

Secuencia de Operaciones

Agencia#

## 1. Informacion general del proyecto.

Nombre:

Direccion:

Ciudad

Pais

Tipo de Edificio:

Oficinas

Universidad

Estadio deportivo

Hospital

Edi. del Gobierno

Restaurante

Estacionamiento/Parqueo

Escuela

Bodega

Voltaje:

Frecuencia:

Atenuacion/Oscurecimiento:

110V

277V

50Hz

0-10V

120V

347V

60Hz

DMX

208V

480

DALI

240V

Incandescente

## 2. Informacion sobre el tipo de Luminarias en el proyecto.

Luminarias:

Acuity Brands

Luminarias de Otros

Con luminarias de Acuity Brands:

Controles Integrados

SensorSwitch

Nlight

Nlight Air

Sin Controles Integrados

\*Nota: Incluir lista de luminarias en la solicitud.

Luminarias de emergencia:

Generador

Luminarias con bateria

GTD

Otros

\*Nota: GTD (Generator Transfer Device)

### 3. Nivel de Controles.

Basico	Avanzado	Premium
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema Independiente</li><li>• Funcionamiento Basico</li><li>• Productos de SensorSwitch o nLight.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema Hibrido</li><li>• Funcionamiento avanzado con escenas, perfiles y horarios.</li><li>• Posible combinacion de Productos de SensorSwitch, nLight, nLight AIR.</li><li>• Integracion a BMS (BacNet, MS/TP)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema 100% en linea.</li><li>• Funcionamiento premium con graficos.</li><li>• Graficos (nFloorplan, Envysion)</li><li>• Combinacion de Productos de SensorSwitch, nLight, nLight Air.</li><li>• Integracion a BMS (BacNet, MS/TP)</li></ul>

### 4. Informacion general de Controles.

Codigo de Energia:      Si      No      Cual?

Tipo de Sistema de Controles:

Centralizado (tablero de rele, nLight ARP)

Distribuido (nLight power pack)

Tipo de Sensores/technology:

Infrarrojo

Dual Technology - infrarrojo & microfonico

Dual Technology con fotocelda atenuacion automatica

Fotocelda atenuacion automatica

Control de Interruptores:      Si      No

Integracion BMS:      Si      No      Tipo de Integracion BMS:      BacNet      MS/TP

\*Nota: BMS (Building Management System)

Integracion con el Sistema de Alarma:      Si      No      Tipo de Conexion:

Integracion con el Sistema de Seguridad:      Si      No      Tipo de Conexion:

Control de Persianas:      Si      No

### 5. Documentos requeridos en una solicitud RFA:

Planos Electricos/Luminarias

Lista de Luminarias

Especificaciones/Requerimientos