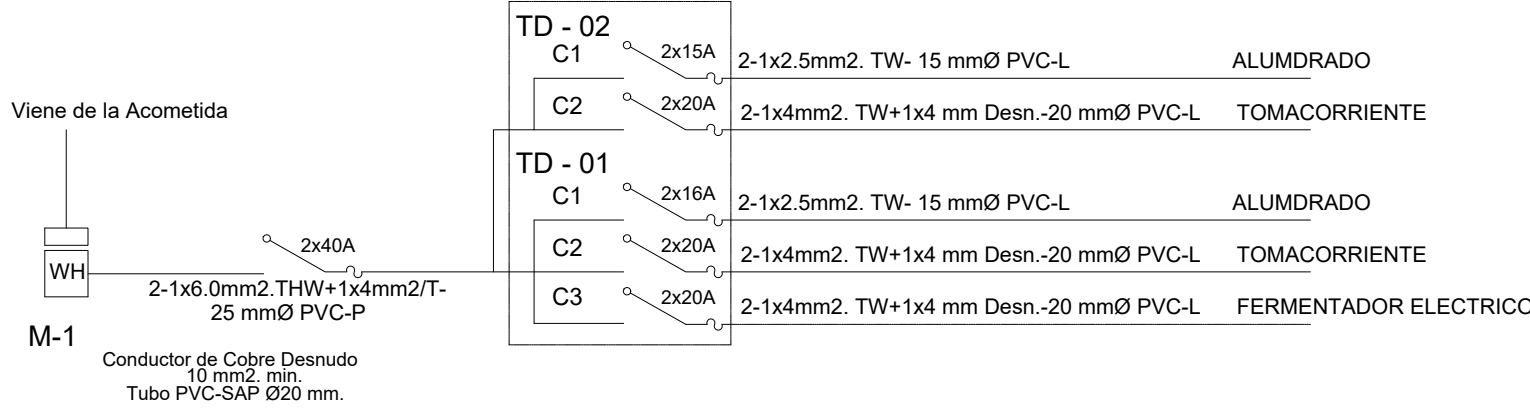


LEYENDA			
SIMBOLO	DESCRIPCION	COTA S.N.P.T.	TIPO DE CAJA
	MEDIDOR DE ENERGIA ELECTRICA	1.20	-----
	TABLERO GENERAL	1.80	ESPECIAL
	SUB TABLERO DE DISTRIBUCION	1.80	ESPECIAL
	SALIDA DE FLUORESCENTE	TECHO	O
	CENTRO DE LUZ	TECHO	O
	SALIDA DE SPOT LIGHT	TECHO	ESPECIAL
	SALIDA DE BRAQUET	PARED	O
S, 2S, 3S, 4S, 5S	INTERRUPTOR SIMPLE, DOBLE, TRIPLE, CONMUTACION	1.20	R
	TOMACORRIENTE SIMPLE	0.40	R
	TOMACORRIENTE CON TOMA A TIERRA	0.40	R
	TOMACORRIENTE A PRUEBA DE AGUA	1.10	R
	SALIDA PARA COCINA ELECTRICA	0.80	O
	SALIDA PARA THERMA ELECTRICA	1.60	R
	CAJA PARA INTERCONEXION DE ENERGIA ELECTRICA (medidas ver plano)	0.40	INDICADA
	CAJA PARA INTERCONEXION TELEFONICA (medidas ver plano)	0.40	INDICADA
	CAJA PARA INTERCONEXION INTERCOMUNICADORES	0.40	INDICADA
	POZO DE TIERRA	PISO	-----
	PORTERO ELECTRICO	1.40	ESPECIAL
	FUENTE DE PODER 220/12 V.	2.00	R
	SALIDA PARA INTERCOMUNICADOR	0.40	R
	SALIDA PARA TELEFONO	0.40	R
	CAJA PAGE	2.00	O
	TUBERIA EMPOTRADA EN TECHO O PARED	-----	-----
	TUBERIA EMPOTRADA EN PISO O PARED	-----	-----
	TUBERIA EMPOTRADA PARA LINEA TELEFONICA	-----	-----
	TUBERIA EMPOTRADA PARA INTERCOMUNICADORES	-----	-----
	TUBERIA EMPOTRADA PARA LINEA A TIERRA	-----	-----
	ELECTROBOMBA 2 HP	-----	-----



CUADRO DE CARGAS					
MEDIDOR	Area m2.	C.U. Watts/m2.	P.I. Watts	F.D. %	M.D. Watts
M-01	332.86	15	4992.90	2000 Primeros al 100 %	2 n° 2.5 mm2, AWG Ø 25 mm. PVC SAP
	Pequeñas aplicaciones		500.00	Resto al 35 %	3 n° 4 mm2, AWG Ø 25 mm. PVC SAP
	TOTAL		5,492.90		

ESPECIFICACIONES TECNICAS		
SIMBOLO	DESCRIPCION	MATERIAL
	GABINETE CON PUERTA Y CHAPA INTERRUPTORES AUTOMATICOS TERMOMAGNETICOS 10 KA	PLANCHA DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/16" DE ESPESOR PESADA
	CAJA DE PISO CON TAPA CIEGA MEDIDAS INDICADAS EN MONTANTES	
	CAJA OCTOGONAL DE 100x35 mm	PLANCHA DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/32" DE ESPESOR TIPO LUVIANA
S, 2S, 3S	CAJA RECTANGULAR DE 100x55x50 mm. PLACA DE ALUMINIO CON ABERTURA RECTANGULARES PARA LA INSTALACION DE DADOS TIPO TICINO DE CUBIERTA ESTABLE PERMANENTE	
TUBERIAS DE OPLASTICO DE 20 mm Ø PVC-SEL COMO MINIMO FABRICADO SEGUN NORMAS TECNICAS		
CONDUCTORES DE COBRE BLANDO DE 99.9% DE CONDUCTIVIDAD- AISLAMIENTO 0.60 KV SECCION MINIMA DE 2.5 mmØ, TW-FABRICADOS SEGUN NORMAS		