

A

A

B

B



REPUBLICA DOMINICANA
MINISTERIO DE EDUCACION

MAXIMO GOMEZ No. 4 GAZQUE
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: *[Handwritten Signature]*

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:

PROYECTO:
COCINA RURAL R1 Y R2

REVISIONES:

FECHA: ENTREGA:

03/07/2015 DISEÑO PRELIMINAR

00/00/00 DEFINITIVA

TITULO:
SALIDAS ELECT. COCINAS R1 Y R2

FECHA: SELLO:

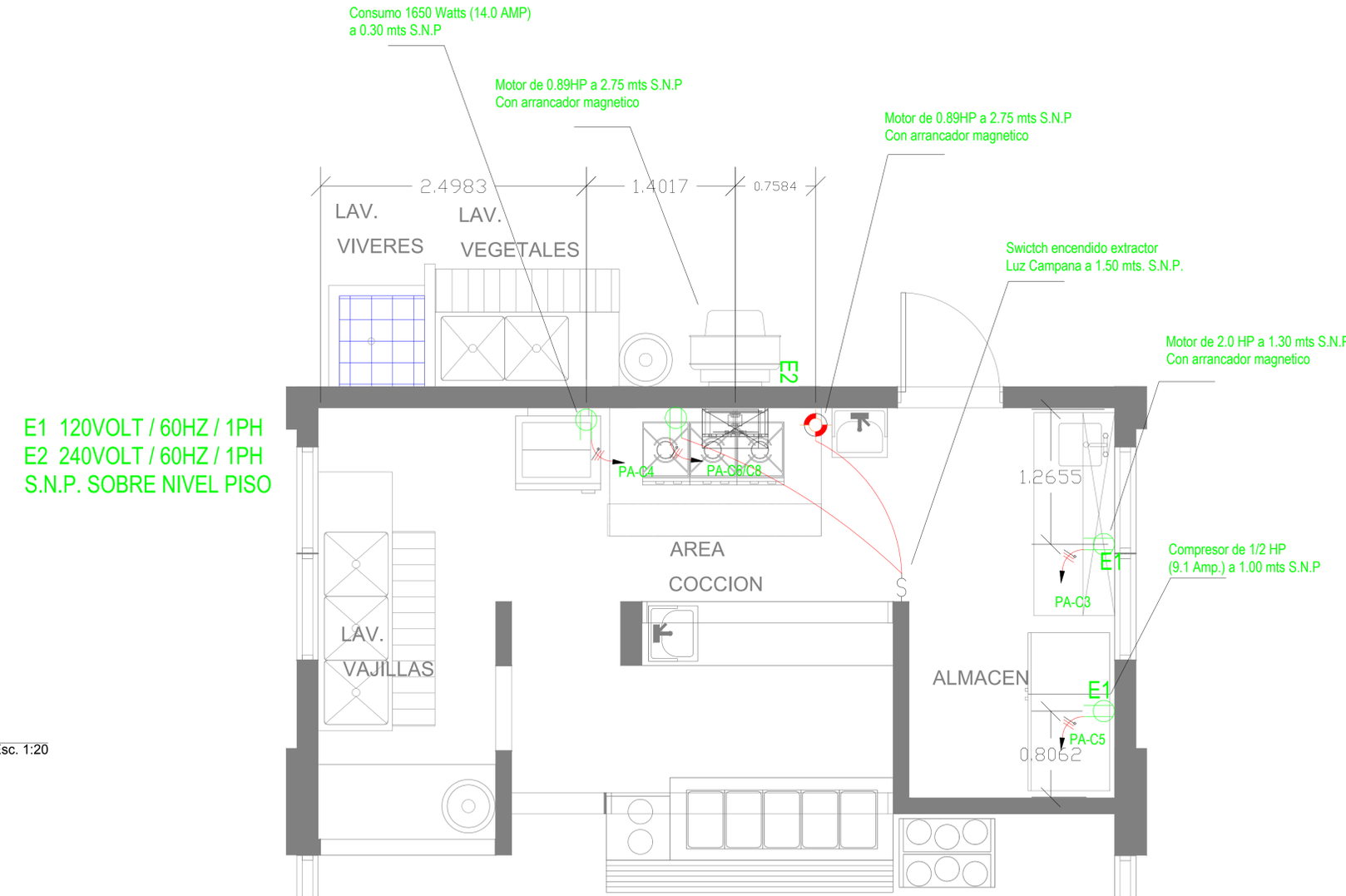
JULIO 2015

ESCALA:

INDICADA

HOJA NO. 3

EL3 3



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

N
1 1
COCINA
COMEDOR Rural R1 Y R2 Esc. 1:20