evaluable</u> se integra por al menos un profesional con experiencia en prevención de riesgos, con al menos 15 horas semanales presenciales dedicado a la obra. Dicho profesional tiene entre 37 y 60 meses de experiencia en Proyectos de similares características.	El <u>equipo de trabajo evaluable</u> se integra por al menos un profesional con experiencia en prevención de riesgos, con al menos 15 horas semanales presenciales dedicado a la obra. Dicho profesional tiene más de 60 meses (cinco años) de experiencia en Proyectos de similares características.	Experiencia del Experto en Prevención de Riesgos
	0	60	80	100	iesgos

El puntaje final para la Calificación del Equipo de Trabajo se obtiene de la siguiente manera: PF = 0,4 PIR + 0,2 PJF + 0,2 PSO + 0,2 PPR

Dónde: PF: Puntaje final para la calificación del equipo de trabajo; PIR: Puntaje para la experiencia en instalación y/o recambio de Luminarias de Alumbrado Público; PJF: Puntaje para la experiencia del Jefe de Proyecto: PSO: Puntaje para la experiencia del Supervisor encargado de obra; PPR: Puntaje para la experiencia del Experto en Prevención de Riesgos

os requeridos, ya que presenta un reducitos y achivodates principales procesas fuebacios en incidendo por para la californación de la Californació	Especificaciones técnicas de las luminarias (30%) Evaluación Económica	OFERTA MÁS CONVENIENTE (MEJOR PRECIO) OFERTA DEL OFERENTE (PRECIO) PINTAJE ORTENIDO POR EL OFERENTE PADA EL CRITERIO ELA LUADO	(A/B)*100=C A
nta un noipales 70 asociados a la splazos para la sencia de las luctos. la i. rente i para la vía i rente i para la vía i i i rente i para la vía i i i rente i para la vía i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Especificaciones técnicas de las luminarias (30%) Evaluación Económica	OR PRECIO)	**
nta un nicipales 70 asociados a la splazos para la sencia de las luctos. Letes Bases. o la i. rente i para la vía i rente i para la vía i io evaluado	Especificaciones técnicas de las luminarias (30%) Evaluación Económica		10000000000000000000000000000000000000
nta un nicipales 70 asociados a la splazos para la sencia de las luctos. Les Bases. 0 tes Bases. 0 tes bases 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Especificaciones técnicas de las luminarias (30%)		
nta un noipales 70 asociados a la splazos para la sencia de las luctos. ltes Bases. o ltes Bases. o ltes bases o la		ш	
nta un noipales 70 asociados a la splazos para la sencia de las luctos. Ites Bases. 0 Ites Bases 0 trente j para la vía i rente j para la vía i	Plazo de ejecución de los servicios (15%)	D	-
nta un noipales 70 asociados a la splazos para la sencia de las luctos. ltes Bases. e j e j to evaluado to evaluado	Calidad de la Propuesta Técnica (30%)	C	i - 1
nta un noipales 70 asociados a la splazos para la sencia de las luctos. e j la company de la compan	Calificación del Equipo de Trabajo Evaluable (15%)	8	
nta un noipales 70 asociados a la splazos para la sencia de las luctos. ltes Bases. 0 ltes Bases luctos la	Experiencia del Oferente (10%)	Þ	ם
establecidos, indicando los plazos establecidos, indicando los plazos eles y actividades principales establecidos, indicando los plazos para la obstante no indica los plazos para la obretencia en la secuencia de las as y entrega de productos. Luminarias Luminarias Luminarias Luminarias Company Co	Ponderación final de la evaluación de la Propuesta Técnica, literales A, B, C, D y E.	Ponda	
eridos, ya que presenta un itos y actividades principales establecidos, indicando los plazos ales y actividades principales establecidos, indicando los plazos para la oberencia en la secuencia de las as y entrega de productos. Luminarias Luminarias O Jeridos en las presentes Bases. O Jeridos en las presentes Ba	Número de condiciones de vías detailadas en el ANEXO Nº 11 para el Proyecto evaluado	п	n
