



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: *JH*

DISEÑO: *R*

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:  
ESCUELA REP. BRAZIL

REVISIONES:

FECHA: ENTREGA:

03/07/2015 DISEÑO PRELIMINAR

00/00/00 DEFINITIVA

TITULO:  
DETALLES DE COCINA

FECHA: SELLO:

JULIO 2015

ESCALA:

INDICADA

HOJA NO. 3

EL3 4

### LEYENDA

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

EL 1/2 SALIDAS ELECTRICAS DE COCINA  
Esc. 1:50