

DECRETO ALCALDICIO
AUTORIZA CONTRATACIÓN COMPRA AGIL
QUE INDICA.

Esta Alcaldía decretó hoy lo siguiente:

VISTOS:

Las facultades que me confiere la Ley N° 18.695 de 1988, Orgánica Constitucional de Municipalidades, Texto Refundido coordinado y sistematizado, fijado por el D.F.L. N° 1 del Ministerio del Interior de 2006.

Lo dispuesto en la Ley N° 21634 que Moderniza la Ley N° 19.886 y Otras Leyes, para mejorar la calidad del gasto público, aumentar los estándares de probidad y transparencia e introducir principios de economía circular en las compras del estado.

El Decreto N° 661/2024 DEL Ministerio de hacienda, que Aprueba reglamento de la Ley N° 19.886, de Bases sobre contratos administrativos de suministro y prestación de servicios, y deja sin efecto el Decreto Supremo N° 250, de 2004, especificando y detallando las normas legales para la gestión tanto de compradores como proveedores que venden sus productos y servicios a organismos públicos.

El Decreto Alcaldicio N° 2136 de fecha 13.08.2018 que aprueba Manual de Procedimiento de Licitaciones, Contrataciones y Adquisiciones.

Lo Dispuesto en la Ley N° 19.880 sobre procedimientos administrativos.

CONSIDERANDO:

El Memo N° 507 de fecha 08.04.2026 del Director SECPLA, mediante el cual solicita autorice vía compra ágil a través del portal mercado público de acuerdo a la ley de compras Art. 8° y Art. 97 Reglamento de Compras "Compra Ágil para las contrataciones iguales o inferiores a 100 Unidades Tributarias Mensuales", para la "**ADQUISICIÓN LUMINARIAS LED PARA ALUMBRADO PÚBLICO**", se realizaron cotizaciones en la plataforma mercado público bajo el ID **3656-49-COT26** "modalidad de compra ágil", recibiendo 22 ofertas, en la cual se evaluó y decidió contratar al proveedor **INGENIERÍA ELECTRICA INGELOR LIMITADA.**, rut: **77.218.691-6**, por un monto de **\$ 4.635.050 IVA INCLUIDO**, puesto que la oferta del proveedor corresponde a un plazo de entrega de 01 día hábil, garantía luminaria de 60 meses, y la oferta técnica y económica presentada por el oferente es la más conveniente a los intereses municipales.

El Decreto Alcaldicio N° **3337** de fecha **15-12-2025** que aprueba Presupuesto municipal año 2026.

DECRETO:

AUTORIZASE compra ágil a través del Portal www.mercadopublico.cl, el "**ADQUISICIÓN LUMINARIAS LED PARA ALUMBRADO PÚBLICO**", contratar al proveedor **INGENIERÍA ELECTRICA INGELOR LIMITADA.**, rut: **77.218.691-6**, por un monto de **\$ 4.635.050 IVA INCLUIDO**, puesto que la oferta del proveedor corresponde a un plazo de entrega de 01 día hábil, garantía luminaria de 60 meses, y la oferta técnica y económica presentada por el oferente es la más conveniente a los intereses municipales.

AUTORIZASE emisión de Orden de Compra en el Portal Mercado Público.

IMPUTESE a la cuenta contable N° 215.22.04.999.902.000 "**Otros**" del área de gestión "**SERVICIOS COMUNITARIOS**"; programa "**SERVICIOS A LA COMUNIDAD**", del Presupuesto Municipal Vigente.

ANOTESE, COMUNIQUESE Y ARCHIVASE.

DISTRIBUCIÓN:

Secretaría Municipal
Dirección de Adm. Y Finanzas
Secpla
Mercadopublico





MAT. : Solicita autorización para compra Ágil a través del portal mercado Público.
REQUINOA,

A : **SR. WALDO VALDIVIA MONTECINOS.**
ALCALDE I. MUNICIPALIDAD DE REQUINOA.

DE : **SR. DIEGO JOAQUÍN MORALES SOTO.**
DIRECTOR SECPLA I. MUNICIPALIDAD DE REQUINOA.

