

# SERVICIO INTEGRAL ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL PALACIO DE GOBIERNO

"Las características descritas en la presente ficha técnica son mínimas mas no limitativas"

## Información General de la Contratación

<b>Secretaría</b>	SECRETARÍA DE CULTURA
<b>Unidad Administrativa / Dependencia solicitante:</b>	SUBSECRETARIA DE PARTICIPACIÓN Y DIVERSIDAD CULTURAL
<b>Número de requisición</b>	
<b>Fecha de elaboración</b>	2026-04-09
<b>Justificación de la contratación</b>	La contratación del Proyecto Integral para el suministro de material eléctrico y de iluminación especial, así como la instalación para la iluminación arquitectónica de monumentos, se justifica en la necesidad de resaltar y poner en valor el patrimonio arquitectónico e histórico del Estado, fortaleciendo su apreciación visual, identidad cultural y atractivo turístico, sin comprometer la integridad física de los inmuebles ni su entorno inmediato.
<b>Descripción detallada de la contratación</b>	<p>-ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA EN FACHADA A NIVEL DE PISO CON AJUSTES Y ADAPTACIONES NECESARIAS EN SITIO 44 LUMINARIO ESPECIAL LED PARA SOBREPONER EN PISO, PARA EXTERIOR 60W LOUVER, LUMINARIO CONSTRUIDO EN CUERPO DE ALUMINIO EXTRUIDO ACABADO EN PINTURA DE POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO, DIFUSOR DE VIDRIO TEMPLADO, LOUVER ANTIDESLUMBRANTE CON UN ALTO ÍNDICE DE CONTROL VISUAL DE TERMOPLÁSTICO PC COLOR NEGRO, EQUIPADO CON UNA LÁMPARA LED DE 60W DE POTENCIA, ÓPTICA MEDIA, ENCENDIDO ON-OFF, OPERA A 90-277, T.C 3,000°K, 3,677 LM, 50,000HRS DE VIDA ÚTIL PROMEDIO, GRADO DE PROTECCIÓN IP66 A PRUEBA DE POLVO, HUMEDAD Y LLUVIA, DIM: LARGO: 602MM, PERALTE: 102MM, ALTURA: 104 MM</p> <p>-ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA EN FACHADA A NIVEL DE PISO CON AJUSTES Y ADAPTACIONES NECESARIAS EN SITIO 44 RETIRO DE LUMINARIA EXISTENTE, AJUSTE Y PREPARACIÓN PARA INSTALACIÓN DE LUMINARIA CON SU DEBIDA CONEXIÓN Y SU CORRECTO SELLADO.</p> <p>ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA PARA EMPOTRAR EN PISO EN ATRIO DEL ACCESO PRINCIPAL -4 LUMINARIO LED A NIVEL DE PISO, PARA EXTERIOR, 30W, LUMINARIO CONSTRUIDO ARO DE ALUMINIO ACABADO EN PINTURA DE POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO (OPCIÓN EN ACERO INOXIDABLE), DIFUSOR DE CRISTAL TRANSPARENTE TEMPLADO DE 5MM DE ESPESOR, EQUIPADO CON UN LED (COB) DE 30W DE POTENCIA, 4,240 LÚMENES, LUZ EN COLOR BLANCO CÁLIDO, REFLECTOR DE ALUMINIO, ÓPTICA 20°, (DISPONIBLE EN ÓPTICA CONCENTRADA 12° Y EXTENSIVA), DRIVER ELECTRÓNICO MULTIVOLTAJE INTEGRADO, CONEXIÓN DE 90-277V, GRADO DE PROTECCIÓN IP67 A PRUEBA DE POLVO, HUMEDAD Y LLUVIA, VIDA PROMEDIO DE 50,000HRS, + HOUSING DE ALUMINIO, DIM. DIÁMETRO: 203MM, ALTURA: 225MM</p> <p>ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA PARA EMPOTRAR EN PISO EN ATRIO DEL ACCESO PRINCIPAL - 4 RETIRO DE LUMINARIA EXISTENTE, AJUSTE Y PREPARACIÓN PARA INSTALACIÓN DE LUMINARIA CON SU DEBIDA CONEXIÓN Y SU CORRECTO SELLADO.</p>

