



REPUBLICA DOMINICANA
MINISTERIO DE EDUCACION

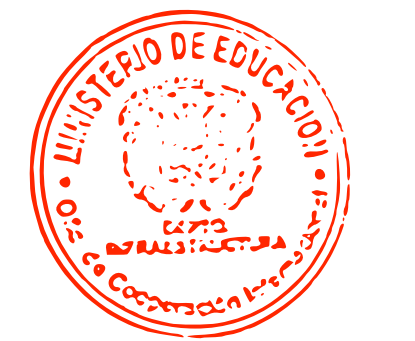
MAXIMO GOMEZ No. 4 GAZCUE
SANTO DOMINGO, R.D.

TEL:
809-885-6444
FAX: 809-567-3826

LIC. CARLOS ALAMANTE BARET
ARQUITECTO



PROYECTO DE READECUACION DE
CENTROS EDUCATIVOS PARA
JORNADA EXTENDIDA



FIRMA AUTORIZADA:

Handwritten signature

DISEÑO:

Handwritten signature

DIBUJADO POR:

DISEÑO ESTRUCTURAL:

ING. MORELA PORRO

23531

DISEÑO INSTALACIONES ELECTRICAS

ING. ANGEL MARTINEZ

31262

DISEÑO INSTALACIONES MECANICAS

COCINAS ING. J. RAMON ROMAN

899

DISEÑO INSTALACIONES SANITARIAS

ING. ENRIQUE LIED

23221

PROPIETARIO:

COMEDOR ESC. LAUREANO HEREDIA

PROYECTO:

COMEDOR ESC. LAUREANO HEREDIA

REVISIONES:

FECHA:

ENTREGA:

00/15/00

DISEÑO PRELIMINAR

00/00/00

DEFINITIVA

TITULO:

PLANTA DE TOMACORRIENTES

FECHA:

SELLO:

AGOSTO 2015

ESCALA:

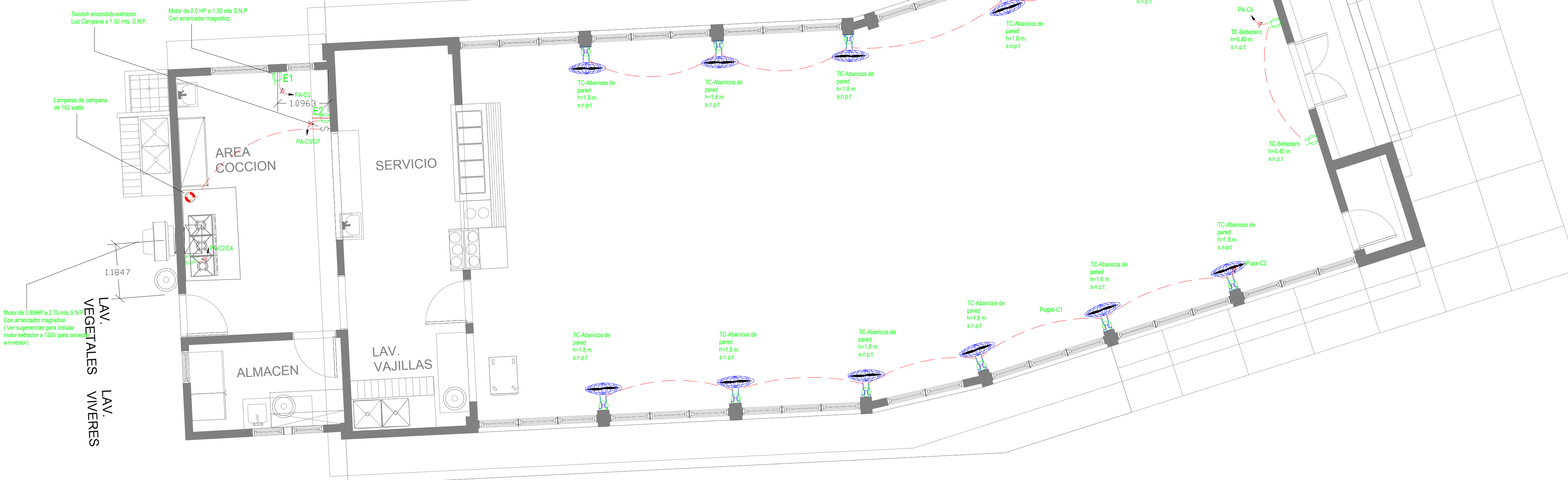
INDICADA

HOJA NO.

EL2

2

4



EL 2/4 Planta Tomacorrientes
Comedor Esc. 1:50

LEYENDA

	Luminarias Fluorescentes 2 x 32 w, 120v, 60hz.		Salida 2"x4" para Interruptor Sencillo, snp.-1.20m		Tubo PVC 1/2" soterrada para tomacorrientes.		Abanicos de pared indust.
	Luminarias Fluorescentes 85 w, 120v, 60hz.		Salida 2"x4" para Interruptor doble, snp.- 1.20m		Tubo PVC 1/2" para luces de techo con los conductores potencial, neutro y tierra		Lampara de campana
	Luminaria Fluorescentes 35w, 120v, 60hz.		Salida 2"x4" para tomacorrientes 120v, uso nevera snp.0.4m		Fuente alterna de electricidad (Inversor Electrico)		
	Luminaria Fluorescentes 35w, 120v, en rampa .		Salida 2"x4" para tomacorrientes 220v, uso Extractor snp. 2.10m		Panel electrico UPS, monofasico 16 Circuitos.		
	Luminaria Fluorescentes 35w, 120v, en perimetro.		Salida 2"x4" para tomacorrientes 120v, uso nevera snp.0.4m		Panel electrico Principal, monofasico 24 Circuitos.		
					Sensor Fotoelectronico		