



REFERENCIAS LUMINARIAS	
LUMINARIAS DE INTERIOR	
L1	Luminaria de adosar estanco (IP65) para un tubo fluorescente 15 de 28 w color 830, cuerpo y difusor de policarbonato. Balasto electrónico con precableado incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. Modelo similar al Marco de Luminaria, al Tornado de OMS o al Agua de Philips.
L2	Luminaria de adosar estanco (IP65) para dos tubos fluorescentes 15 de 28 w color 830, cuerpo y difusor de policarbonato. Balasto electrónico con precableado incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. Modelo similar al Marco de Luminaria, al Tornado de OMS o al Agua de Philips.
L3	Adosar de pared y techo 1144 mínimo con difusor de policarbonato tipo, para dos lámparas fluorescentes compactas de 18W color 830. Balasto electrónico con precableado incorporado a la luminaria y precableado. Modelo similar al Nuevo Tornado Fluor 330 de Luminaria.
L4	Adosar de pared y techo 1144 mínimo con difusor de policarbonato tipo, para dos lámparas fluorescentes compactas de 28 w color 830. Balasto electrónico incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. In.
L5	Adosar de pared y techo 1144 mínimo con difusor de policarbonato tipo, para dos lámparas fluorescentes compactas de 28 w color 830. Balasto electrónico incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. In.
L6	Adosar de pared y techo 1144 mínimo con difusor de policarbonato tipo, para dos lámparas fluorescentes compactas de 28 w color 830. Balasto electrónico incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. In.
L7	Luminaria de adosar estanco (IP65) para un tubo fluorescente 15 de 28 w color 830, cuerpo y difusor de policarbonato. Balasto electrónico con precableado incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. Modelo similar al Marco de Luminaria, al Tornado de OMS o al Agua de Philips.
L8	Luminaria de adosar estanco (IP65) para dos tubos fluorescentes 15 de 28 w color 830, cuerpo y difusor de policarbonato. Balasto electrónico con precableado incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. Modelo similar al Marco de Luminaria, al Tornado de OMS o al Agua de Philips.
L9	Luminaria de adosar estanco (IP65) para dos tubos fluorescentes 15 de 28 w color 830, cuerpo y difusor de policarbonato. Balasto electrónico con precableado incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. Modelo similar al Marco de Luminaria, al Tornado de OMS o al Agua de Philips.
L10	Luminaria de adosar estanco (IP65) para dos tubos fluorescentes 15 de 28 w color 830, cuerpo y difusor de policarbonato. Balasto electrónico con precableado incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. Modelo similar al Marco de Luminaria, al Tornado de OMS o al Agua de Philips.
L11	Luminaria de adosar estanco (IP65) para dos tubos fluorescentes 15 de 28 w color 830, cuerpo y difusor de policarbonato. Balasto electrónico con precableado incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. Modelo similar al Marco de Luminaria, al Tornado de OMS o al Agua de Philips.
LD1	Luminaria de adosar estanco (IP65) para dos tubos fluorescentes 15 de 28 w color 830, cuerpo y difusor de policarbonato. Balasto electrónico con precableado incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. Modelo similar al Marco de Luminaria, al Tornado de OMS o al Agua de Philips.
LUMINARIAS DE EXTERIOR	
Le1	Adosar de pared y techo 1144 mínimo con difusor de policarbonato tipo, para dos lámparas fluorescentes compactas de 28 w color 830. Balasto electrónico incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. In.
Le2	Adosar de pared y techo 1144 mínimo con difusor de policarbonato tipo, para dos lámparas fluorescentes compactas de 28 w color 830. Balasto electrónico incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. In.
Le3	Adosar de pared y techo 1144 mínimo con difusor de policarbonato tipo, para dos lámparas fluorescentes compactas de 28 w color 830. Balasto electrónico incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. In.
Le4	Adosar de pared y techo 1144 mínimo con difusor de policarbonato tipo, para dos lámparas fluorescentes compactas de 28 w color 830. Balasto electrónico incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. In.
Le5	Adosar de pared y techo 1144 mínimo con difusor de policarbonato tipo, para dos lámparas fluorescentes compactas de 28 w color 830. Balasto electrónico incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. In.
Le6	Adosar de pared y techo 1144 mínimo con difusor de policarbonato tipo, para dos lámparas fluorescentes compactas de 28 w color 830. Balasto electrónico incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. In.
Le7	Adosar de pared y techo 1144 mínimo con difusor de policarbonato tipo, para dos lámparas fluorescentes compactas de 28 w color 830. Balasto electrónico incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. In.
Le8	Adosar de pared y techo 1144 mínimo con difusor de policarbonato tipo, para dos lámparas fluorescentes compactas de 28 w color 830. Balasto electrónico incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. In.
Le9	Adosar de pared y techo 1144 mínimo con difusor de policarbonato tipo, para dos lámparas fluorescentes compactas de 28 w color 830. Balasto electrónico incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. In.
Le10	Adosar de pared y techo 1144 mínimo con difusor de policarbonato tipo, para dos lámparas fluorescentes compactas de 28 w color 830. Balasto electrónico incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. In.
Le11	Adosar de pared y techo 1144 mínimo con difusor de policarbonato tipo, para dos lámparas fluorescentes compactas de 28 w color 830. Balasto electrónico incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. In.
Le12	Adosar de pared y techo 1144 mínimo con difusor de policarbonato tipo, para dos lámparas fluorescentes compactas de 28 w color 830. Balasto electrónico incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. In.
Le13	Adosar de pared y techo 1144 mínimo con difusor de policarbonato tipo, para dos lámparas fluorescentes compactas de 28 w color 830. Balasto electrónico incorporado a la luminaria y precableado. Rendimiento mayor a 80%. In.

