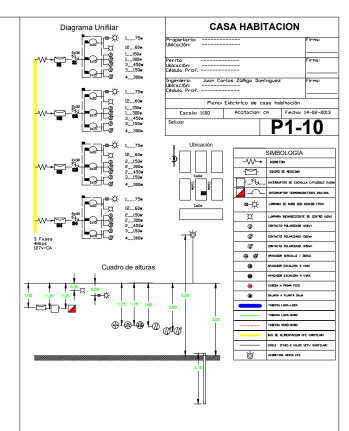


PLANTA BAJA



	Cuadro de cargas											٦							
No.	Circuito	¤	₽ ₩	Ø	Œ	ø	Watts	Interrupto Termomagné	or tico	No. C	rcuito	¤	₩₩	0	ø	8	Watts	Interruptor Termomagnétic	
	D11 D21	12	1				795	1×10			D31 D41	12	1				795	1×10	
M1 M2				1	1	3	1800	1×15		M3 M4	D32 D42			s	2	a	1800	1×15	
	D13 D23			3	4		1650	1×15			D33 D43			3	4		1650	1×15	
					Tot	tal	4245	Factor Utilización.	70%						Tot	al	4245	Factor 7	0%

#Z: INDICA QUE SON # NUMERO DE REPETICIONES DEL MISMO Z MG = M1,M2,M3,M4TG = S1,S2,S3,S4

#CIRCUITO	SIMBOLO	#CONDUCTORES	#CIRCUITO	SIMBOLO	#CONDUCTORES
D11	Z	2-14	D31	T	2-14
D12	Υ	2-12, 1-12-D	D35	2	2-12, 1-12-D
D13	Х	2-12, 1-12-D	D33	R	2-12, 1-12-D
D21	W	2-14	D41	Q	2-14
D55	V	2-12, 1-12-D	D42	Р	2-12, 1-12-D
D53	U	2-12, 1-12-D	D43		2-12, 1-12-D

Material							
Material	Marca	# De registro SIC y DGE					
Mangera flexibe	Poliflex	71583					
Conductores	Condumex	87254					
Apagador y Cont.	IUSA	89012					
Interr. de seguridad	IUSA	89017					
Centro de carga	AZIII	89018					