




CUADRO DE SIMBOLOGÍA MECÁNICA	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE AC TÍPO MINI SPLIT CASSETTE DE 18.000 BTU/H, M2221/1/60
	TUBERÍA DE PVC SDR#17 "3" PARA DRENAGE DE CONDENSADO ACILADA, TERMINACIÓN CON AISLAMIENTO ELASTOMÉRICO FLEXIBLE Y LUVIANO DE 2" DE ESPESOR, PROTEGIDO CON PINTURA IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICA BASE DE AGUA
	UNIDAD CONDENSADORA DE AIRE ACONDICIONADO TUBERIAS DE REFRIGERACION DE COBRE TIPO AC, ASTM B-280, RIGIDAS PARA DIAMETROS DE 3" HACIA ARIERA, SOLDADA CON PLATA AL 50% EN LA UNIDAD Y 60% EN LA TUBERIA CON PASO DE NITROGENO, AISLAMIENTO ELASTOMÉRICO FLEXIBLE Y LUVIANO DE 2" DE ESPESOR PROTEGIDO CON PINTURA IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICA BASE DE AGUA

CÓDIGO:ST-NUTR				UBICACION BARRAS: GABINETE:		CONSULTORIO NUTRICION 125 A DISTRIBUCION		ALIMENTADOR NEUTRO: TIERRA:		2- THHN 6 AWG (F)-Cu 1- THHN 6 AWG (N)-Cu 6 AWG				
PROYECTO CALIDAD DESE N°SPACIOS		CONSULTORIO NUTRICION ST-GC 6		VOLTAJE MONTAJE:		240 v Empotrado		DISTANCIA: CAIDA DE TENSION: CANALIZACION		27m 0.42% 1"				
N°	ESPACIO	DESCRIPCION DE LA CARGA				POTENCIA	ALIMENTADOR	TIERRA	VOLTAJE	CORRIENTE (A)	PROTECCION	VD%	LOCALIZACION DE LA CARGA	
CIRCUITO	Ocupado					VA	TH+N	AWG	V	A	B	AMPERIOS	%	
1	1	+2 PANEL LED 2X2´-40W				84.2	10 AWG	12 AWG	120	0.70		15A-1P	0.08	CONSULTORIO NUTRICION
2	3	+2 TD				400.0	10 AWG	12 AWG	120		3.33	20A-1P	0.43	CONSULTORIO NUTRICION
3	2 4	+1 MS-18000 BTU				1807.2	8 AWG	10 AWG	240	7.53	7.53	30A-2P	0.24	CONSULTORIO NUTRICION
									CORRIENTE TOTAL(A)		8.23		10.86	
									POTENCIA INSTALADA(KVA)		2.29			
									RESERVA (20) % (KVA)		0.46		DEMANDA(A) ³	
									F.D		1.50		FACTOR DE CORRECCION ⁴	
									POTENCIA DEMANDADA (KVA)		7.25		POTENCIA DEMANDADA(KVA) ⁵	
											2.81			