



PLANTA ELECTRICA DE ILUMINACION 3° NIVEL

ESCALA 1 : 75

SIMBOLOGIA ILUMINACION	
	LUMINARIA DE EMERGENCIA CON BATERIA A CONECTAR A CIRCUITO DE ROTULOS DE EMERGENCIA DE CADA TABLERO DE SERVICIO RESPECTIVO DE CADA NIVEL.
	NOTA: LA TUBERIA DE ILUMINACION DEBE DE IR EN PVC 25mmø
	LUMINARIA DE MONTAJE EN PARED, MODELO A ESCOSER
	LUMINARIA DE MONTAJE EN CIELO, MODELO 507-50-48-3 (2X4) DE SILVANA CON BALASTO ELECTRONICO, 3 TUBOS T-8, DIFUSOR PARABOLICO DE 18 CELDAS 120V, 9W CON REFLECTOR DE ALUMINIO CON BALASTO DE EMERGENCIA, PARA LOS TUBOS DE EMERGENCIA
	LUMINARIA FLUORESCENTE DE EMPOTRAR EN CIELO, MODELO 507-50-48-3 (2X4) DE SILVANA CON BALASTO ELECTRONICO, 3 TUBOS T-8, DIFUSOR PARABOLICO DE 18 CELDAS 120V, 9W CON REFLECTOR DE ALUMINIO CON BALASTO DE EMERGENCIA, PARA LOS TUBOS DE EMERGENCIA
	LUMINARIA FLUORESCENTE DE EMPOTRAR EN CIELO, MODELO 507-50-48-3 (2X4) DE SILVANA CON BALASTO ELECTRONICO, 3 TUBOS T-8, DIFUSOR PARABOLICO DE 18 CELDAS 120V, 9W CON REFLECTOR DE ALUMINIO CON BALASTO DE EMERGENCIA, PARA LOS TUBOS DE EMERGENCIA
	LUMINARIA FLUORESCENTE DE EMPOTRAR EN CIELO, MODELO 507-50-48-3 (2X4) DE SILVANA CON BALASTO ELECTRONICO, 3 TUBOS T-8, DIFUSOR PARABOLICO DE 18 CELDAS 120V, 9W CON REFLECTOR DE ALUMINIO CON BALASTO DE EMERGENCIA, PARA LOS TUBOS DE EMERGENCIA
	LUMINARIA DE PARCHES EN CIELO, MODELO A ESCOSER
	LUMINARIA DECORATIVA, MODELO A ESCOSER
	APAGADOR SENCILLO, 15 A, 120 V, CON TAPA PLASTICA, COLOCADOS A 1,30 m S.N.P.T., MODELO A ESCOSER
	APAGADOR DE 3 VIAS, 15 A, 120 V, CON TAPA PLASTICA, COLOCADOS A 1,30 m S.N.P.T., MODELO A ESCOSER
	APAGADOR DE 4 VIAS, 15 A, 120 V, CON TAPA PLASTICA, COLOCADOS A 1,30 m S.N.P.T., MODELO A ESCOSER
	LUMINARIA FLUORESCENTE DE SOBRESERIE EN CIELO, MODELO 507-50-48-3 (2X4) DE SILVANA CON BALASTO ELECTRONICO, 3 TUBOS T-8, DIFUSOR PARABOLICO DE 18 CELDAS 120V, 9W CON REFLECTOR DE ALUMINIO
	LUMINARIA FLUORESCENTE DE EMPOTRAR EN CIELO, MODELO 507-50-48-3 (2X4) DE SILVANA CON BALASTO ELECTRONICO, 3 TUBOS T-8, DIFUSOR PARABOLICO DE 18 CELDAS 120V, 9W CON REFLECTOR DE ALUMINIO
	SENSOR DE OCUPACION ULTRASONICO DE MONTAJE EN CIELO PARA COBERTURA DE 4 METROS DE RADIO, MODELO W-500A DE WATTSTOPPER
	POWER PACK PARA SENSOR ULTRASONICO, REFERENCIA B120E-P DE WATTSTOPPER

PROYECTO:  
NUCLEO TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACION.

PROPIETARIO:  
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

PROVINCIA: 03 CARTAGO CANTON: 01 CARTAGO DISTRITO: 01 ORIENTAL 09 DULCE NOMBRE

**TEC** | Tecnológico de Costa Rica

OFICINA DE INGENIERÍA  
EXTENSION: 2399 FAX: 552 - 7952  
LA INGENIERÍA Y LA ARQUITECTURA AL SERVICIO DEL TEC.  
DIRECTOR: ING. SAÚL FERNÁNDEZ ESPINOZA.

DIBUJO: ALFONSO CERDAS DIBUJANTE: ARQUITECTÓNICO.

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ARQUITECTÓNICO:  
NOMBRE: LUIS MANUEL ESPINOZA ROJAS  
FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. A-11232

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA:  
NOMBRE: \_\_\_\_\_ #REG. \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA INSPECCIÓN ARQUITECTÓNICA:  
NOMBRE: LUIS MANUEL ESPINOZA ROJAS  
FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. A-11232

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ESTRUCTURAL:  
NOMBRE: ORLANDO MORALES QUINTANA  
FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. IC-1730

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y CIVIL:  
NOMBRE: ORLANDO MORALES QUINTANA  
FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. IC-1730

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO E INSPECCION ELECTRICA:  
NOMBRE: MARCELO PONTIGO AGUILAR.  
FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. IME-9710

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO E INSPECCION MECANICA:  
NOMBRE: MARCELO PONTIGO AGUILAR.  
FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. IME-9710

INFORMACIÓN DEL REGISTRO PÚBLICO:  
PROPIETARIO: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA  
# DE CATASTRO: C-1515005-2011  
SITAS: \_\_\_\_\_

CONTENIDO:  
- PLANTA DE DISTRIBUCION DE ILUMINACION, [NIVEL 3]

FORMATO: OTEC 3062014 115X75CM  
ESCALA: FECHA: # DE LAMINA:  
INDICADA JULIO-2014 E-04