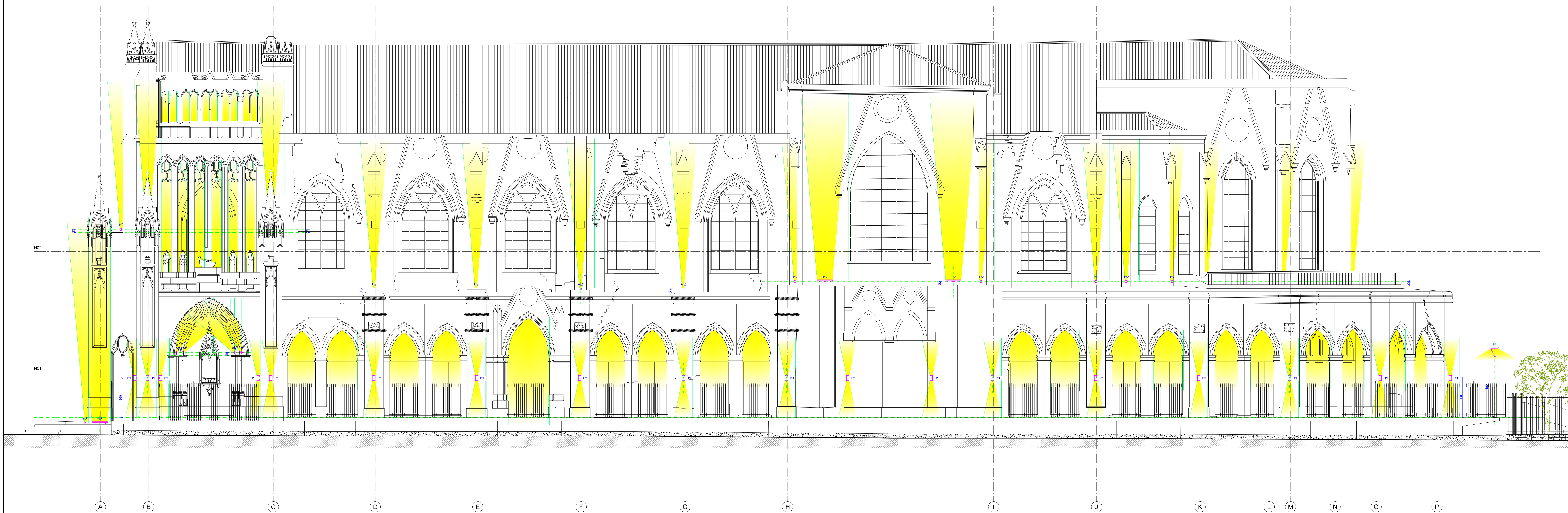




ILUMINACIÓN ELEVACION ORIENTE
ESC: 1:100



ILUMINACIÓN ELEVACION PONIENTE
ESC: 1:100

NOTAS IMPORTANTES DEL PROYECTO

101 / GENERALES:

- Todos los cantidades indicadas en planos y/o especificaciones técnicas son de carácter informativo, siendo responsabilidad del proponente su verificación.
- Punto de luz indica circuito independiente para iluminación posterior (no es una luminaria).
- En cada elevación todas las luminarias que requieren recambio (Led Retrofit) y/o fluorescentes 150 deben ser de la misma marca para que no se produzcan diferencias de temperatura (T) y apariencia de color.
- En cada ítem se indican los datos de montaje referidos a los luminarios.
- Los requerimientos y fichas para los postes de las luminarias exteriores, se indican en la sección "T" y "V".
- La ubicación, distribución y cantidad de centros de luz indicados en el proyecto de iluminación prevalecen sobre el proyecto eléctrico.

102 / PROVEEDORES:

- Los luminarios deben corresponder a los especificados, sin variaciones en los requerimientos.
- No se aceptan luminarias alternativas si no es requerido por el Montador.
- Si en cualquier momento de la luminaria especificada, se responsabiliza del I.T.O. y el proveedor de la calidad requerida para el proyecto.
- Los luminarios deben ser comparados con la debida antelación para evitar problemas de suministro que alteren los plazos de la obra.
- Se debe solicitar muestra física de los luminarios, para:
 - Coordinación en obra de los detalles de montaje.
 - Revisión por parte del Montador, Arquitecto y/o I.T.O. antes de la instalación.
 - Aprobación por parte del Montador arquitecto y/o proyecto.
- La constructora debe emitir planos y es II. As Built.