ILUMINACIÓN EN COLUMNAS PRINCIPALES DEL PALACIO, ORIENTABLES A NIVEL DE PISO

-32 SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED PARA ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA EN EXTERIORES, CONFORMADO POR DOS LUMINARIOS ORIENTABLES CONSTRUIDOS EN CUERPO DE ALUMINIO, ACABADO EN PINTURA EN COLOR GRIS DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA (OPCIÓN EN COLOR NEGRO), DIFUSOR DE CRISTAL TEMPLADO, HERMÉTICO SELLADO CON UN GRADO DE PROTECCIÓN IP66, A PRUEBA DE POLVO, HUMEDAD, LLUVIA Y HOLLÍN, EQUIPADO CON UNA LÁMPARA LED DE 2X180W DE POTENCIA, ÓPTICA MEDIA (30°), T.C 3,000°K (LUZ CÁLIDA), 13,800 LÚMENES, CONEXIÓN ON/OFF, DRIVER INTEGRADO MULTIVOLT (90-277V), 50,000HRS DE VIDA ÚTIL PROMEDIO, DIM. LARGO: 388MM, ALTO: 310MM

ILUMINACIÓN EN LOS MARCOS DE LAS VENTANAS A NIVEL DE LA BASE

-24 LUMINARIO LED A NIVEL DE PISO MEDIANTE HOUSING, 10W, LUMINARIO CONSTRUIDO EN CUERPO Y TAPA DE ALUMINIO MAQUINADO, ACABADO EN COLOR NEGRO, DIFUSOR DE CRISTAL TRANSLUCIDO, HERMÉTICO SELLADO IP67 A PRUEBA DE POLVO, HUMEDAD Y LLUVIA, EQUIPADO CON UNA LÁMPARA LED DE 10W DE POTENCIA, T.C 3,000°K (LUZ CÁLIDA), 1,200LM, ÓPTICA MEDIA, DRIVER INTEGRADO MULTIVOLT, 30,000HRS DE VIDA ÚTIL PROMEDIO, ENCENDIDO ON-OFF, DIM. DIÁMETRO: 157MM, PERALTE: 84.50MM

ILUMINACIÓN EN LOS MARCOS DE LAS VENTANAS A NIVEL DE LA BASE

-24 RETIRO DE LUMINARIA EXISTENTE, AJUSTE Y PREPARACIÓN PARA INSTALACIÓN DE LUMINARIA CON SU DEBIDA CONEXIÓN Y SU CORRECTO SELLADO.

ILUMINACIÓN EN LOS MARCOS DE LAS VENTANAS A NIVEL DE LA BASE (ÓPTICA CONCENTRADA)

-66 LUMINARIO LED A NIVEL DE PISO MEDIANTE HOUSING, 10W, LUMINARIO CONSTRUIDO EN CUERPO Y TAPA DE ALUMINIO MAQUINADO, ACABADO EN COLOR NEGRO, DIFUSOR DE CRISTAL TRANSLUCIDO, HERMÉTICO SELLADO IP67 A PRUEBA DE POLVO, HUMEDAD Y LLUVIA, EQUIPADO CON UNA LÁMPARA LED DE 10W DE POTENCIA, T.C 3,000°K (LUZ CÁLIDA), 1,200LM, ÓPTICA CONCENTRADA, DRIVER INTEGRADO MULTIVOLT, 30,000HRS DE VIDA ÚTIL PROMEDIO, ENCENDIDO ON-OFF, DIM. DIÁMETRO: 157MM, PERALTE: 84.50MM

ILUMINACIÓN EN LOS MARCOS DE LAS VENTANAS A NIVEL DE LA BASE (ÓPTICA CONCENTRADA)

-66 RETIRO DE LUMINARIA EXISTENTE, AJUSTE Y PREPARACIÓN PARA INSTALACIÓN DE LUMINARIA CON SU DEBIDA CONEXIÓN Y SU CORRECTO SELLADO

ILUMINACIÓN PARA SUSPENDER EN TERRAZA DEL PALACIO

-2 MANTENIMIENTO DE LUMINARIA EXISTENTE, AJUSTE Y PREPARACIÓN PARA INSTALACIÓN DE LUMINARIA CON SU DEBIDA CONEXIÓN Y SU CORRECTO SELLADO.

