

PAVIMENTACIÓN CARRERA 20 ENTRE CALLES 19 Y 22A

TOTAL		A	B	C	D	E	F	TOTAL	
		23 - 22	22 - 21	21 - 20	CI/20	A Lluvias	Parque		
CÓDIGO CUBS	ESP	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD					
CAPITULO 1 - PRELIMINARES									
3.6.7.3.39	1.1	Señal Preventiva y Reglamentaria	Un	4	0	0	0	0	4
1.32.10.12.25	1.2	Cinta de demarcación rayas amarillas y negras 75mm*500m	m	100	100	100	100	100	600
3.6.1.1.1	1.3	Replanteo general en m2	m2	456	479	475	120	240	2310
3.3.8	1.4	Puente Peatonal Provisional en Madera (1.4 m.)	m	5	5	5	5	5	30
3.1.7	1.5	Cordón provisional para control de Aguas Lluvias	m	160	200	220	0	0	780
CAPITULO 2 - DEMOLICIONES									
3.6.1.3.23	2.1	Demolición de Pavimentos en Concreto Hidráulico	m3	91.2	95.8	95.0	24.0	48.0	462
3.6.1.3.33	2.2	Demolición de pisos y andenes en Concreto Hidráulico	m2	144.0	208.8	228.0	288.0	384.0	1468.8
3.2.1.3.5	2.3	Demolición de concreto o de cualquier otro material por m3	m3	2	2	2	2	2	12
CAPITULO 3 - SOBRECARREROS									
2.37.2	3.1	Transporte subbase granular para pavimento	m3	91.2	95.8	95.0	24.0	48.0	462.0
2.37.2	3.2	Transporte subbase granular para andenes	m3	12.0	17.4	19.0	0.0	0.0	66.4
2.37.2	3.3	Evacuación de Escombros en Vehículo Automotor	m3	237.2	306.6	325.0	314.0	434.0	1942.8
2.37.2	3.4	Evacuación de sobrantes en vehículo automotor	m3	91.2	95.8	95.0	24.0	48.0	462.0
2.41.3	3.5	Sobrecarreos en vehículo no automotor	m3-Hm	103.2	113.2	114.0	24.0	48.0	528.4
CAPITULO 4 - EXCAVACIONES									
3.3.2.2.4	4.1	Excavación en Zanja - Material Común - 0.0 a 2.9 m. Sin retiro	m3	72.0	104.4	114.0	144.0	480.0	1022.4
3.3.2.2.5	4.2	Excavación en Zanja - Material Común - 3.0 a 6.9 m. Sin retiro	m3	0.0	0.0	0.0	0.0	180.0	180.0
3.3.2.3.14	4.4	Excavación para Estructuras - Material Común - 0.0 a 2.0 m.	m3	12.0	24.0	24.0	12.0	36.0	132.0
3.3.2.3.14	4.5	Excavación para Estructuras - Material Común - 2.01 a 4.0 m.	m3	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	36.0
3.3.2.1.1	4.6	Explanación sn retiro para pavimento.	m3	91.2	95.8	95.0	24.0	48.0	462.0
CAPITULO 5 - APUNTALAMIENTOS Y ENTIBADOS									
3.2.1.4.1	5.1	Entibado en madera discontinuo	m2	12	12.0	0.0	0.0	120.0	144.0
3.2.1.4.3	5.2	Entibado en madera continuo	m2	0	0.0	0.0	0.0	12.0	12.0
CAPITULO 6 - ALCANTARILLADOS									
3.2.3.1.33	6.1	Suministro/Instalación de Tubería Pvc Corrugada de 160 m.m. (6")	m	80	81	81	129	0	410
3.2.3.1.35	6.2	Suministro/Instalación de Tubería Pvc Corrugada de 250 m.m. (10")	m	51	87	95	120	0	443
3.2.3.1.17	6.3	Suministro/Instalación de Tubería Concreto Ref Clase II 900mm. (36")	m	0	0	0	0	85	85
3.6.6.6.34	6.3	Concreto para alcantarilla cajón 1x1m	m3	0	0	0	0	60	60
