



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: *JHR*

DISEÑO: *RP*

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:

PROYECTO:
COCINA RURAL R1 Y R2

REVISIONES:

FECHA: ENTREGA:

03/07/2015 DISEÑO PRELIMINAR

00/00/00 DEFINITIVA

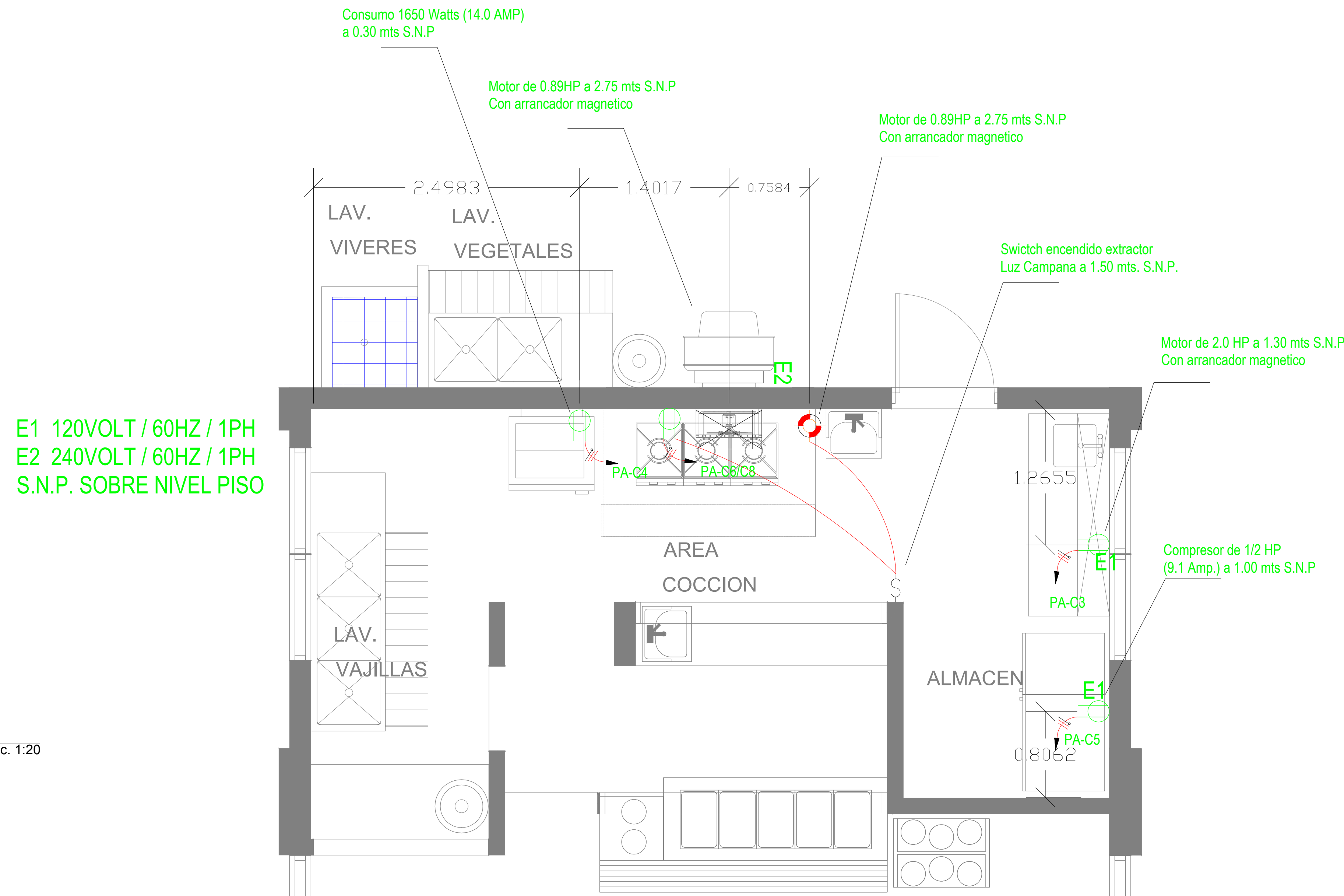
TITULO:
SALIDAS ELECT. COCINAS R1 Y R2

FECHA: SELLO:

JULIO 2015

ESCALA:
INDICADA

HOJA NO. EL3 3/3



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

LEYENDA

	Luminarias Fluorescentes 2 x 32 w, 120v, 60hz.		Salida 2"x4" para Interruptor Sencillo, snp.-1.20m		Tubo PVC 1/2" soturada 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		