- 1.- Mediante el presente y junto con saludar, tengo a bien solicitar a usted la autorización para una compra ágil, compra o contrataciones iguales o inferiores a 100 Unidades Tributarias Mensuales a través del portal mercado público de acuerdo a la ley de compras Art. 8° y Art. 97 Reglamento de Compras. Para la **“ADQUISICIÓN LUMINARIAS LED PARA ALUMBRADO PÚBLICO”**, al proveedor **INGENIERÍA ELECTRICA INGELOR LIMITADA.**, rut: **77.218.691-6**, por un monto de **\$ 4.635.050 IVA INCLUIDO**, puesto que la oferta del proveedor corresponde a un plazo de entrega de 01 día hábil, garantía luminaria de 60 meses, y la oferta técnica y económica presentada por el oferente es la más conveniente a los intereses municipales.
- 2.- Se Adjunta Certificado de Disponibilidad Presupuestario N° 394 de fecha 07.04.2026.
- 3.- Se solicita autorizar emisión de orden de compra del portal mercado público.
- 4.- Impútese a la cuenta contable N° 215.22.04.999.902.000 **“Otros”** del área de gestión **“SERVICIOS COMUNITARIOS”**; programa **“SERVICIOS A LA COMUNIDAD”**, del Presupuesto Municipal Vigente.

Sin Otro particular

Saluda Atentamente a Ud.-

DIEGO JOAQUÍN MORALES SOTO.
DIRECTOR SECPLA.
I. MUNICIPALIDAD DE REQUINOA.

DJMS/djms.-

DISTRIBUCIÓN:

- Alcaldía
- Archivo unidad



**CERTIFICADO DE APROBACION
DE PRODUCTOS
E-013-01-171611**



Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles,
según Resolución Exenta N° 969, de fecha 01 de Abril de 2011.

CESMEC

N° Certificado SEC	: 539706
Fecha de Emisión del Certificado	: 10/01/2025
N° y Fecha de Solicitud de Certificación	: E-013-01-198669 de fecha 26/12/2024
Protocolo de Análisis y/o Ensayos	: PE N°5/07 de 30 de noviembre de 2020
Normas Técnicas de Certificación	: IEC 60598-2-3.2011 IEC 60598-1:2008 UNE EN 60598-1:2018
Sistema de Certificación	: Sistema 1, Código 013
Nombre del Solicitante de Certificación	: Importadora Y Exportadora Stanford Ltda
Dirección del Solicitante de Certificación	: Manzana 9, Galpon 21 Zona Franca, Iquique.
Declaración de Ingreso al Sistema Nacional de Aduana (DIN)	: No Informada

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación Técnica del Producto	: Luminaria para Alumbrado Público
Denominación Comercial del Producto	: Luminaria Led Para Alumbrado Público
Marca	: Stanford /Rio / Lamptan
Modelo o Tipo	: SELENE

Características Técnicas del Producto

Material del envoltente y pantalla de la óptica	: Aleación de Aluminio inyectada
Tecnología de la fuente de luz	: LED
Tensión nominal	: 100-305V
Frecuencia nominal	: 50/60Hz
Potencia nominal	: Ver Tabla
Corriente nominal	: Ver Tabla
Protección Grado IP	: IP67
Resistencia al impacto, grado IK	: IK10
Factor de potencia	: FP>0.93
Temperatura de color nominal	: 2000K - 3000K - 4000K - 5000 K
Posición de montaje (Aplica PE 5-19)	: Universal
Superficie proyectada al viento (Aplica PE 5-07 y PE 5-19)	: 0.21m ² , 0.24m ² , 0.28m ² , 0.3m ² , 0.35m ² , 0.4m ²
Características de la batería interna	: No aplica
Características del cargador y/o transformador	: No aplica
Modelo y N° del certificado de aprobación del Adaptador bajo el PE 3-10 (en caso de que aplique)	: No aplica
Identificación y/o Trazabilidad	: 05/2024
Tamaño de Lote	: 02.-Unidades
Tamaño de Muestras	: 02.-Unidades
País de fabricación	: China
Procedencia	: China

Nota - * Para poder distinguir bien las futuras producciones amparadas por la certificación, vuestra empresa o el fabricante, deberá marcar en el cuerpo del producto el mes/año de fabricación del producto y/o número de serie, u otro medio de trazabilidad.