ILUMINACIÓN EN LOS MARCOS DE LAS VENTANAS PARA SOBREPONER EN LA BASE

-73 LUMINARIO DE DISEÑO ESPECIAL PARA SOBREPONER EN PISO, CUERPO FABRICADO EN EXTRUSIÓN DE ALUMINIO, ACABADO EN PINTURA EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO, DIFUSOR DE CRISTAL, LUMINARIO EQUIPADO CON TECNOLOGÍA LED DE 30W DE POTENCIA, T.C. 3,000°K, (BLANCO CÁLIDO), ÓPTICA MEDIA 2,300 LÚMENES, 50,000 HORAS DE VIDA Y DRIVER ELECTRÓNICO 90V - 150V INTEGRADO, ENCENDIDO ON-OFF, GRADO DE PROTECCIÓN IP66, LUMINARIO HERMÉTICO SELLADO A PRUEBA DE POLVO, SMOG, HOLLÍN, INSECTOS, HUMEDAD Y AGUA, DIMENSIONES: LARGO 36.4 CM, ANCHO 91.5 CM, ALTURA 5.3 CM

ILUMINACIÓN EN LOS MARCOS DE LAS VENTANAS PARA SOBREPONER EN LA BASE

-73 RETIRO DE LUMINARIA EXISTENTE, AJUSTE Y PREPARACIÓN PARA INSTALACIÓN DE LUMINARIA CON SU DEBIDA CONEXIÓN Y SU CORRECTO SELLADO.

ILUMINACIÓN EN LOS MARCOS DE LAS VENTANAS PARA SOBREPONER EN LA BASE (ÓPTICA CONCENTRADA)

-4 LUMINARIO DE DISEÑO ESPECIAL PARA SOBREPONER EN PISO, CUERPO FABRICADO EN EXTRUSIÓN DE ALUMINIO, ACABADO EN PINTURA EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO, DIFUSOR DE CRISTAL, LUMINARIO EQUIPADO CON TECNOLOGÍA LED DE 30W DE POTENCIA, T.C. 3,000°K, (BLANCO CÁLIDO), ÓPTICA DIFUSA, 2,300 LÚMENES, 50,000 HORAS DE VIDA Y DRIVER ELECTRÓNICO 90V - 150V INTEGRADO, ENCENDIDO ON-OFF, GRADO DE PROTECCIÓN IP66, LUMINARIO HERMÉTICO SELLADO A PRUEBA DE POLVO, SMOG, HOLLÍN, INSECTOS, HUMEDAD Y AGUA, DIMENSIONES: LARGO 36.4 CM, ANCHO 91.5 CM, ALTURA 5.3 CM

ILUMINACIÓN EN LOS MARCOS DE LAS VENTANAS PARA SOBREPONER EN LA BASE (ÓPTICA CONCENTRADA)

-4 RETIRO DE LUMINARIA EXISTENTE, AJUSTE Y PREPARACIÓN PARA INSTALACIÓN DE LUMINARIA CON SU DEBIDA CONEXIÓN Y SU CORRECTO SELLADO.

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA ORIENTABLE PARA SOBREPONER

-64 LUMINARIO ORIENTABLE PARA SOBREPONER, LED LUMINARIO CONSTRUIDO EN CUERPO DE ALUMINIO, ACABADO EN PINTURA EN COLOR NEGRO, DIFUSOR DE CRISTAL TRANSLUCIDO DE 4MM, EQUIPADO CON UNA LÁMPARA DE 4 LEDS HP DE 12W DE POTENCIA, 3,100LM, T.C 3,000°K (LUZ CÁLIDA), ÓPTICA CONCENTRADA (14°), DRIVER INTEGRADO, OPERA A 100-277V, 50,000HRS DE VIDA ÚTIL PROMEDIO, GRADO DE PROTECCIÓN IP65, A PRUEBA DE POLVO, HUMEDAD Y LLUVIA EN TODAS DIRECCIONES, DIM. LARGO: 100MM, ANCHO: 100MM, ALTURA; 141MM, PERALTE: 123MM, CERTIFICACIÓN NOM, IP65

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA ORIENTABLE PARA SOBREPONER

-64 RETIRO DE LUMINARIA EXISTENTE, AJUSTE Y PREPARACIÓN PARA INSTALACIÓN DE LUMINARIA CON SU DEBIDA CONEXIÓN Y SU CORRECTO SELLADO.

ILUMINACIÓN PARA SUSPENDER EN TERRAZA DEL PALACIO

-2 MANTENIMIENTO DE LUMINARIA EXISTENTE, AJUSTE Y PREPARACIÓN PARA INSTALACIÓN DE LUMINARIA CON SU DEBIDA CONEXIÓN Y SU CORRECTO SELLADO.