103 / PROPONENTE (CONTRATISTA):

- Los cables de alimentación para circuito normal (Fase/Neutro/Tierra) deben ser conductores de tres cables y los que consideren circuito de emergencia (Fase/Neutro/Tierra + Fase para el auto-energado) deben ser de cuatro cables en el mismo conducto.
- Los cables de suspensión antitermostáticos de las luminarias deben ser multifilares y corresponder a los indicados en las especificaciones técnicas (sección "T") y contar con las certificaciones y ensayos correspondientes.
- En las luminarias lineales industriales se indica el extremo de conexión, marcado con el icono "C.E.", considerando un desplazamiento que permita el radio de curvatura normativo para el cable con cubierta E.V.A.
- Los luminarios lineales embudados consideran dos cables de suspensión, para anclarlos a la estructura soporte.
- Los luminarios de sección circular consideran cables de suspensión independientes (uno para la carcasa, uno para la fuente de poder y uno para el cable de emergencia (cuando aplicable).
- La orientación de las luminarias exteriores debe corresponder a la indicada en los esquemas de referencia.
- Los cables de alimentación con cubierta E.V.A. deben ser de un solo color para todo el proyecto, considerando blanco o negro.

104 / INSTALADOR:

- Se deben respetar la ubicación y distribución de los centros de los indicadores en los planos de iluminación, lo que prevalece sobre el proyecto eléctrico.
- En las luminarias lineales (barras, embudados, calgantes o tipo spot) se debe considerar una capa de derivación indicada en el plano con el icono "C.E." en el extremo de cada cable. Los otros luminarios de la cinta cuentan con sistema de interconexión incluido.
- En las luminarias lineales industriales se indica el extremo de conexión, marcado con el icono "C.E.", considerando un desplazamiento que permita el radio de curvatura normativo para el cable con cubierta E.V.A.
- Los luminarios lineales embudados consideran dos cables de suspensión, para anclarlos a la estructura soporte.
- Los luminarios de sección circular consideran cables de suspensión independientes (uno para la carcasa, uno para la fuente de poder y uno para el cable de emergencia (cuando aplicable)).
- La orientación de las luminarias exteriores debe corresponder a la indicada en los esquemas de referencia.
- Para la instalación de las luminarias se deben retirar todos los elementos de empaque que puedan estar incluidos, en especial los plásticos que cubren los difusores y fuentes de poder.
- Cualquier accesorio de montaje extraído en obra debe ser sustituido por uno igual al original, en cuanto a materialidad y estética.
- Durante la instalación se debe evitar el encendido prolongado de las luminarias conectadas al grupo electrógeno, con el objetivo de evitar variaciones de voltaje y desgaste de los componentes eléctricos de las luminarias.

105 / OBSERVACIONES:

- Se deben utilizar todos los accesorios de montaje entregados por el proveedor, para asegurar el funcionamiento de las luminarias.
- Para la instalación de las luminarias se deben retirar todos los elementos de empaque que puedan estar incluidos, en especial los plásticos que cubren los difusores y fuentes de poder.
- Cualquier accesorio de montaje extraído en obra debe ser sustituido por uno igual al original, en cuanto a materialidad y estética.
- Durante la instalación se debe evitar el encendido prolongado de las luminarias conectadas al grupo electrógeno, con el objetivo de evitar variaciones de voltaje y desgaste de los componentes eléctricos de las luminarias.