FORM 131-503-087 Revisión 00 fecha emisión Sep/2023

Código Verificación: 3dc4d6cd84 - Verificar en <https://firmador.bureauveritas.cl/verificacion>

Pág. 1 de 4

Notas generales asociadas al alcance de los certificados: <https://firmador.bureauveritas.cl/NotasGenerales> Este documento se encuentra autorizado con firma electrónica avanzada. La validez de este documento está dada por la Ley N°19.799.

**CERTIFICADO DE APROBACION
DE PRODUCTOS
E-013-01-171611**



CESMEC

W/A	W/A	W/A	W/A	W/A	W/A	W/A	W/A	W/A
(28W) 0.272A	(67W) 0.703A	(106W) 1.11A	(145W) 1.52A	(184W) 1.93A	(223W) 2.34A	(262W) 2.75A	(301W) 3.15A	(340W) 3.62A
(29W) 0.285A	(68W) 0.714A	(107W) 1.12A	(146W) 1.53A	(185W) 1.94A	(224W) 2.35A	(263W) 2.76A	(302W) 3.16A	(341W) 3.63A
(30W) 0.301A	(69W) 0.724A	(108W) 1.13A	(147W) 1.54A	(186W) 1.95A	(225W) 2.36A	(264W) 2.77A	(303W) 3.17A	(342W) 3.64A
(31W) 0.309A	(70W) 0.735A	(109W) 1.14A	(148W) 1.55A	(187W) 1.96	(226W) 2.37A	(265W) 2.78A	(304W) 3.18A	(343W) 3.66A
(32W) 0.315A	(71W) 0.745A	(110W) 1.15A	(149W) 1.56A	(188W) 1.97A	(227W) 2.38A	(266W) 2.79A	(305W) 3.19A	(344W) 3.68A
(33W) 0.322A	(72W) 0.756A	(111W) 1.16A	(150W) 1.57A	(189W) 1.98A	(228W) 2.39A	(267W) 2.8A	(306W) 3.2A	(345W) 3.69A
(34W) 0.338A	(73W) 0.766A	(112W) 1.17A	(151W) 1.58A	(190W) 1.99A	(229W) 2.4A	(268W) 2.81A	(307W) 3.21A	(346W) 3.70A
(35W) 0.352A	(74W) 0.777A	(113W) 1.18A	(152W) 1.59A	(191W) 2.0A	(230W) 2.41A	(269W) 2.82A	(308W) 3.22A	(347W) 3.72A
(36W) 0.365A	(75W) 0.787A	(114W) 1.19A	(153W) 1.6A	(192W) 2.01A	(231W) 2.42A	(270W) 2.83A	(309W) 3.23A	(348W) 3.74A
(37W) 0.371A	(76W) 0.798A	(115W) 1.2A	(154W) 1.61A	(193W) 2.02A	(232W) 2.43A	(271W) 2.84A	(310W) 3.25A	(349W) 3.75A
(38W) 0.379A	(77W) 0.808A	(116W) 1.21A	(155W) 1.62A	(194W) 2.03A	(233W) 2.44A	(272W) 2.85A	(311W) 3.26A	(350W) 3.77A
(39W) 0.388A	(78W) 0.819	(117W) 1.22A	(156W) 1.63A	(195W) 2.04A	(234W) 2.45A	(273W) 2.86A	(312W) 3.27A	
(40W) 0.402A	(79W) 0.829A	(118W) 1.23A	(157W) 1.64A	(196W) 2.05A	(235W) 2.46A	(274W) 2.87A	(313W) 3.28A	
(41W) 0.407A	(80W) 0.84A	(119W) 1.24A	(158W) 1.65A	(197W) 2.06A	(236W) 2.47A	(275W) 2.88A	(314W) 3.29A	
(42W) 0.416A	(81W) 0.85A	(120W) 1.25A	(159W) 1.66A	(198W) 2.07A	(237W) 2.48A	(276W) 2.89A	(315W) 3.3A	
(43W) 0.429A	(82W) 0.861A	(121W) 1.26A	(160W) 1.68A	(199W) 2.08A	(238W) 2.49A	(277W) 2.9A	(316W) 3.31A	
