



**LEYENDA**

A - Consumo control 2.0 amp. A 0.30 metros s.n.p.  
 E1 - 120V/60HZ / 1PH  
 E2 - 208V /60HZ /1PH  
 s.n.p. - sobre nivel de piso

Compressor (E2) de 1-1/2 H.P. a 0.60 metros S.N.P. En la parte exterior de la cocina comun. Con un evaporador (E2) a 1.70 Metros s.n.p. del cuarto frio con un consumo de 2.0 amperes, se ubico el compresor del lado afuera del cuarto frio de desearse se puede instalar sobre techo de la cocina

Evaporador (E2) a 1.80metros S.N.P.del cuarto frio con consumo de 2.00 Amperes

Compressor (E2) de 1-1/2 H.P. a 0.60 metros S.N.P. En la parte exterior de la cocina comun. Con un evaporador (E2) a 1.70 Metros s.n.p. del cuarto frio con un consumo de 2.0 amperes, se ubico el compresor del lado afuera del cuarto frio de desearse se puede instalar sobre techo de la cocina

Pozo de Inspeccion Sistema de Puesta a Tierra.

**TIPO 2  
 CAMPANA 1.20 X 4.40MT**

1 Planta Tomacorrientes Comedor Original Tipo 2

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.		Abanicos de pared
	Tubo PVC 1/2" para luces de techo con los conductores potencial, neutro y tierra		Panel electrico UPS, monofasico 16 Circuitos.
	Fuente alterna de electricidad (Inversor Electrico)		Panel electrico Principal, monofasico 24 Circuitos.
	Sensor Fotoelectronico		

REPUBLICA DOMINICANA  
 MINISTERIO DE EDUCACION  
 MAXIMO GOMEZ No. 4 GARCUE  
 SANTO DOMINGO, R.D.  
 TEL.: 809-685-8444  
 FAX: 809-567-3828  
 LIC. CARLOS AMARANTE BARET  
 INGENIERO  
 OCI  
 Oficina de Cooperación Internacional  
 PROYECTO DE READECUACION DE CENTROS EDUCATIVOS PARA JORNADA EXTENDIDA  
 FIRMA AUTORIZADA: *[Signature]*  
 DISEÑO: *[Signature]*  
 DIBUJADO POR: *[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: MODULO TIPO 2 ORIGINAL  
 REVISIONES:  
 FECHA: ENTREGA:  
 00/15/00 DISEÑO PRELIMINAR  
 00/00/00 DEFINITIVA  
 TITULO: MODULO TIPO 2 ORIGINAL  
 FECHA: SELLO:  
 JULIO 2015  
 ESCALA:  
 INDICADA  
 HOJA NO. 2/4  
 EL1