4611 - RESTAURACION BASILICA DEL SALVADOR
ILUMINACION CORTES ESQUEMATICOS
ESCALA: 1:100

ITEM	CANTIDAD	SIMBOLOGIA	DATOS TECNICOS	LAMPARA
Q.0.1			FUENTE DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA PROTECTOR LINEAL DRISABLE OPCIÓN DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA	LED CUBO 3000 3000W Consumo potencia = 100W
Q.0.2			FUENTE DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA PROTECTOR LINEAL DRISABLE OPCIÓN DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA	LED CUBO 3000 3000W Consumo potencia = 100W
Q.0.3			FUENTE DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA PROTECTOR LINEAL DRISABLE OPCIÓN DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA	LED CUBO 3000 3000W Consumo potencia = 100W
Q.0.4			FUENTE DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA PROTECTOR LINEAL DRISABLE OPCIÓN DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA	LED CUBO 3000 3000W Consumo potencia = 100W
Q.0.5			FUENTE DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA PROTECTOR LINEAL DRISABLE OPCIÓN DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA	LED CUBO 3000 3000W Consumo potencia = 100W
Q.0.6			FUENTE DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA PROTECTOR LINEAL DRISABLE OPCIÓN DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA	LED CUBO 3000 3000W Consumo potencia = 100W
Q.0.7			FUENTE DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA PROTECTOR LINEAL DRISABLE OPCIÓN DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA	LED CUBO 3000 3000W Consumo potencia = 100W
Q.0.8			FUENTE DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA PROTECTOR LINEAL DRISABLE OPCIÓN DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA	LED CUBO 3000 3000W Consumo potencia = 100W
Q.0.9			FUENTE DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA PROTECTOR LINEAL DRISABLE OPCIÓN DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA	LED CUBO 3000 3000W Consumo potencia = 100W
Q.0.10			FUENTE DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA PROTECTOR LINEAL DRISABLE OPCIÓN DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA	LED CUBO 3000 3000W Consumo potencia = 100W
Q.0.11			FUENTE DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA PROTECTOR LINEAL DRISABLE OPCIÓN DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA	LED CUBO 3000 3000W Consumo potencia = 100W
Q.0.12			FUENTE DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA PROTECTOR LINEAL DRISABLE OPCIÓN DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA	LED CUBO 3000 3000W Consumo potencia = 100W
Q.0.13			FUENTE DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA PROTECTOR LINEAL DRISABLE OPCIÓN DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA	LED CUBO 3000 3000W Consumo potencia = 100W
Q.0.14			FUENTE DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA PROTECTOR LINEAL DRISABLE OPCIÓN DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA	LED CUBO 3000 3000W Consumo potencia = 100W
Q.0.15			FUENTE DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA PROTECTOR LINEAL DRISABLE OPCIÓN DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA	LED CUBO 3000 3000W Consumo potencia = 100W
Q.0.16			FUENTE DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA PROTECTOR LINEAL DRISABLE OPCIÓN DE PODER ELECTRONICA INCORPORADA	LED CUBO 3000 3000W Consumo potencia = 100W

TERMINOS IMPORTANTES DEL PROYECTO
1. EQUIPO DE ILUMINACION: INDICA EL EQUIPO DE ILUMINACION QUE SE VA A UTILIZAR EN EL PROYECTO.
2. EQUIPO DE ILUMINACION: INDICA EL EQUIPO DE ILUMINACION QUE SE VA A UTILIZAR EN EL PROYECTO.
3. EQUIPO DE ILUMINACION: INDICA EL EQUIPO DE ILUMINACION QUE SE VA A UTILIZAR EN EL PROYECTO.
4. EQUIPO DE ILUMINACION: INDICA EL EQUIPO DE ILUMINACION QUE SE VA A UTILIZAR EN EL PROYECTO.
5. EQUIPO DE ILUMINACION: INDICA EL EQUIPO DE ILUMINACION QUE SE VA A UTILIZAR EN EL PROYECTO.
6. EQUIPO DE ILUMINACION: INDICA EL EQUIPO DE ILUMINACION QUE SE VA A UTILIZAR EN EL PROYECTO.
7. EQUIPO DE ILUMINACION: INDICA EL EQUIPO DE ILUMINACION QUE SE VA A UTILIZAR EN EL PROYECTO.
8. EQUIPO DE ILUMINACION: INDICA EL EQUIPO DE ILUMINACION QUE SE VA A UTILIZAR EN EL PROYECTO.
9. EQUIPO DE ILUMINACION: INDICA EL EQUIPO DE ILUMINACION QUE SE VA A UTILIZAR EN EL PROYECTO.
10. EQUIPO DE ILUMINACION: INDICA EL EQUIPO DE ILUMINACION QUE SE VA A UTILIZAR EN EL PROYECTO.

PROYECTO
4611 - RESTAURACION BASILICA DEL SALVADOR