eridos, ya que presenta un itos y actividades principales establecidos, indicando los plazos ales y actividades principales establecidos, indicando los plazos para la obrerencia en la secuencia de las as y entrega de productos. Luminarias Luminarias Luminarias O es/watts del Oferente j el Oferente j el Oferente j erente. erente g erente gara la vía i erente para la vía i erente para la vía i erente para la vía i	Puntaje obtenido por la Uniformidad Media de Iluminancia Mínima del Oferente j	PUmj	$PUmj = \frac{1}{n} * \sum_{i=1}^{n} PuntUm_{ii}$
eridos, ya que presenta un itos y actividades principales establecidos, indicando los plazos ales y actividades principales establecidos, indicando los plazos para la obrerencia en la secuencia de las as y entrega de productos. Luminarias O O Oferente j el Oferente j el Oferente j el Oferente j en la vía i resentado por el Oferente j para la vía i erente para la vía i		MenUmi	
eridos, ya que presenta un itos y actividades principales establecidos, indicando los plazos ales y algunos hitos asociados a la obstante no indica los plazos para la obrerencia en la secuencia de las as y entrega de productos. Luminarias Diferente j el Oferente j el Oferente j el Oferente j el Oferente j en la vía i. el Oferente j en la vía i.		MayUmi	
eridos, ya que presenta un itos y actividades principales establecidos, indicando los plazos ales y algunos hitos asociados a la oberencia en la secuencia de las as y entrega de productos. Luminarias Luminarias Luminarias Luminarias Luminarias le Oferente j. es/watts del Oferente j el Oferente j erente. el Oferente j enente. el Oferente j en la vía i.	Uniformidad Media de Iluminancia Mínima del Proyecto presentado por el Oferente j para la vía i	Umji	$PuntUm_{ii} = 60 + \frac{10^{-1} (Onl_i - InenOm_i)}{(MayUm_i - MenUm_i)}$
eridos, ya que presenta un itos y actividades principales establecidos, indicando los plazos ales y algunos hitos asociados a la oberencia en la secuencia de las as y entrega de productos. Luminarias Juminarias Juminari		PuntUmji	40 * (IIm:
eridos, ya que presenta un itos y actividades principales establecidos, indicando los plazos ales y algunos hitos asociados a la oberencia en la secuencia de las as y entrega de productos. Luminarias Luminarias Luminarias Luminarias Luminarias Oferente j. es/watts del Oferente j el Oferente j erente.	Iluminancia Promedio Mantenida de la calzada i del Oferente j	Eji	
eridos, ya que presenta un litos y actividades principales establecidos, indicando los plazos ales y algunos hitos asociados a la bibstante no indica los plazos para la oherencia en la secuencia de las as y entrega de productos. Luminarias	lluminancia mínima de la calzada i del Oferente j	Eminji	
eridos, ya que presenta un litos y actividades principales establecidos, indicando los plazos establecidos, indicando los plazos para la oberencia en la secuencia de las se y entrega de productos. Luminarias Luminarias Luminarias O derente j es/watts del Oferente j el Oferente j el Oferente j el Oferente j.	Uniformidad Media de Iluminancia Mínima de la calzada i del Oferent	Umji	$Um_{ij} = Emin_{ij}/E_{ij}$
eridos, ya que presenta un litos y actividades principales establecidos, indicando los plazos ales y algunos hitos asociados a la obstante no indica los plazos para la oherencia en la secuencia de las as y entrega de productos. Luminarias Luminarias Luminarias O derente j es/watts del Oferente j el Oferente j el Oferente j erente.	ncia Mínima (Um).	ii. Uniformidad Media de Iluminancia Mínima (Um).	