3.2.3.4.5	6.4	Suministro/Instalación de Empalme Pvc Corrugada 250 x 160 m.m.	Un	10	27	27	43	0	120
	6.5	Empotramiento y Anclaje de Tuberías en Concreto simple Clase II	m3	2	2	2	2	2	12
3.2.3.2.5	6.6	Cámara de Inspección/Caída D=1.20 m. Concreto simple Clase II	m	1	1	4	12	14	36
3.2.3.2.22	6.7	Base/Cañuela C Inspección/Caída D=1.20 m. Concreto simple Clase II	UN	1	1	2	6	3	14
3.2.3.2.4	6.8	Aro - Tapa HF de 0.58 m. para Cámara de Inspección/Caída	Un	1	1	4	6	3	19
3.6.9.0.0	6.9	Caja de Inspección-Empalme Domiciliario tipo I-Concreto Clase II	m	10	27	27	0	0	13
3.6.9.0.0	6.1	Caja de Inspección-Empalme Domiciliario tipo II -Concreto Clase II	m	0	0	0	43	0	43
3.6.9.0.0	6.11	Tapa para Caja de Inspección Domiciliaria tipo I-Concreto Clase II	Un	10	27	27	0	0	13
3.6.9	6.12	Tapa para Caja de Inspección Domiciliaria tipo II-Concreto Clase II	Un	0	0	0	43	0	43
3.2.3.3.11	6.13	Sumidero doble reja tipo Sifón - Concreto Clase II	Un	0	0	0	2	4	6
3.6.9.0.0	6.14	Empalme a Cámaras de Inspección - Concreto Clase II	Un	1	1	4	12	14	36
3.2.3.4.1	6.15	Empalme de Domiciliarias de Alcantarillado	Un	10	27	27	43	0	120
CAPITULO 7 - ACUEDUCTOS									
3.2.2.1.134	7.1	Suministro/Instalación Tubería Polietileno 18.8m.m. p/Acometida	m	30	81	81	129	0	360
3.2.2.0.0	7.3	Empalme de Acometida Domiciliaria Polietileno de 20 m.m.	Un	10	27	27	0	0	13
3.2.2.0.0	7.6	Suministro/Instalación/Alineación Caja HF para Medidores	Un	10	27	27	0	0	13
CAPITULO 8 - RELLENOS COMPACTADOS									
3.2.1.5.3	8.1	Rellenos en material seleccionado proveniente excavación	m3	90	131	143	180	600	1278
3.2.1.5.2	8.2	Rellenos Compactados con rebebo	m3	5	5	5	5	5	30
CAPITULO 9 - SUSTITUCIONES - SUBBASES Y BASES COMPACTADAS									
3.6.3.2.1	9.1	Afirmado	m3	12.0	17.4	19.0	24.0	32.0	122.4
3.6.3.4.2	9.2	Subbases para Pavimentos en Material granular tipo Inviás	m3	91.2	95.8	95.0	24.0	48.0	462.0
CAPITULO 11 - ACERO DE REFUERZO									
3.6.6.8.3	11.1	Acero de Refuerzo grado 60 - 420 Mpa (4200 Kg/Cm2)	Kg	1001.8	1037.45	1031.25		943	3875.5
CAPITULO 12 - OBRAS EN CONCRETO HIDRAULICO									
3.6.5.1.2	12.1	Pavimento en franjas hecho en obra Clase IA (Mr 39)	m3	12.00	12.00	0.00	24.00	48.00	96
3.6.5.1.2	12.2	Pavimentos completos en Concreto en obra Clase IA (Mr 39)	m3	91.20	95.80	95.00	0.00	0.00	108.00
	3.9	12.3 Corte mecanizado de Pavimentos de Concreto Hidráulico (Prof 0.07 m.)	m	456	479	475	120	240	2310
	3.9	12.4 Sellado de Juntas de Pavimento de Concreto Hidráulico (Ancho 0.05 m.)	m	456	479	475	120	240	2310
3.3.6.5.1	12.5	Andenes-Rampas-Peatonales en Concreto f'c 21MP producido en obra	m3	14.4	20.88	22.8	0	0	79.68