(44W) 0.442A	(83W) 0.871A	(122W) 1.27A	(161W) 1.69A	(200W) 2.1A	(239W) 2.5A	(278W) 2.91A	(317W) 3.32A	
(45W) 0.451A	(84W) 0.882A	(123W) 1.29A	(162W) 1.7A	(201W) 2.11A	(240W) 2.51A	(279W) 2.92A	(318W) 3.33A	
(46W) 0.459A	(85W) 0.892A	(124W) 1.3A	(163W) 1.71	(202W) 2.12A	(241W) 2.52A	(280W) 2.93A	(319W) 3.34A	
(47W) 0.473A	(86W) 0.903A	(125W) 1.31A	(164W) 1.72A	(203W) 2.13A	(242W) 2.54A	(281W) 2.94A	(320W) 3.36A	
(48W) 0.478A	(87W) 0.913A	(126W) 1.32A	(165W) 1.73A	(204W) 2.14A	(243W) 2.55A	(282W) 2.95A	(321W) 3.39A	
(49W) 0.499A	(88W) 0.924A	(127W) 1.33A	(166W) 1.74A	(205W) 2.15A	(244W) 2.56A	(283W) 2.96A	(322W) 3.39A	
(50W) 0.525A	(89W) 0.934A	(128W) 1.34A	(167W) 1.75A	(206W) 2.16A	(245W) 2.57A	(284W) 2.97A	(323W) 3.40A	
(51W) 0.535A	(90W) 0.945A	(129W) 1.35A	(168W) 1.76A	(207W) 2.17A	(246W) 2.58A	(285W) 2.99A	(324W) 3.42A	
(52W) 0.556A	(91W) 0.955A	(130W) 1.36A	(169W) 1.77A	(208W) 2.18A	(247W) 2.59A	(286W) 3.0A	(325W) 3.42A	
(53W) 0.556A	(92W) 0.966A	(131W) 1.37A	(170W) 1.78A	(209W) 2.19A	(248W) 2.6A	(287W) 3.01A	(326W) 3.43A	
(54W) 0.567A	(93W) 0.976A	(132W) 1.38A	(171W) 1.79A	(210W) 2.2A	(249W) 2.61A	(288W) 3.02A	(327W) 3.44A	
(55W) 0.577A	(94W) 0.987A	(133W) 1.39A	(172W) 1.8A	(211W) 2.21A	(250W) 2.63A	(289W) 3.03A	(328W) 3.46A	
(56W) 0.588A	(95W) 0.997A	(134W) 1.4A	(173W) 1.81A	(212W) 2.22A	(251W) 2.64A	(290W) 3.04A	(329W) 3.48A	
(57W) 0.598A	(96W) 1.00A	(135W) 1.41A	(174W) 1.82A	(213W) 2.23A	(252W) 2.65A	(291W) 3.05A	(330W) 3.49A	
(58W) 0.609A	(97W) 1.002A	(136W) 1.42A	(175W) 1.83A	(214W) 2.24A	(253W) 2.66A	(292W) 3.06A	(331W) 3.51A	
(59W) 0.619A	(98W) 1.03A	(137W) 1.43A	(176W) 1.84A	(215W) 2.25A	(254W) 2.67A	(293W) 3.07A	(332W) 3.52A	
(60W) 0.63A	(99W) 1.04A	(138W) 1.44	(177W) 1.85A	(216W) 2.26A	(255W) 2.68A	(294W) 3.08A	(333W) 3.53A	
(61W) 0.64A	(100W) 1.05A	(139W) 1.45A	(178W) 1.86A	(217W) 2.27A	(256W) 2.69A	(295W) 3.09A	(334W) 3.54A	
(62W) 0.65A	(101W) 1.06A	(140W) 1.46A	(179W) 1.87A	(218W) 2.28A	(257W) 2.69A	(296W) 3.1A	(335W) 3.56A	
(63W) 0.661A	(102W) 1.07A	(141W) 1.47A	(180W) 1.88A	(219W) 2.29A	(258W) 2.7A	(297W) 3.11A	(336W) 3.58A	
(64W) 0.672A	(103W) 1.08A	(142W) 1.49A	(181W) 1.9A	(220W) 2.31A	(259W) 2.71A	(298W) 3.12A	(337W) 3.59A	
(65W) 0.682A	(104W) 1.09A	(143W) 1.5A	(182W) 1.91A	(221W) 2.32A	(260W) 2.73A	(299W) 3.13A	(338W) 3.60A	
(66W) 0.693A	(105W) 1.1A	(144W) 1.51A	(183W) 1.92A	(222W) 2.33A	(261W) 2.74A	(300W) 2.14A	(339W) 3.61A	