eridos, ya que presenta un litos y actividades principales establecidos, indicando los plazos eles y algunos hitos asociados a la obstante no indica los plazos para la obretencia en la secuencia de las as y entrega de productos. Luminarias Luminarias Luminarias O derente j es/watts del Oferente j el Oferente j el Oferente j el Oferente j	EP de un Proyecto presentado por un Ot	MenEP	
eridos, ya que presenta un litos y actividades principales establecidos, indicando los plazos eles y algunos hitos asociados a la oberencia en la secuencia de las as y entrega de productos. Luminarias Luminarias Luminarias O derente j el Oferente j el Oferente j el Oferente j	Mayor valor de EP de un Proyecto presentado por un Oferente.	MayEP	
eridos, ya que presenta un litos y actividades principales establecidos, indicando los plazos ales y algunos hitos asociados a la bistante no indica los plazos para la oherencia en la secuencia de las as y entrega de productos. Luminarias Luminarias Luminarias O Oferente j.	Eficacia Luminosa Útil del Proyecto presentado por el Oferente j.	EP.	$PuntEP_{j} = 60 + \frac{40 \cdot (EP_{j} - MenEP)}{(MayEP - MenEP)}$
eridos, ya que presenta un litos y actividades principales establecidos, indicando los plazos ales y algunos hitos asociados a la bistante no indica los plazos para la oherencia en la secuencia de las as y entrega de productos. Luminarias Luminarias Luminarias	Puntaje obtenido por la EPj del Proyecto presentado por el Oferente j	PuntEPj	
eridos, ya que presenta un litos y actividades principales establecidos, indicando los plazos establecidos, indicando los plazos ales y algunos hitos asociados a la oberencia en la secuencia de las as y entrega de productos. Luminarias Luminarias Luminarias	Número total de Luminarias del Proyecto	NTL	
eridos, ya que presenta un litos y actividades principales establecidos, indicando los plazos ales y algunos hitos asociados a la bistante no indica los plazos para la oherencia en la secuencia de las as y entrega de productos. Luminarias Luminarias Luminarias	Número total de Luminarias del tipo asociado a la via i del Oferente j.	NL	
eridos, ya que presenta un litos y actividades principales establecidos, indicando los plazos ales y algunos hitos asociados a la bistante no indica los plazos para la oherencia en la secuencia de las se y entrega de productos. Luminarias Luminarias	Eficacia Luminosa de la Luminaria i expresada en lúmenes/watts del Oferente j	ELI	$EP_i = \frac{1}{NTL} \sum_{i} FUii + ELij + NLij$
eridos, ya que presenta un litos y actividades principales establecidos, indicando los plazos eles y algunos hitos asociados a la obterencia en la secuencia de las as y entrega de productos. Luminarias Luminarias	Factor de Utilización en la vía i del Oferente j	FUjj	<u> </u>
eridos, ya que presenta un los y actividades principales establecidos, indicando los plazos ales y algunos hitos asociados a la obstante no indica los plazos para la obrerencia en la secuencia de las as y entrega de productos. 10 Jeridos en las presentes Bases.	Eficiencia del Proyecto del Oferente j	EPi	
eridos, ya que presenta un los y actividades principales establecidos, indicando los plazos eles y algunos hitos asociados a la bbstante no indica los plazos para la oherencia en la secuencia de las as y entrega de productos. Luminarias		i. Eficiencia del Proyecto.	
1a a a 70	as Especificaciones Técnicas de las		
1	AITERIO EVALUADO	PUNTAJE OBTENIDO POR EL OFERENTE PARA EL CRITERIO EVALUADO	C
1		OFERTA A EVALUAR (PLAZO EN DÍAS)	(A/B)*100=C
Ia	D - Plazo de Ejecución de los Servicios	OFERTA MÁS CONVENIENTE (MENOR PLAZO)	A
la 30 .	La carta Gantt presentada no se ajusta a los plazos requeridos en las presentes Bases	trabajo y presenta un plan de disposición final de seentes Bases. La descripción de las actividades y incoherencia en los plazos y/o entrega de los 0	La Propuesta Técnica no incluye un procedimiento claro de trabajo y presenta un plan de disposición final de residuos insuficiente para validar el cumplimiento de las presentes Bases. La descripción de las actividades y metodología se realiza de manera poco clara, presentando incoherencia en los plazos y/o entrega de los productos.
