

SUBASTA ELECTRÓNICA INVERSA

Expte. 026.910/2020

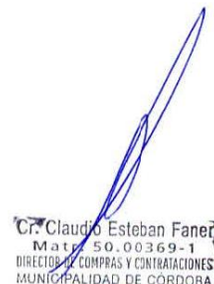
NOTA ACLARATORIA Nº 3

PLANILLA DE COTIZACIÓN

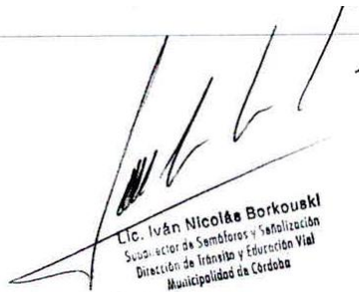
RENGLÓN	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL C/IVA
1	1	Repuesto de electrónica, compuesto por:		\$ 4.527.565,48
1.1	100	BT 139	UNIDAD	
1.2	50	CAPA 10000 MICRO F 50V	UNIDAD	
1.3	50	CAPA 470 ME 16v	UNIDAD	
1.4	50	MOC 3021	UNIDAD	
1.5	100	ZOCALO CI 2X20	UNIDAD	
1.6	50	ZOCALO CI 2X14	UNIDAD	
1.7	50	ZOCALO CI 2X3	UNIDAD	
1.8	50	ZOCALO CI 2X4	UNIDAD	
1.9	150	ZOCALO CI 2X7	UNIDAD	
1.10	150	ZOCALO CI 2X8	UNIDAD	
1.11	20	TERMO 2CM DE DIÁMETRO	UNIDAD	
1.12	10	TERMO 5MM DE DIÁMETRO	UNIDAD	
1.13	10	TERMO 7MM DE DIÁMETRO	UNIDAD	
1.14	2	ROLLO EST AÑO 250G 60/40 0,7MM CARRETEL	UNIDAD	
1.15	2	Pegamento para pistola por kg	UNIDAD	
1.16	500	FUSIBLE DE VIDRIO 5A 5X20MM	UNIDAD	
1.17	50	CD 4093	UNIDAD	


Lic. Iván Nicolás Borkoueki
Subsecretario de Semáforos y Señalización
Dirección de Tránsito y Educación Vial
Municipalidad de Córdoba

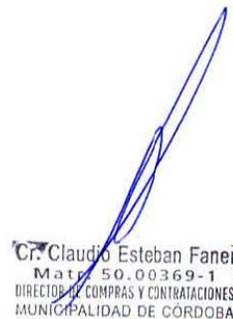



Cr. Claudio Esteban Faner
Mat. 50.00369-1
DIRECTOR DE COMPRAS Y CONTRATACIONES
MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA

1.18	50	L 7812	UNIDAD
1.19	50	L7912	UNIDAD
1.20	50	LM 324	UNIDAD
1.21	20	CAPA 1M 25V TANTALO	UNIDAD
1.22	20	CAPA 2200 MF 40V	UNIDAD
1.23	30	RESISTENCIA 100K 1W	UNIDAD
1.24	30	RESISTENCIA 0,33 HOM5 2W	UNIDAD
1.25	30	RESISTENCIA 1K OHMS	UNIDAD
1.26	30	RESITENCIA 1M OHMS	UNIDAD
1.27	30	RESISTENCIA 10K OHMS	UNIDAD
1.28	100	RESISTENCIA 10 OHMS	UNIDAD
1.29	30	RESISTENCIA 100K OHMS	UNIDAD
1.30	30	RESISTENCIA 180 OHMS	UNIDAD
1.31	30	RESISTENCIA 220 K OHMS	UNIDAD
1.32	30	RESISTENCIA 220 OHMS	UNIDAD
1.33	30	RESISTENCIA 27K OHMS	UNIDAD
1.34	30	RESISTENCIA 360 OHMS	UNIDAD
1.35	30	RESISTENCIA 39 OHMS	UNIDAD
1.36	30	RESISTENCIA 390 OHMS	UNIDAD
1.37	30	RESISTENCIA 47 K OHMS	UNIDAD
1.38	30	RESISTENCIA 470 OHMS	UNIDAD
1.39	30	RESISTENCIA 4K7	UNIDAD
1.40	30	RESISTENCIA 56K OHMS	UNIDAD
1.41	30	RESISTENCIA 560 OHMS	UNIDAD
1.42	50	RESISTENCIA 22K OHMS	UNIDAD
1.43	50	RESISTENCIA 360 K OHMS	UNIDAD
1.44	100	DS 1488	UNIDAD
1.45	100	D5 1489	UNIDAD
1.46	50	HP 2731	UNIDAD
1.47	50	SN 7405	UNIDAD
1.48	50	ZOCALO CI MICRO 2X24	UNIDAD
1.49	50	ZOCALO CI 2X11	UNIDAD
1.50	200	PILAS CR2032	UNIDAD
1.51	200	ZOCALO PILA CR2032	UNIDAD
1.52	50	BARRA DE SILICONA (P/PIST. ENCOLADORA) 10MM	UNIDAD
1.53	100	74HC138	UNIDAD
1.54	50	CD 4013	UNIDAD
1.55	50	CD 4051	UNIDAD
1.56	50	CD 4069	UNIDAD
1.57	50	CD 4520	UNIDAD
1.58	50	HC 4093	UNIDAD
1.59	50	LM 747	UNIDAD
1.60	50	MC 14093	UNIDAD

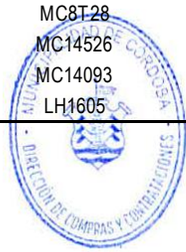

 Lic. Iván Nicolás Borkowski
 Subdirector de Semáforos y Señalización
 Dirección de Tránsito y Educación Vial
 Municipalidad de Córdoba




 Cr. Claudio Esteban Faner
 Matr. 50.00369-1
 DIRECTOR DE COMPRAS Y CONTRATACIONES
 MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA

1.61	50	MC 14518	UNIDAD
1.62	50	MC 14526	UNIDAD
1.63	50	74HC00	UNIDAD
1.64	50	74HC02	UNIDAD
1.65	50	74HC04	UNIDAD
1.66	50	74HC10	UNIDAD
1.67	50	74HC164	UNIDAD
1.68	50	74HC164	UNIDAD
1.69	50	74HC20	UNIDAD
1.70	50	74HC221	UNIDAD
1.71	50	74HC244	UNIDAD
1.72	50	74HC245	UNIDAD
1.73	50	74HC32	UNIDAD
1.74	50	74HC4075	UNIDAD
1.75	50	74LS148	UNIDAD
1.76	50	74LS241	UNIDAD
1.77	50	74LS30	UNIDAD
1.78	50	74LS32	UNIDAD
1.79	50	74LS42	UNIDAD
1.80	20	CAPA 1 NF 16V	UNIDAD
1.81	20	CAPA 10 ME 16V	UNIDAD
1.82	20	CAPA 10 NF	UNIDAD
1.83	20	CAPA 100 NF 32VTANTALO	UNIDAD
1.84	20	CAPA 10PF 16V	UNIDAD
1.85	20	CAPA 2,2 MF 25VTANTALO	UNIDAD
1.86	20	CAPA 22NF 16VTANTALO	UNIDAD
1.87	20	CAPA 33 MF 25VTANTALO	UNIDAD
1.88	20	CAPA 4,7 MF 16VTANTALO	UNIDAD
1.89	20	CAPA 47 MF 25VTANTALO	UNIDAD
1.90	20	CAPA 500MF 40V	UNIDAD
1.91	30	RESISTENCIA 390K OHMS	UNIDAD
1.92	100	TURBINA COOLER 4,5 . 12MMX12MM	UNIDAD
1.93	100	ACEITE LIQUIDO EN AEROSOL	UNIDAD
1.94	100	LIMPIA CONTACTO EN AEROSOL	UNIDAD
1.95	100	TERMO CONTRAIBLE 2MM	UNIDAD
1.96	100	FUSIBLES DE 2AMP Y 5AMP 2MM	UNIDAD
1.97	100	CINTA AISLADORA 20MTS	UNIDAD
1.98	350	MODULOS ADAPTADOR DE DALLAS	UNIDAD
1.99	100	BOBINA DE IMPULSO DE EQ. ELECTROMECHANICO	UNIDAD
1.100	100	MAX231CPD	UNIDAD
1.101	50	MC14520BCPG	UNIDAD
1.102	50	MC14518BCP	UNIDAD
1.103	50	MAX695CPE	UNIDAD
1.104	50	CD4093BE	UNIDAD
1.105	50	Cristal 3,6864MHz	UNIDAD
1.106	100	MC 68681	UNIDAD
1.107	100	UCN 5801	UNIDAD
1.108	50	CRISTAL 8MHZ	UNIDAD
1.109	50	T68000	UNIDAD
1.110	100	MC68230	UNIDAD
1.111	50	HD6350	UNIDAD
1.112	100	MC8T95	UNIDAD
1.113	100	MC8T28	UNIDAD
1.114	50	MC14526	UNIDAD
1.115	50	MC14093	UNIDAD
1.116	50	LH1605	UNIDAD