**CERTIFICADO DE APROBACION
DE PRODUCTOS
E-013-01-171611**



CESMEC

OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron los Ensayos : Cesmec S.A.
Nº de Informe de ensayos : SCE-205311
Nº Certificado de Tipo : E-013-01-170755
Nº SEC Certificado de Tipo : 537235
Nº y Fecha Informe de Auditoría (solo sistema 2) : No Aplica
Nº Resolución Exenta de SEC que Reconoce la Certificación Extranjera (solo sistema 6) : No Aplica
Nº de Certificado de aprobación de Tipo, Sello De calidad o Marca de conformidad extranjera (solo sistema 6) : No Aplica

USOS DEL PRODUCTO: Deportivo y Publico.

APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente Certificado de Aprobación, de acuerdo con las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

DISPOSICIONES VARIAS

El Sistema de Certificación empleado (Sistema 1, código 013), según el Decreto Supremo N° 298, de fecha 10 de noviembre del 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, considera según disposiciones de SEC, una periodicidad de control o partida a los productos fabricados o importados.

No se podrá despachar ni comercializar ningún lote o partida, sin que CESMEC la haya inspeccionado y aprobado. (solo sistema 1 y 6)

Este certificado de aprobación fue emitido por el Centro de Estudios, Medición y Certificación de Calidad, CESMEC S.A., Avda. Marathon 2595, Macul, Santiago – Chile.

OBSERVACIONES: -----

Firmado electrónicamente por:

CECILIA SIMON BRAVO
En Representación del representante Legal del Organismo de Certificación

VICTOR IGNACIO CONCHA CURTIS
Responsable Técnico del Organismo de certificación

Propuesta Técnica INGELOR

26 de Marzo de 2026

Proponente : Ingeniería Eléctrica INGELOR Limitada
RUT : 77.218.691-6
Dirección : Calle Arturo Prat N° 198, comuna de Teno

Se ofrece el suministro de los productos requeridos, conforme a lo solicitado. Las características técnicas detalladas se encuentran en la ficha técnica adjunta.

- 50 UN : **60W LUMINARIA SELENE STANFORD IP67 IK10 4000K B/7PIN 179,13LM/W**
100.000HRS CERTIFICADO SEC

Despacho : Gratuito
Garantía Luminaria : 60 meses
Plazo entrega : 1 día hábil

Datos de Contacto : Luis Alejandro Lorca Labbé
Razón Social : Ingeniería Eléctrica INGELOR Limitada
Dirección : Calle Arturo Prat N° 198, comuna de Teno
Correo : Alejandrolorca@eliotec.cl
Número : +56 9 7978 6778 / +56 9 3714 7567


Luis Alejandro Lorca Labbé
Gerente Comercial
Rut: 13.351.626-3
Ingeniería Eléctrica Ingelorr Ltda

Luis Alejandro Lorca Labbé
Rpte Legal
Ingeniería Eléctrica INGELOR
Limitada





COTIZACIÓN #00003752

Rut: 69081300-9 **Cliente:** Ilustre Municipalidad de Requinoa.

Fecha: 2026-03-12 **Rut:** 77.218.691-6 **Razon social:** Ingenieria Eléctrica Ingelor Ltda.

Telefono: [REDACTED] **Email:** .

