

## Consultas Realizadas

# Licitación 468254 - ADQUISICION Y MONTAJE DE ILUMINACION LED PARA LA FACHADA DEL AISP

### Consulta 1 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2025
Se consulta si los valores indicados en las EETT de las luminarias son valores que se requieren sean exactos o si es factible presentar equipos de mayores prestaciones. Con esto específicamente se consulta sobre la potencia de 36w, si es factible presentar equipos de mayor potencia, como también mejor rendimiento en lúmenes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2025
Remitirse al PBC Siempre que lo ofertado iguale o supere la eficiencia lumínica requerida, se aclara que serán aceptadas luminarias que se encuentren dentro del rango de $\pm 10\%$ de la potencia requerida, ya que lo que se consideró utilizar menos de 2kw/h en la iluminación de la fachada.		

### Consulta 2 - EETT Equipos

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2025
De acuerdo a las EETT de los equipos requeridos mas específicamente en cuanto a la luminarias al solicitar de 24V y con los drivers de manera separadas podemos notar que los equipos exigidos son para uso en fuentes de agua (IP66) y en algunos casos inclusive sumergibles (con grado de protección superior). Esto no corresponde y no tiene nada que ver con el uso que se le va a dar a los equipos y claramente esta buscando dirige el llamado a un oferente en particular que tampoco tiene conocimiento técnico alguno. NO SE PUEDE PEDIR EQUIPOS PARA FUENTES DE AGUA PARA ILUMINAR UN EDIFICIO! Las luminarias deben ser 220v si grado protección IP65, es el estándar normal de mercado!!!!		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2025
Remitirse al PBC. Se solicitan equipos de bajo voltaje (24VCC) por un factor de seguridad, ya que los mismos serán instalados en área pública y al alcance de cualquier persona que pueda tener contacto accidental con los componentes metálicos del sistema. Se solicitan drivers separados a las lámparas para dar una mayor vida útil a los equipos, sabiendo que los drivers tienen una menor vida útil que los leds, al separarlos podemos reemplazar drivers quemados sin la necesidad de reemplazar todo el equipo completo. La protección IP66 es una protección contra chorros de agua desde cualquier orientación. Se solicita IP66 debido a la lluvia acompañada de fuertes ráfagas de vientos que impactan la fachada.		

## Consulta 3 - RF

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2025
Dentro de la solución se requiere un controlador mediante RF para control a distancia de los equipos. Esta tipo de equipos tiene una y mil formas de ser controlados inclusive con mejores garantías que la solicitud de RF que es totalmente fuera de lugar. Se puede enviar otro controlador, se puede calendarizar el control de las luces, se puede hacer un segundo control mediante señal cableada, etc		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2025
Remitirse al PBC. Se solicita una consola para configurar la iluminación con colores estáticos y utilizar la tecnología de RF para hacer pruebas y configuraciones de colores dinámicos que puedan ser fácilmente modificados a distancia estando frente al pergolado gracias a su conexión inalámbrica.		

## Consulta 4 - EETT 2

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2025
Cual es el criterio tecnico principal a la hora de evaluar? Ahi piden 36w y 3600lm. Hay equipos que pueden ser menos potentes y mas eficientes (Lumens x Watts) o por ejemplo mas potentes en Watts con menor eficiencia pero el mismo resultado. Serán aceptadas variables?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2025
Remitirse al PBC. Siempre que lo ofertado iguale o supere la eficiencia lumínica requerida, se aclara que serán aceptadas luminarias que se encuentren dentro del rango de $\pm 10\%$ de la potencia requerida, ya que lo que se consideró utilizar menos de 2kw/h en la iluminación de la fachada.		

## Consulta 5 - Visita tecnica y lentes

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2025
En la visita tecnica han aclarado que la ubicación de los equipos podrá variar de acuerdo al proyecto de paisajismo que se realizará donde irán ubicadas las luminarias. Por ende los equipos podrían ubicarse o mas adelante o mas atrás segun la necesidad. Sin embargo en las EETT mencionan que debe incluir el Lente 10°x40° entonces este requisito debe quedar abierto a cambios segun el lugar final que tendrá el equipo. Asi también al ubicar los equipos mas adelante o mas atrás debería permitir utilizar equipos de mayor o menor potencia segun la necesidad y el único favor importante debería ser el rendimiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2025
Remitirse al PBC. El proyecto de paisajismo no afectará a la ubicación de las luminarias, por ende serán instaladas donde fueron previstas originalmente.		

## Consulta 6 - muestra y proyecto

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2025
De acuerdo a las EETT y solicitud de muestras tenemos en cuenta que los equipos son para uso en Fuentes de Agua y ademas solicitan muestra. Por lo tanto solicitamos se revean las EETT y se elimine la necesidad de presentar muestra de algo que no sirve para nada. Solo busca encausar a un proveedor que tiene conocimiento técnico ninguno.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2025
Remitirse al PBC. Se solicitan muestras para hacer una correcta evaluación sobre la los equipos propuestos, de acuerdo a lo requerido en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 7 - tableros y otros

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2025
Las exigencias para el tablero estan muy pero muy sobredimensionadas en comparación a la totalidad y consumo de los equipos. Basta y sobra que exigir que el tablero tenga la capdiad suficiente para alimentar y proteger los equipos.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2025
Remitirse al PBC. Lo solicitado garantiza un margen de seguridad, facilita futuras expansiones; asegurando el desempeño a largo plazo y la durabilidad del sistema ante posible picos de demanda o fallos imprevistos.		

## Consulta 8 - Consulta de PBC

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2025
Basado en lo que se mencionó en la visita técnica, sobre la modificación del paisajismo es necesario aclarar qué pasará si “necesario alejar el equipo” y deja de cumplir con lo solicitado en el pliego.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2025
Remitirse al PBC. El proyecto de paisajismo no afectará a la ubicación de las luminarias, por ende serán instaladas donde fueron previstas originalmente.		