70 Se detectan defectos visuales, estructurales o de diseño en las muestras inspeccionadas.	La carta Gantt presentada se ajusta a los servicios, no obstante no indica los plazos para ejecución de las actividades principales y/o presenta incoherencia en la secuencia de las actividades y/o hitos asociados a la ejecución de las obras y entrega de productos.	abajo de las actividades a desarrollar en el abajo de las actividades poco claro. La descripción so clara, identificando la participación de algunos algunas actividades y/o la entrega de algunos de	La Propuesta i écnica incluye algunos procedimientos de trabajo de las actividades a desarrollar en el Proyecto. La Propuesta Técnica presenta un plan de disposición final de residuos poco claro. La descripción de las actividades y metodología se realiza de manera poco clara, identificando la participación de algunos integrantes del equipo propuesto, estableciendo plazos de algunas actividades y/o la entrega de algunos de los productos.
	La carta Gantt presentada se ajusta a los servicios requeridos, ya que presenta un cronograma que se adecua a todos los objetivos, requisitos y actividades principales necesarias para el desarrollo del Proyecto en los plazos establecidos, indicando los plazos para la ejecución de cada una de las actividades principales y algunos hitos asociados a la ejecución de tas obras y entrega de productos.	ablajo de las actividades a desarrollar en el sición final de residuos donde se indica las iduos a eliminar. La descripción de las actividades participación de cada integrante del equipo entrega de los productos.	La Propuesta i ecinica incluye algunos procedimientos de trabajo de las actividades a desarrollar en el Proyecto. La Propuesta Tecinica presenta un plan de disposición final de residuos donde se indica las empresas a las cuales serán enviados cada uno de los residuos a eliminar. La descripción de las actividades y metodología se realiza de manera clara, identificando la participación de cada integrante del equipo propuesto, estableciendo los plazos de cada actividad y la entrega de los productos.
tos requeridos, ya que presenta un consequención do requeridos, ya que presenta un consequención de cada una de las para la ejecución de cada una de las yecto y los hitos asociados a la ejecución de cada una de las yecto y los hitos asociados a la ejecución de cada una de las yecto y los hitos asociados a la ejecución de cada una de las yecto y los hitos asociados a la ejecución de cada una de las yecto y los hitos asociados a la ejecución de cada una de las yecto y los hitos asociados a la ejecución de cada una de las yecto y los hitos asociados a la ejecución de cada una de las yecto y los hitos asociados a la ejecución de cada una de las yecto y los hitos asociados a la ejecución de cada una de las yecto y los hitos asociados a la ejecución de cada una de las yecto y los electrons yecto y los electrons yecto y los electrons yecto y los electrons yectos yectos y los electrons yectos y los electrons yectos yecto	La carta Gantt presentada se alusta a los servicios requeridos, ya que presenta un cronograma que se adecúa de manera coherente y satisfactoria a todos los objetivos, requisitos y actividades principates y escundarias necesarias para el desarrollo del Proyecto en los plazos establecidos, indicando los plazos para la ejecución de cada una de las actividades necesarias para el desarrollo del Proyecto y los hitos asociados a la ejecución del as obras y entrega de productos.	nica presenta un detallado plan de disposición final os residuos a eliminar, además explicita las esiduos. La descripción de las actividades y a participación de cada integrante del equipo entrega de los productos.	actividades a desarrollar en el Proyecto. La Propuesta l'écnica presenta un detallado plan de disposición final de residuos, indicando el plan de manejo de cada uno de los residuos a eliminar, además explicita las empresas a las cuales serán enviados cada uno de estos residuos. La descripción de las actividades y metodología as realiza de manera detallada, identificando la participación de cada integrante del equipo propuesto, estableciendo los plazos de cada actividad y la entrega de los productos.
ón de actividades Calidad de Luminarias	Programación de actividades	Control of the contro	La Propuesta Técnica incluye un completo set de propodi
		Metodología	

página 4/4