Contacto: Alejandro Lorca - [REDACTED]

Dirección: Comercio nº 121

Referencia	Descripción	Unidad	Cantidad	Unitario	Desc.	Total
	60W LUMINARIA SELENE STANFORD IP67 IK10 4000K B/7PIN 179,13LM/W	UN	50	77.900		3.895.000

Neto: 3.895.000

IVA: 740.050

Total: 4.635.050

Condiciones comerciales:

Condición de pago: Credito a 30 días

Nota:

COMPRA ÁGIL ID 3656-49-COT26
GARANTIA LUMINARIA 60 MESES
DESPACHO GRATUITO 1 DÍA HÁBIL

[REDACTED]
Luis Alejandro Lorca Labbe
Gerente Comercial
Rut: [REDACTED]
Ingenieria Eléctrica Ingelor Ltda

LUMINARIA SELENE



Descripción

Luminaria LED de diseño moderno y minimalista, que se adapta fácilmente a cualquier superficie y permite una instalación sencilla. Utilizada principalmente en lugares de difícil suministro eléctrico, como parcelas, plazas, caminos, entre otros.

Aplicaciones

Gracias a su diseño robusto, protección avanzada y múltiples configuraciones de potencia, la luminaria Selene **está certificada para aplicaciones exigentes** en exteriores. Está especialmente recomendada para los siguientes espacios:

- ▶ Vías públicas y calles urbanas
- ▶ Estacionamientos al aire libre
- ▶ Parques y espacios recreativos
- ▶ Zonas deportivas exteriores
- ▶ Perímetros de recintos industriales o residenciales