REFERENCIAS ILUMINACION	
ILUMINACION	
CAJA DE CENTRO EMBUTIDA EN LOSA O SOBRE CR.	
CAJA DE BRAZO EMBUTIDA EN MURO	
EN GENERAL 1x1 80w EN CENEFAIS 1x1 80w. SOBRE N.F.T.	
LUMINARIA PARA ILUMINACION DE SEGURIDAD	
CAJA DE BRAZO 1x1 80w SOBRE N.F.T.	
INTERRUPTORES	
INTERRUPTOR UNIPOLAR	
CAJA HONDA 1x1 10w SOBRE N.F.T.	
INTERRUPTOR BIPOLAR	
CAJA HONDA 1x1 10w SOBRE N.F.T.	
INTERRUPTOR DE COMBINACION	
CAJA HONDA 1x1 10w SOBRE N.F.T.	
TOMAS Y FUERZA MOTRIZ	
REGISTRO O CAJA DE CONEXION DE 230V	
SEGUN INDICACION EN PLANO 1x2.0m (en muro)	
TABLERO DE CONTROL DE ILUMINACION	
TABLERO DE DISTRIBUCION	
CANALIZACIONES	
CANALIZACION EMBUTIDA A INSTALAR	
CANALIZACION POR PISO	

REFERENCIAS LUMINARIAS	
LUMINARIAS DE EMERGENCIA	
potencia, con una batería de NiCd que le proporciona una autonomía mínima de 120 minutos. Contar con dos leds indicadores de presencia de tensión y de carga, con sistema automático. Las luminarias funcionarán en forma permanente y contarán con los indicadores de presencia de tensión y de funcionamiento. Las luminarias deberán ser de tipo 1x1 80w. Modelo similar al Nuevo Tornado Fluor 330 de Luminaria.	
potencia, con una batería de NiCd que le proporciona una autonomía mínima de 120 minutos. Contar con dos leds indicadores de presencia de tensión y de carga, con sistema automático. Las luminarias funcionarán en forma permanente y contarán con los indicadores de presencia de tensión y de funcionamiento. Las luminarias deberán ser de tipo 1x1 80w. Modelo similar al Nuevo Tornado Fluor 330 de Luminaria.	
potencia, con una batería de NiCd que le proporciona una autonomía mínima de 120 minutos. Contar con dos leds indicadores de presencia de tensión y de carga, con sistema automático. Las luminarias funcionarán en forma permanente y contarán con los indicadores de presencia de tensión y de funcionamiento. Las luminarias deberán ser de tipo 1x1 80w. Modelo similar al Nuevo Tornado Fluor 330 de Luminaria.	
potencia, con una batería de NiCd que le proporciona una autonomía mínima de 120 minutos. Contar con dos leds indicadores de presencia de tensión y de carga, con sistema automático. Las luminarias funcionarán en forma permanente y contarán con los indicadores de presencia de tensión y de funcionamiento. Las luminarias deberán ser de tipo 1x1 80w. Modelo similar al Nuevo Tornado Fluor 330 de Luminaria.	

PODER D JUDICIAL o
San José 1294 Telefax: 2901 3081

ADPA | Area de Desarrollo de Proyectos de Arquitectura

Arqs. Mariana Jauri / Alvaro Toledo Anteproyecto
Arq. Alvaro Toledo Director técnico
Arqs. Valentina Gianelli / José Erra Colaboradores

Ing. Ricardo Hofstadter
Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico
T + 506 1 2710 0811
F + 506 1 2710 0808
e rhofstadter@hofstadter.com

ETAPA PROYECTO EJECUTIVO
OBRA SEDE PODER JUDICIAL MALDONADO
Finlandia entre Z. Michelini y Solís, Maldonado

COMITENTE PODER JUDICIAL

ESTUDIO
A MARQ. Rosca-Gimenez-Antón Documentación Ejecutiva
S Magnone Pollo Ingenieros Civiles Estructura
E Ing. Ricardo Hofstadter Acond. Eléctrico e Iluminación
M Ing. Luis Lagomarsino Acond. Térmico
FA Ing. Luis Lagomarsino Detección y Alarma de Incendios
FX Estudio Pittamiglio Proy. Extinción de Incendios
TN Ing. Luis Lagomarsino Proy. Datos, WiFi, Telefonía
TY Ing. Luis Lagomarsino Proy. CCTV, Control de Acceso y Alarma Antintrusos
P Estudio Pittamiglio Acond. Sanitario
X Arq. Gonzalo Fernández Acond. Acústico
L Julián Gago Paisajismo

PLANO ELÉCTRICA e ILUMINACIÓN
ETAPA 1
PLANTA NIVEL 1 - INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN

NOMBRE DE ARCHIVO E_PE_CJM_ET1_01_03.dwg
REEMPLAZA A E_PE_CJM_ET1_01_02.dwg

REVISIONES			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1.0	Emisión Hito 2	21/05/2013	
2.0	EMISION PRELIMINAR APC	08/07/2013	
3.0	EMISION APTO PARA CONSTRUIR	01/08/2013	

ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACION DE PROPIEDAD DE LOS ARQUITECTOS L. ROSCA, D. GIMENEZ, E. ANTON. SU REPRODUCCION TOTAL Y/O PARCIAL SIN SU APROBACION ESCRITA, ESTA PROHIBIDA.