



**TIPO 1
CAMPANA 1.20 X 4.00MT**

A Modulo Original Tipo 1
Esc.1:50

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" soterada para tomacorrientes.		Tubo PVC 1/2" para luces de techo con los conductores potencial, neutro y tierra
	Abanicos de pared		Fuente alterna de electricidad (Inversor Electrico)
	Lampara 400w. para campana extractor		Panel electrico UPS, monofasico 16 Circuitos.
	E2 240V/1PH/60HZ		Panel electrico Principal, monofasico 24 Circuitos.
	E1 120V/1PH/60HZ		Sensor Fotoelectrico
	s.n.p. sobre nivel de piso terminado		

REPUBLICA DOMINICANA
MINISTERIO DE EDUCACION

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

TEL: 809-485-6444
FAX: 809-567-3526

LIC. CARLOS AMARANTE BARET

OCI
Oficina de Cooperación Internacional

PROYECTO DE READECUACION DE
CENTROS EDUCATIVOS PARA
JORNADA EXTENDIDA

FIRMA AUTORIZADA: *AA*

DISEÑO: *P*

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:
MODULO ORIGINAL COMEDOR TIPO 1

REVISIONES:

FECHA:	ENTREGA:
00/15/00	DISEÑO PRELIMINAR
00/00/00	DEFINITIVA

TITULO:
DETALLES COCINA

FECHA:	SELLO:
JULIO 2015	
ESCALA:	
INDICADA	
HQJA NO.	2 / 2
EL2	