Especificaciones destacadas

Frecuencia nominal:
50/60Hz

Tensión nominal:
100-305V

Índice de protección IP:
IP67


Resistencia al impacto:
IK10


Factor de potencia:
FP>0.93


Temperatura de color:
1800K - 2700K - 4000K


Base:
Nema - 7 pines


Características adicionales

 Producto certificado
N°539706

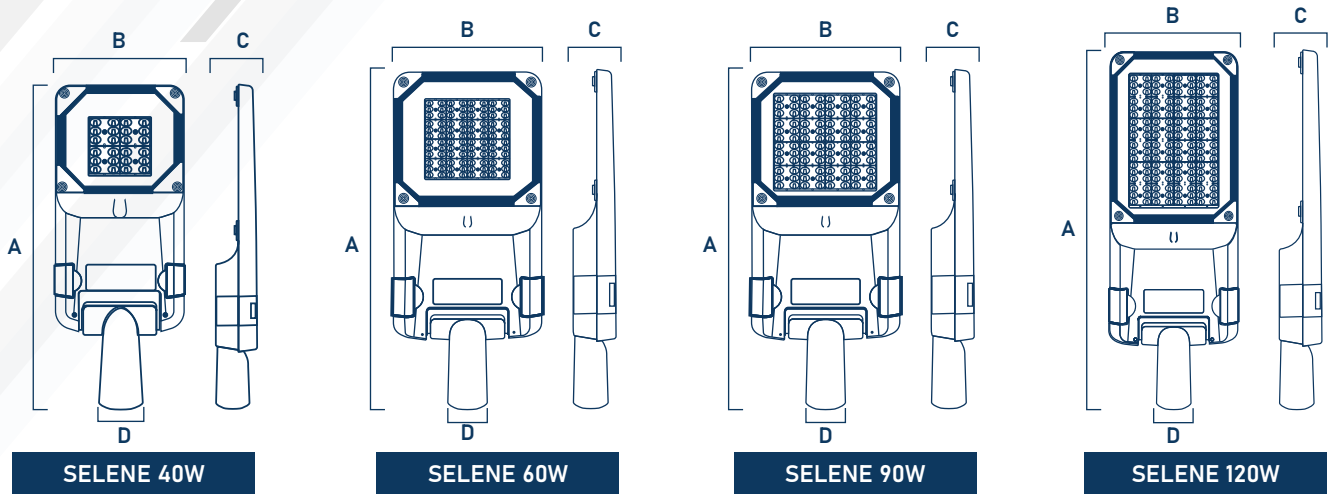
 Accesorios de acero
inoxidable

 Tecnología LED

 Superficie proyectada
al viento entre 0.21 m²
y 0.40 m²

 Aprobada por el
Decreto Supremo N° 1

Tipos y Dimensiones



Dimensiones

A × B × C × D	Selene 40W: 576.5mm × 209mm × 89mm × 61mm Selene 60W: 593.5mm × 263mm × 89mm × 61mm Selene 90W: 644mm × 263mm × 89mm × 61mm Selene 120W: 644mm × 263mm × 89mm × 61mm			
Potencia (W)	Selene 40W: 40W Selene 60W: 60W Selene 90W: 90W Selene 120W: 120W			
Peso	Selene 40W: 3,75Kg Selene 60W: 4,35Kg Selene 90W: 4,85Kg Selene 120W: 4,95Kg			
Temperatura de color	Selene 40W: 1800k - 2700k - 4000k Selene 60W: 1800k - 2700k - 4000k Selene 90W: 1800k - 2700k - 4000k Selene 120W: 1800k - 2700k - 4000k			
Flujo luminoso (Por Temp. de color)	Selene 40W: •1800k: 126,4 lm/w •2700k: 163,3 lm/w •4000k: 171,67 lm/w	Selene 60W: •1800k: 133,54 lm/w •2700k: 165,24 lm/w •4000k: 179,13 lm/w	Selene 90W: •1800k: 135,27 lm/w •2700k: 169, 61 lm/w •4000k: 184,94 lm/w	Selene 120W: •1800k: 132,33 lm/w •2700k: 168,35 lm/w •4000k: 182,44 lm/w
Driver	Selene 40W: Moso - Dimeable Selene 60W: Moso - Dimeable Selene 90W: Invertronics - Dimeable Selene 120W: Invertronics - Dimeable			



CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTARIA

N° : 394 / 2026

NOMBRE DE LA ENTIDAD : I. MUNICIPALIDAD DE REQUÍNOA

IDENTIFICADOR CODIFICADOR DEL ESTADO (ID): PE-MUN-00269

FECHA DE EMISIÓN: 07/04/2026

Quien suscribe certifica que se cuenta con recursos para financiar el (proyecto, iniciativa, programa, servicios o bienes) que indica, según el siguiente detalle:

Imputación presupuestaria	215-22-04-999-902-000 OTROS – SERVICIOS COMUNITARIOS / SERVICIOS A LA COMUNIDAD
Año ejercicio presupuestario	2026
Monto total contemplado en el presupuesto \$	13.528.000.-
Monto comprometido a la fecha \$	0.-
Monto comprometido por el acto administrativo \$	4.635.050.-
Saldo final \$	8.892.950.-

Información adicional (opcional):

Se extiende el presente certificado a solicitud de DIRECCIÓN DE SECPLA, para la adquisición de luminarias LED.

El presente certificado tiene una validez de 2 meses desde su fecha de emisión.

Este certificado no acredita flujo de caja.

DIEGO MORALES SOTO
DIRECTOR SECPLA



FECHA DE ENVÍO 26-03-2026

VIGENCIA 25-04-2026

Cotización enviada por INGENIERIA ELECTRICA INGELOR LIMITADA

INGENIERÍA ELÉCTRICA INGELOR LIMITADA OFRECE: 50 UNIDADES LUMINARIA SELENE 60W STANFORD IP67 IK10 4000K B/7PIN 179,13LM/W 100.000HRS ; DESPACHO GRATUITO 1 DÍA HÁBIL ; GARANTÍA LUMINARIA 60 MESES

Alumbrado de zonas residenciales ID: 37805513	Cantidad	Valor unitario	Subtotal
adquisición de 50 luminarias LED de 60 watts , de acuerdo a las siguientes características o superior, según solicitud adjunta	50	\$ 77.900	\$ 3.895.000
		Valor de despacho	Sin información

Valor neto	\$ 3.895.000
IVA	\$ 740.050
Monto total	\$ 4.635.050

Adjuntos de la cotización

- 1.- Propuesta Técnica INGELOR.pdf
- 2.- Cotizacion 3752-Requinoa.pdf
- 3.- Ficha Técnica SELENE LUMINARIA 60w.pdf
- 4.- Certificacion SEC Luminaria SC6-171611.pdf

Cerrar