ILUMINACIÓN EN LOS MARCOS DE LAS VENTANAS PARA SOBREPONER EN LA BASE (ÓPTICA CONCENTRADA)

-12 LUMINARIO DE DISEÑO ESPECIAL PARA SOBREPONER EN PISO, CUERPO FABRICADO EN EXTRUSIÓN DE ALUMINIO, ACABADO EN PINTURA EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO, DIFUSOR DE CRISTAL, LUMINARIO EQUIPADO CON TECNOLOGÍA LED DE 30W DE POTENCIA, T.C. 3,000°K, (BLANCO CÁLIDO), ÓPTICA DIFUSA, 2,300 LÚMENES, 50,000 HORAS DE VIDA Y DRIVER ELECTRÓNICO 90V - 150V INTEGRADO, ENCENDIDO ON-OFF, GRADO DE PROTECCIÓN IP66, LUMINARIO HERMÉTICO SELLADO A PRUEBA DE POLVO, SMOG, HOLLÍN, INSECTOS, HUMEDAD Y AGUA, DIMENSIONES: LARGO 36.4 CM, ANCHO 91.5 CM, ALTURA 5.3 CM

ILUMINACIÓN EN LOS MARCOS DE LAS VENTANAS PARA SOBREPONER EN LA BASE (ÓPTICA CONCENTRADA)

-12 RETIRO DE LUMINARIA EXISTENTE, AJUSTE Y PREPARACIÓN PARA INSTALACIÓN DE LUMINARIA CON SU DEBIDA CONEXIÓN Y SU CORRECTO SELLADO.

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA ORIENTABLE PARA SOBREPONER

-8 LUMINARIO ORIENTABLE PARA SOBREPONER, LED LUMINARIO CONSTRUIDO EN CUERPO DE ALUMINIO, ACABADO EN PINTURA EN COLOR NEGRO, DIFUSOR DE CRISTAL TRANSLUCIDO DE 4MM, CON BISERA, EQUIPADO CON UNA LÁMPARA DE 4 LEDS HP DE 25W DE POTENCIA, 3,100LM, T.C 3,000°K, ÓPTICA MEDIA (30°), DRIVER INTEGRADO, OPERA A 100-277V, 50,000HRS DE VIDA ÚTIL PROMEDIO, GRADO DE PROTECCIÓN IP65, A PRUEBA DE POLVO, HUMEDAD Y LLUVIA EN TODAS DIRECCIONES, DIM. LARGO: 100MM, ANCHO: 100MM, ALTURA; 141MM, PERALTE:

123MM, CERTIFICACIÓN NOM, IP65

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA ORIENTABLE PARA SOBREPONER  
-8 RETIRO DE LUMINARIA EXISTENTE, AJUSTE Y PREPARACIÓN PARA INSTALACIÓN DE LUMINARIA CON SU DEBIDA CONEXIÓN Y SU CORRECTO SELLADO.

ILUMINACIÓN LINEAL PARA SOBREPONER EN PERÍMETRO DE LA FACHADA  
(PRESENTACIÓN EN ROLLOS DE 5MTS)

-60 SUMINISTRO DE CINTA LED WALL WASHER, DE 5.01M, T.C 3,000°K (LUZ CÁLIDA, 42 LEDS/ML, LED DE 19W/ML, OPERA A 24V (REQUIERE TRANSFORMADOR, GRADO DE PROTECCIÓN IP67, A PRUEBA DE POLVO, HUMEDAD Y LLUVIA EN TODAS DIRECCIONES

ILUMINACIÓN LINEAL PARA SOBREPONER EN PERÍMETRO DE LA FACHADA  
(PRESENTACIÓN EN ROLLOS DE 5MTS)

-300 RETIRO DE LUMINARIA EXISTENTE, AJUSTE Y PREPARACIÓN PARA INSTALACIÓN DE LUMINARIA CON SU DEBIDA CONEXIÓN Y SU CORRECTO SELLADO.