Cic. Iván Nicolás Borkowski
 Subdirector de Semáforos y Señalización
 Dirección de Tránsito y Educación Vial
 Municipalidad de Córdoba



C. Claudio Esteban Faner
 Mat. 50.00369-1
 DIRECTOR DE COMPRAS Y CONTRATACIONES
 MUNICIPALIDAD DE CORDOBA

2	1	Repuestos electromecánicos, compuesto por:	\$	19.564.350,00
2.1	50	Buzon de apoyo con gabineteria	UNIDAD	
2.2	50	Col. Peat. Recta alt total 2,7m/2,18 (libre) CR27	UNIDAD	
2.3	25	Columna recta mod CR38 3,8m total/3,1m (libre)	UNIDAD	
2.4	50	Marco y tapa de 45x45	UNIDAD	
2.5	70	Morseto para col peatonal 101mm	UNIDAD	
2.6	100	Semaf. Alum 1x300 2x200 multiled	UNIDAD	
2.7	100	Semaf. Alum 3x200 multiled	UNIDAD	
2.8	100	Semaf peatonal 1x2.10mm-3 modos dinamicos led all in or	UNIDAD	
2.9	50	Soporte con lengüeta 90mm basculante con abraz	UNIDAD	
2.10	100	Soporte sem. Doble a tope 101 %	UNIDAD	
2.11	100	Soporte sem. Simple a tope 101%	UNIDAD	
2.12	50	Brazo adaptador 130 %	UNIDAD	
2.13	50	Brazo adaptador 140 %	UNIDAD	
3	1	Repuesto optica Leds, compuesto por:	\$	4.672.200,00
3.1	150	Multiled rojo de giro 200 %	UNIDAD	
3.2	100	Multiled verde de giro 200 %	UNIDAD	
3.3	100	Multiled amarillo vehicular 200 %	UNIDAD	
3.4	100	Multiled rojo vehicular 200 %	UNIDAD	
3.5	100	Multiled verde vehicular 200 %	UNIDAD	
4	1	Materiales Eléctricos, compuesto por:	\$	369.564,00
4.1	500	Cable subterráneo doble vaina 4x1,5mm	UNIDAD	
4.2	500	Cable subterráneo doble vaina 2x4mm	UNIDAD	
4.3	500	Cable subterráneo doble vaina 7x1mm	UNIDAD	
4.4	20	Caño de bajada de alimentación completo con pipeta	UNIDAD	


 Lic. Iván Nicolás Borkowski
 Subdirector de Semáforos y Señalización
 Dirección de Tránsito y Educación Vial
 Municipalidad de Córdoba




 Cr. Claudio Esteban Faner
 Mat. 50.00369-1
 DIRECTOR DE COMPRAS Y CONTRATACIONES
 MUNICIPALIDAD DE CORDOBA