Tablero N	Tablero NQ Mod. NQ430L1C		CUADRO DE CARGAS "CONTACTOS 01"							220/110V~, 3F, 4H + 1TF		ITM 3x100A Mod.HJL36100		
CIRCUITO	DESCRIPCIÓN	CONTACTOS NORMAL	SECADO R MB-1012	FLUXOMETRO FC-110-38-3.5	TOTAL WATTS I	TOTAL VA	AMP	DISTANCIA (m)	CALIBRE AWG (FT.F.)	Caída tensión e%	ITM	FASE1	FASE 2	FASE 3
	W	180	1000	3										
	VA	200.00	1111.11	3.33										
C1	CON-01	4			720.00	800	6.30	35	1010	1.320155	1x30A	720.00		
C2	CON-02	4			720.00	800	6.30	34	1010	1.282436	1x30A		720.00	
C3	CON-03	4			720.00	800	6.30	32	1010	1.206999	1x30A			720.00
C4	CON-04	4			720.00	800	6.30	35	1010	1.320155	1x30A		720.00	
C5	CON-05	4			720.00	800	6.30	27	1010	1.018405	1x30A	720.00		
C6	CON-06	3			540.00	600	4.72	28	1010	0.792093	1x30A		540.00	
C7	CON-07		2	2	2006.00	2228.888889	17.55	20	1010	2.10177	1x30A			2006.00
C8	CON-08	5			900.00	1000	7.87	15	1010	0.707226	1x30A		900.00	
C9	CON-09	5			900.00	1000	7.87	17	1010	0.801523	1x30A	900.00		
C10	CON-10	2			360.00	400	3.15	10	1010	0.188594	1x30A		360.00	
C11	CON-11	5			900.00	1000	7.87	18	1010	0.848671	1x30A			900.00
C12	CON-12		2	5	2015.00	2238.888889	17.63	30	1010	3.1668	1x30A		2015.00	
C13	CON-13		2	10	2030.00	2255.555556	17.76	41	1010	4.360178	1x30A	2030.00		
C14	CON-14	3			540.00	600	4.72	16	1010	0.452624	1x30A			540.00
C15	CON-15	5			900.00	1000	7.87	24	1010	1.131561	1x30A			900.00
C16	CON-16	4			720.00	800	6.30	34	1010	1.282436	1x30A	720.00		
C17	CON-17	4			720.00	800	6.30	49	1010	1.848217	1x30A	720.00		
C18	CON-18	4			720.00	800	6.30	28	1010	1.056124	1x30A		720.00	
C19	CON-19	5			900.00	1000	7.87	23	1010	1.084413	1x30A			900.00
	TOTAL=	65	6	17	17751	19723.33333	51.76		% Desbalance:	2.761506	TOTAL=	5810.00	5975	5966

Tablero NQ M	02"			220/110V~, 3	3F, 4H + 1TF	ITM 3x100A Mod.HJL36100			
CIRCUITO	AMP	DISTANCIA (m)	CALIBRE AWG (FT.F.)	Caída tensión e%	ITM	FASE 1	FASE 2	FASE 3	
CB1	8.57	24	1010	1.2321444	1x30A	980.00			
CB2	4.72	25	1010	0.7072257	1x30A	900.00	540.00		
CB3	4.72	18	1010	0.5092025	1x30A		540.00	540.00	
CB4	4.72	18	1010	0.5092025	1x30A		540.00	To Marie and the Committee of the Commit	
CB5	4.72	18	1010	0.5092025	1x30A	540.00			
CB6	6.30	12	1010	0.4526245	1x30A		720.00		
CB7	6.30	12	1010	0.4526245	1x30A			720.00	
CB8	8.57	6	1010	0.3080361	1x30A			980.00	
CB9	6.30	23	1010	0.8675303	1x30A		720.00		
CB10	6.30	26	1010	0.9806864	1x30A		720.00		
CB11	7.87	22	1010	1.0372644	1x30A			900.00	
CB12	4.72	16	1010	0.4526245	1x30A		540.00		
CB13	8.22	19	1010	0.9356335	1x30A	940.00			
CB14	7.87	23	1010	1.0844128	1x30A			900.00	
CB15	4.72	11	1010	0.3111793	1x30A			540.00	
CB16	6.30	10	1010	0.3771871	1x30A		720.00		
CB17	17.58	15	1010	1.578685	1x30A	2009.00			
	39.51		% Desbalance:	2.4235808	TOTAL=	4469	4500.00	4580.00	



Nombre del proyecto:

Adecuación, rehabilitación y construcción de las instalaciones para la
Dirección de Movilidad y Transporte de Zapopan, etapa 01, más obras
complementarias, ubicada en la confluencia de las calles Av. José Parres Arias,
prolongación Pinos Suárez, prolongación López Cotilla, Del Estribo, colonia
Zapopan Centro, municipio de Zapopan, Jalisco Contenido del plano: Cuadro de cargas

No. Contrato:

DOPI-MUN-RM-IM-LP-161-2025

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área:

Ing. Adhad Yigael Gurrola Soto

Ing. César Enrique Meza Ramírez Ubicación: Av. Laureles 80, en confluencia de las calles: Del Estribo, Prolongación López Cotilla y Prol. Pino Suárez, Col Centro CP. 45100, Zapopan, Jalisco.

Responsable del proyecto:

Fecha: Noviembre 2025