-290 ACCESORIO: PERFIL DE SUJECIÓN PARA TIRA LED WALL WASHER DE 2.5MTS DE LARGO

-29 ACCESORIO: DRIVER REMOTO DE VOLTAJE DE 24V, 12.5 A, 300W, ENTRADA 100-305V

-58 ACCESORIO: TAPA FINAL PARA PERFIL DE ALUMINIO

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA EN ANGEL

-2 LUMINARIO ESPECIAL LED PARA SOBREPONER EN PISO, PARA EXTERIOR, 60W LOUVER, LUMINARIO CONSTRUIDO EN CUERPO DE ALUMINIO EXTRUIDO ACABADO EN PINTURA DE POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO, DIFUSOR DE VIDRIO TEMPLADO, LOUVER ANTIDESLUMBRANTE CON UN ALTO ÍNDICE DE CONTROL VISUAL DE TERMOPLÁSTICO PC COLOR NEGRO, EQUIPADO CON UNA LÁMPARA LED DE 60W DE POTENCIA, ÓPTICA DIFUSA, ENCENDIDO ON-OFF, OPERA A 90-277, T.C 3,000°K, 3,677 LM, 50,000HRS DE VIDA ÚTIL PROMEDIO, GRADO DE PROTECCIÓN IP66 A PRUEBA DE POLVO, HUMEDAD Y LLUVIA, DIM: LARGO: 602MM, PERALTE: 102MM, ALTURA: 104 MM

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA EN ANGEL

-2 RETIRO DE LUMINARIA EXISTENTE, AJUSTE Y PREPARACIÓN PARA INSTALACIÓN DE LUMINARIA CON SU DEBIDA CONEXIÓN Y SU CORRECTO SELLADO.

RENTA DE MAQUINARIA PARA EQUIPO DE ELEVACIÓN EN TRABAJOS

-15 RENTA DE MAQUINARIA PARA EQUIPO DE ELEVACIÓN EN TRABAJOS, PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN DE LUMINARIAS Y CABLEADO EN ÁREA DE BALCONES Y EXTERIORES. (CONSIDERANDO 15 DÍAS)

INSTALACIÓN EN EXTERIOR

-290 COLOCACIÓN DE ANCLAJE PARA LUMINARIAS DE PISO 1 A BASE DE SOLERA 1/4" ANCLADA MECÁNICAMENTE A BARANDALES, CORTE, DOBLES Y PINTURA PARA EVITAR OXIDACIÓN Y A SU VEZ EVITAR PERFORACIONES EN LOS MISMOS, ASÍ COMO EVITAR PERFORACIONES EN MUROS Y LOSAS, SE CONTEMPLA COLOCAR SOLERA EN LOS 4 LADOS DEL EDIFICIO PARA INSTALACIÓN DE LUMINARIAS (ML)

INSTALACIÓN EN EXTERIOR

-290 ML RETIRO DE CABLE DE USO RUDO EXISTENTE EN PISO 1 , RECABLEADO CON CABLE DE USO RUDO DE CALIBRE CON MAYOR GROSOR PARA MEJOR DISTRIBUCIÓN DE CARGAS Y DISTRIBUCIÓN DE CIRCUITOS DE LUMINARIAS EN PISO 1

INSTALACIÓN EN EXTERIOR

-80 AJUSTE E INSTALACIÓN DE VENTILACIONES PARA HUMEDAD EN SALIDAS EXISTENTES DE LUMINARIAS EN PLANTA BAJA, ASÍ COMO SU ADAPTACIÓN PARA

FILTRACIONES DE AGUA EN CASO DE LLUVIAS Y FIJACIÓN DE LÁMPARAS PARA EVITAR SUSTRACCIONES DE LAS MISMAS. (INCLUYE CAMBIO DE CRISTALES DAÑADOS)
---

## Entregables

### Entregables dentro del sobre técnico

Carta bajo protesta de decir verdad, emitida por el fabricante de las luminarias ofertadas, redactada en papel membretado y dirigida a la convocante o al licitante participante. En dicho documento, el fabricante deberá manifestar explícitamente el compromiso de cumplimiento de una garantía técnica mínima de 5 (cinco) años contra defectos de fabricación y vicios ocultos, contados a partir de la recepción de los bienes.

Copia simple de al menos 2 (dos) contratos debidamente formalizados, cuya fecha de celebración no sea mayor a cinco años. Dichos instrumentos deberán acreditar fehacientemente la experiencia del participante en la ejecución de proyectos de iluminación arquitectónica de magnitud similar al objeto de la presente contratación.

Constancia emitida por el fabricante de las marcas ofertadas, en la que se acredite al licitante como distribuidor autorizado y vigente. Este documento deberá avalar que el participante cuenta con el respaldo comercial y técnico necesario para la comercialización y soporte de los bienes propuestos en este procedimiento.

