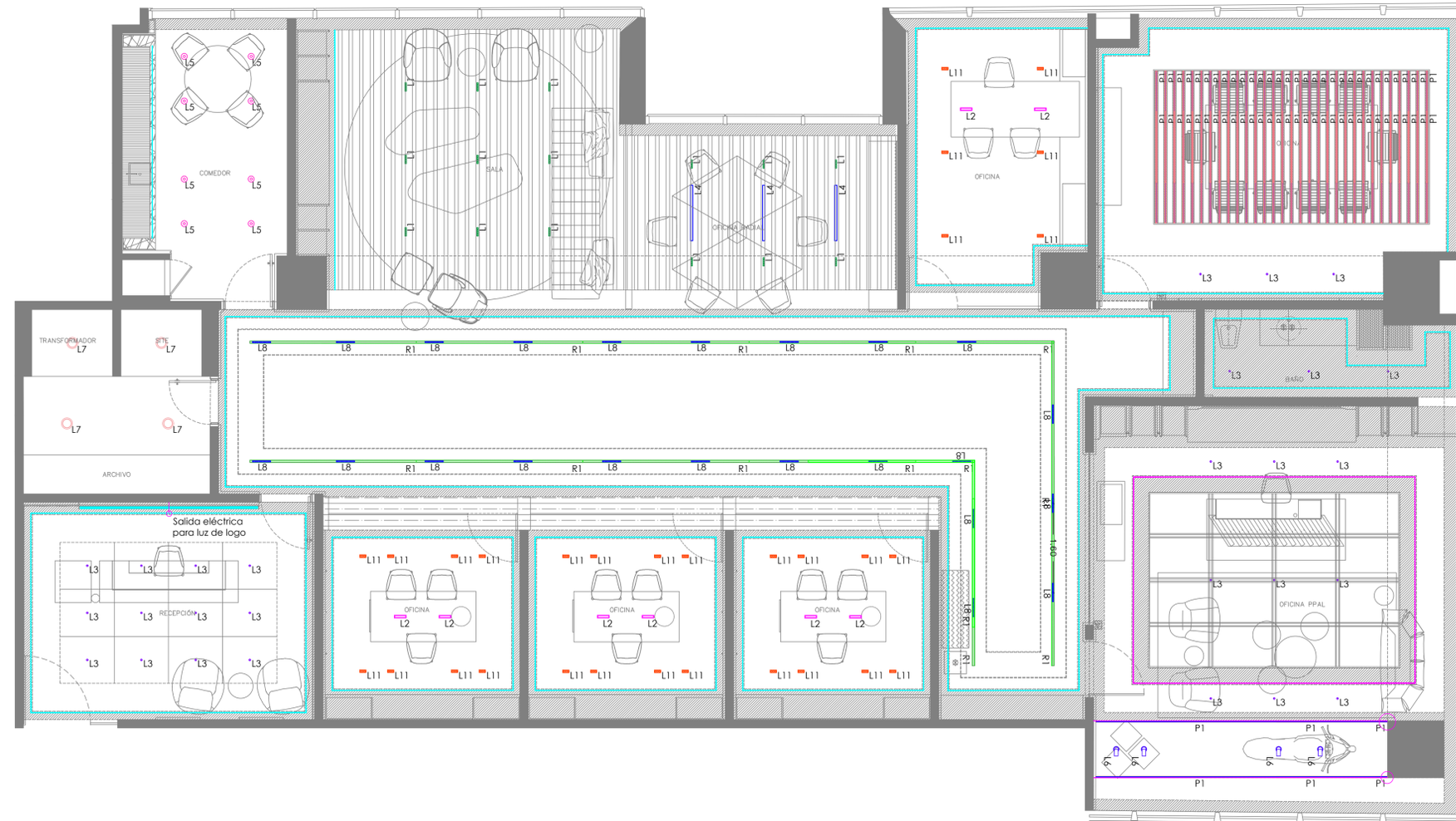


Oficinas Invex

DISEÑO DE ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICO

CLAVE	SÍMBOLO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	CARGA
L1	T1		Luminaria tipo spot para sobrepasar en plafón LED integrado de 10 watts, 3000K, opera en 220-240 volts. Atenuación TRIAC. Acabado color negro. Marco: Ilux. Catálogo: TL740LN3036 + JL-5830. Cod. lámpara: N/A	10 w
L2	T2		Luminaria rectangular para empotrar en plafón LED integrado de 14 watts, 3000K, opera en 127 volts. Acabado color blanco. Atenuación TRIAC. Marco: Lamp. Catálogo: SODI RE312WRB30NBW + ODRF3W(2). Cod. lámpara: N/A	14 w
L3	T3		Luminaria micro spot para empotrar en plafón LED integrado de 3 watts, 3000K, opera en 127 volts. Acabado color negro. ON/OFF. Marco: Ilux. Catálogo: TL740LN3036 + JL-5830. Cod. lámpara: N/A (Incluido de fábrica)	3 w
L4	T4		Luminaria track para sobrepasar en plafón LED integrado de 33watts, 3000K, opera 100-277volts. Atenuación TRIAC. Acabado color negro. Marco: Lamp. Catálogo: LUT112COPROXNB + FUEICR1A. Cod. lámpara: N/A (Incluido de fábrica)	35 w
L5	T5		Luminaria spot dimmable para empotrar en plafón con una lámpara LED MR16 base GU10 de 6 watts atenuable, a 3000V. Acabado color blanco. Marco: Megg. Catálogo: L760110 + 46441 + P0217-000	6 w
L6	T6		Luminaria tipo proyector para empotrar en plafón sistema LED de 6 watts, 3000K, opera en 120-240 volts. Acabado color negro. Marco: Rio. Catálogo: 09.3755.14 + SDDCOMTADA. Cod. lámpara: N/A (Incluido de fábrica)	6 w
L7	T7		Luminaria downlight para empotrar en plafón sistema LED de 10 watts, 3000K, 4000K, 5000K, opera en 120 volts. Acabado color blanco. Marco: Megg. Catálogo: W6 LED 30W40X30K 90CR MW	10 w
L8	T8		Luminaria LED para perfil magnético consume 18 watts, 3000K, opera en 48 volts. Atenuación TRIAC. Acabado color negro. Marco: Lumileds. Catálogo: L8FAS18MAG18W. Cod. lámpara: N/A	18 w
L9	T9		Manguera LED para sobrepasar en cable con tecnología LED de 12 watts, 3000K, corte cada 30 cm. Opera en 127 volts. Acabado transparente. Marco: Led's for less. Catálogo: MA-28-120-12W-30	12 w/m
L10	T10		Tira LED para sobrepasar en perfil de aluminio con tecnología LED de 7 watts, 3000K, opera en 127 volts, corte cada 15 cm. Acabado transparente. Marco: Led's for less. Catálogo: TA-28x120-7W-30	7 w/m
L11	T11		Luminaria rectangular para empotrar en plafón LED integrado de 8 watts, 3000K, opera en 127 volts. Acabado color blanco. Atenuación TRIAC. Marco: Lamp. Catálogo: SODI RE30WRB30NBW + ODRF3W. Cod. lámpara: N/A	8 w
L12	T12		Tira LED para sobrepasar en cable tecnología LED de 22 watts, 3000K, opera en 127 volts, corte cada 30 cm. Acabado transparente. Marco: Led's for less. Catálogo: TA-30x140-22W-30	22 w/m
R1	T13		Perfil de aluminio para empotrar en plafón para recibir tira LED de 7 watts. Acabado color negro. Marco: Lumileds. Catálogo: CA-1215-H5. Cod. lámpara: N/A	14 w/m
P1	T14		Panel de aluminio para empotrar en plafón para recibir tira LED de 7 watts. Acabado color negro. Marco: Led's for less. Catálogo: CA-1215-H5. Cod. lámpara: N/A	59 w/m

■ Salida para luminaria tipo canchil pendiente por definir.



PLANO DE DISEÑO PARA REVISIÓN, NO CONSTRUCCIÓN

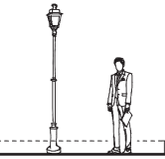
NOTAS PARTICULARES:

NOTAS GENERALES

- Para el cálculo de nivel en áreas interiores se considera: 1.00 m de altura a partir de piso acabado.



- Para el cálculo de nivel en áreas exteriores se considera: 0.30 m de altura a partir de piso acabado.



- Los cálculos de iluminación fueron realizados con la separación punto por punto de 1x1 metro, para la representación de cada tipo de espacio. Para áreas exteriores será de 2x2 metros.

SIMBOLOGÍA GENERAL

- bo NIVEL DE ILUMINACIÓN
- L8 CLAVE DE LUMINARIA
- Lx LUXES
- Fc FOOT-CANDLE
- W WATTS
- K KELVIN

PROYECTO:

Oficinas Invex

CONTENIDO:

PLANO ILUMINACIÓN

UBICACIÓN:

MONTERREY, N.L.

DISEÑO:

AA

CALCULÓ:

NG

REVISÓ:

NG

FECHA:

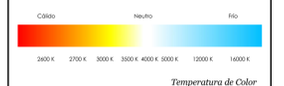
12/04/24

ACOTACIÓN:

METROS

ESCALA:

1:50



WE'RE HERE FOR THE LIGHT.

DERECHOS: ESTE PLANO CONTIENE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL PROPIEDAD DE GRUPO LITE Y NO PODRÁ SER UTILIZADA POR PERSONAS SIN AUTORIZACIÓN. QUEDA PROHIBIDA Y SUJETA A DEMANDA LA PUBLICACIÓN PARCIAL O TOTAL DE ESTE DOCUMENTO. NOTAS GENERALES: LAS ACOTACIONES Y NIVELES SON EN METROS. LOS VOLTAJES INDICADOS EN EL PLANO SON PARA EFECTO DE REFERENCIA. EL VOLTAJE A UTILIZAR SERÁ DETERMINADO POR LA INGENIERÍA ELÉCTRICA CORRESPONDIENTE. LOS DETALLES DE INSTALACIÓN SON DEMOSTRATIVOS Y NO REPRESENTAN INSTRUCCIONES A ESCALA DE LA INSTALACIÓN QUE SE REPRESENTA. LOS PLANOS QUE CONTENGAN EL SELLO, AUTORIZACIÓN DEL COORDINADOR DEL PROYECTO SERÁN LOS VALIDADOS PARA CONSTRUCCIÓN, EN CASO CONTRARIO NO ES RESPONSABILIDAD DE LA DIRECCIÓN ARQUITECTÓNICA LA REALIZACIÓN DE OBRA. LAS IMÁGENES SON DE REFERENCIA NO DETERMINAN EL ACABADO.

grupolite

CEDES
Ignacio Sepulveda, Industrial Kalos Encarnación
Parcela 3, Sección 5, Apodaca N.L., C.P. 66633
Tel: +52 81 81 54 0625

TALLER / SHOWROOM
Rio Amazonas 409, Col. del Valle, S.P.G.G.,
C.P. 66220
Tel: +52 81 1935 8150

www.grupolite.com

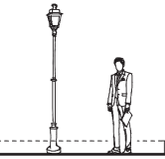
NOTAS PARTICULARES:

NOTAS GENERALES

- Para el cálculo de nivel en áreas interiores se considera: 1.00 m de altura a partir de piso acabado.



- Para el cálculo de nivel en áreas exteriores se considera: 0.30 m de altura a partir de piso acabado.



- Los cálculos de iluminación fueron realizados con la separación punto por punto de 1x1 metro, para la representación de cada tipo de espacio. Para áreas exteriores será de 2x2 metros.

SIMBOLOGÍA GENERAL

- bo NIVEL DE ILUMINACIÓN
- L8 CLAVE DE LUMINARIA
- Lx LUXES
- Fc FOOT-CANDLE
- W WATTS
- K KELVIN

PROYECTO:

Oficinas Invex

CONTENIDO:

PLANO ILUMINACIÓN

UBICACIÓN:

MONTERREY, N.L.

DISEÑO:

AA

CALCULÓ:

NG

REVISÓ:

NG

FECHA:

12/04/24

ACOTACIÓN:

METROS

ESCALA:

1:50

