



PLANTA ELECTRICA DE TOMACORRIENTES 2° NIVEL

ESCALA 1 : 75

| SIMBOLOGIA ELECTRICA | |
|----------------------|---|
| | SALIDA ESPECIAL, CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS EN PLANOS, ALTURA A DEFINIR EN SITIO. |
| | CENTRO DE CARGA INSTALADO A 1,50 M S.N.P.T. AL CENTRO. |
| | REGISTRO ELECTRICO |
| | CAJA DE REGISTRO |
| | LUMINARIA DE EMERGENCIA, MODELO E-HO DE SIVANIA O SIMILAR APROBADO, AUTONOMIA DE 90 MINUTOS SEGUN NFPA CAPITULO 7, DESEMPEÑO: 10.8 LUX PRIMARIO Y 1.1 LUX A LO LARGO DE LAS VAS MÓDULO A NIVEL DEL SUELO, SEGUN NFPA 101, CAPITULO 7, DESEMPEÑO AL FINAL DE LA CARGA DE BATERIA, PROMEDIADO NO MENOR A 6.5 LUX Y 0.6 LUX AL FINAL DE LA DURACION DE LA ILUMINACION, SEGUN NFPA 101, CAPITULO 7. |
| | TOMACORRIENTES SOBRE PAREDADO, TIPO, 20A, INSTALADO EN PARED A +0.30m S.N.P.T. PISO O CELO RESPECTIVAMENTE, GRABO COMERCIAL, LINEA DECORA, TOMACORRIENTES MODELO KSA O SIMILAR "350" DE COOPER, PARA PLASTICA CON TORNILLOS EN INTERIORES; MODELO KSA O SIMILAR "515" DE COOPER, PARA PISO, MODELO IGUAL O SIMILAR "TEKAM" DE HUBBELL, UTILIZANDO TAPA METALICA DECORA CON TORNILLOS. |
| | INTERRUPTOR DE SEGURIDAD SIN FUSIBLES PARA UNIDADES DE AIRE ACONDICIONADO, SERAN TIPO NEMA 1 EN INTERIORES Y NEMA 3R EN EXTERIORES, CAPACIDAD INDICADA EN PLANOS. |

| SIMBOLOGIA DE LABORATORIO ESPECIAL | |
|------------------------------------|---|
| | ESPECIFICACION DEL TIPO DE LABORATORIO |
| | E = ESPECIAL T = TÍPICO |
| | NUMERO DE LABORATORIO LABORATORIO |
| | EJEMPLO (L) LABORATORIO (E) ESPECIAL (1) UNO |

PROYECTO:
NUCLEO TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACION.

PROPIETARIO:
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

PROVINCIA: 03 CARTAGO CANTON: 01 CARTAGO DISTRITO: 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: ARQUITECTONICO.

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 INSPECCIÓN ELECTRICA:
NOMBRE: MARCELO PONTIGO AGUILAR.
FIRMA: _____ #REG. IME-9710

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO E INSPECCIÓN MECÁNICA:
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 TOMACORRIENTES. [NIVEL 2]

FORMATO: OTEC 3062014 115750700

ESCALA: INDICADA FECHA: JULIO-2014 # DE LAMINA: E-09