Documento que acredite que la totalidad de los productos ofertados (lámparas y luminarias) cumplen con las especificaciones establecidas en las NOM-003-SCFI-2014\*: Especificaciones de Seguridad para Productos Eléctricos (o su equivalente vigente), así como la NMX-J-307-ANCE-2017\*: Norma de Producto Específica (Luminarios) garantizando así condiciones óptimas de seguridad para proyectos de iluminación.

Escrito donde manifieste bajo protesta de decir verdad que absorbe en caso de accidente de trabajo de sus empleados, todas las responsabilidades liberando al Gobierno del Estado de Nuevo León de responsabilidad alguna a este respecto.

Curriculum, título y cédula profesional que acredite el perfil del personal requerido de arquitecto especializado en diseño de iluminación arquitectónica.

Curriculum, título y cédula profesional que acredite el perfil del personal requerido de ingeniero electricista.

### Entregables durante el desarrollo de la contratación

El proveedor adjudicado deberá entregar el proyecto de iluminación dentro de los 3 días naturales posteriores a la firma del contrato.

## Tiempos y lugares

### Período de contratación

Suministro de todo el material e instalación de las luminarias empotrables en columnas de la fachada principal del Palacio de Gobierno, a más tardar el día 3 de junio de 2026.

El proyecto deberá estar concluido al 100% y en perfecto funcionamiento a más tardar el día 10 de junio de 2026.

### Visita

Visita de Campo obligatoria a partir del jueves 30 de abril y hasta el 06 de mayo del 2026 atención con Ana Cristina Mancillas Hinojosa.

Coordinadora de Patrimonio Cultural de la secretaria de Cultura en un horario de 9 am a 6 pm previa cita tel. 8120330103

### Tiempo de Entrega

Suministro de todo el material e instalación de las luminarias empotrables en columnas de la fachada principal del Palacio de Gobierno, a más tardar el día 3 de junio de 2026.

El proyecto deberá estar concluido al 100% y en perfecto funcionamiento a más tardar el día 10 de junio de 2026.

### Lugar de prestación de contratación

Palacio de Gobierno del Estado de Nuevo León

5 de Mayo S/N, Centro, 64000 Monterrey, N.L.

## Personal y garantías

### Perfil del personal

-Arquitecto especializado en diseño de iluminación arquitectónica con título y cedula profesional presentado como entregable dentro del sobre técnico.

-Ingeniero electricista con título y cédula profesional presentado como entregable dentro del sobre técnico.

### Garantías del producto o servicio

Se solicita que los equipos tengan 5 años de garantía contra defectos de fabricación y vicios ocultos, de marca especializada en iluminación arquitectónica comprobable.

## Pagos y penalidades

### Forma de pago

Un primer pago de un 50% contra el suministro de todo el material a instalarse e instalación de las luminarias empotrables en columnas de la fachada principal del Palacio de Gobierno de acorde al proyecto entregado, dentro de los 30 días hábiles posteriores a la recepción, previa entrega de la factura correspondiente, a entera satisfacción de LA UNIDAD REQUIRENTE y/o LA UNIDAD USUARIA, garantía y acta entrega recepción, la cual deberá incluir evidencia fotográfica, nombre puesto y firma de quien recibe los bienes.

Un segundo pago de un 50% a la conclusión de los trabajos dentro de los 30 días hábiles posteriores a la recepción, previa entrega de la factura correspondiente, a entera satisfacción de LA UNIDAD REQUIRENTE y/o LA UNIDAD USUARIA, y acta entrega recepción, la cual deberá incluir evidencia fotográfica, nombre puesto y firma de quien recibe los bienes.

### Penalidades

Pena convencional al licitante ganador en caso de retraso en el cumplimiento de la entrega de los servicios objeto del contrato del 1.0% diario del valor de lo no entregado, por cada día de retraso a la fecha indicada como plazo máximo para llevar a cabo la entrega del bien o servicio.

## Adicionales

### Notas adicionales

-El proveedor adjudicado, acompañado con la Secretaría de Cultura, deberá gestionar ante el INAH NL la autorización para llevar a cabo este proyecto antes de iniciar actividades.

-Los trabajos se ejecutarán a una altura máxima de 15 metros, por lo que el personal deberá contar con los requisitos necesarios de protección civil

---

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL