



601

DEMOLICIONES



DEMOLICIONES

ESTUDIO DE PREINVERSIÓN A NIVEL DE PERFIL DE LA AV. SANTA ROSA (RUTA PE - 20 -I)

TRAMO: LA PAZ - ENRIQUE MEIGGS

RESUMEN DE METRADOS - DEMOLICIONES

ITEM	ACTIVIDADES	UNIDAD	METRADO
601	DEMOLICIONES		
604.B	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO	m3	3.29
604.F1	DEMOLICIÓN DE SUPERFICIE DE ASFALTO e=5cm	m2	71,328.84
604.F2	DEMOLICIÓN DE SARDINELES PERALTADOS e=15cm	m	695.67
604.F3	DEMOLICIÓN DE ACERAS	m2	9,091.67

DEMOLICIONES

ESTUDIO DE PREINVERSIÓN A NIVEL DE PERFIL DE LA AV. SANTA ROSA (RUTA PE - 20 -I)

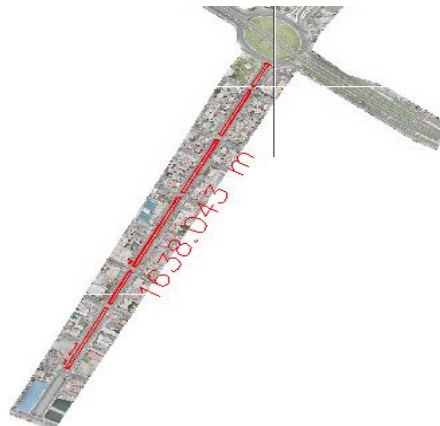
TRAMO: LA PAZ - ENRIQUE MEIGGS

604.B DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO

REFERENCIA	ESTRUCTURA	CANTIDAD (und)	DIMENSIONES			604.B
			LONGITUD (m)	ANCHO (m)	ESPESOR (m)	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO VOLUMEN (m ³)
Av. Costanera Eje Principal	Gibas	11.00	7.21	1.52	0.30	3.29
TOTAL						3.29


604.F2 DEMOLICIÓN DE SARDINELES PERALTADOS e=0.15 cm

UBICACIÓN	CANTIDAD (und)	LARGO (m)	ÁREA DE LA SECCIÓN (m ²)	DEMOLICIÓN DE SARDINELES (m ³)
Av. SANTA ROSA				
TRAMO 01 KM 0+000-1+000	1.00	1638.043	0.06	98.28
AVENIDA LA MARINA	1.00	1609.104	0.06	96.55
TRAMO 02 SANTA ROSA km 1+060-2+040	1.00	5506.07	0.06	330.36
TRAMO 03 SANTA ROSA km 2+160-2+500	1.00	1501.75	0.06	90.11
TRAMO 04 SANTA ROSA KM 2+500-2+840	1.00	1339.52	0.06	80.37
TOTAL			695.67	695.67



ORTOFOTO DE LA AVENIDA SANTA ROSA

NOTA: SE HIZO LA DEMARCACIÓN DE TODOS LOS SARDINELES POR KILOMETRAJE PARA SU RESPECTIVA CUANTIFICACIÓN

604.F3 DEMOLICIÓN DE ACERAS

UBICACIÓN	LADO IZQUIERDO			LADO DERECHO			604.F3 DEMOLICIÓN DE ACERAS (m ²)
	ANCHO (m)	LARGO (m)	ÁREA (m ²)	ANCHO (m)	LARGO (m)	ÁREA (m ²)	
Av. Santa Rosa (ortofotos)							
Tramo 01	2.00	69.75	139.5	2.00	67.28	134.56	274.06
Tramo 02	2.00	93.73	187.46	2.00	92.33	184.66	372.12
Tramo 03	2.00	93.89	187.78	2.00	92.14	184.28	372.06
Tramo 04	2.00	93.05	186.1	2.00	94.81	189.62	375.72
Tramo 05	2.00	95.86	191.72	2.00	94.05	188.10	379.82
Tramo 06	2.00	92.62	185.24	2.00	93.92	187.84	373.08
Tramo 07	2.00	48.71	97.42	2.00	47.83	95.26	192.68
Tramo 08	2.00	130.53	261.06	2.00	124.74	249.48	510.54
Tramo 09	2.00	62.86	125.72	2.00	29.14	58.28	184.00
Tramo 10	2.00	611.75	1223.5	2.00	587.26	1174.52	2398.02
Tramo 11	2.00	182.20	364.4	2.00	200.00	400.00	764.40
Tramo 12	2.00	146.40	292.8	2.00	139.12	278.24	571.04
Tramo 13	2.00	341.59	683.16	1.60	298.12	476.99	1160.15
Tramo 14	2.00	122.28	244.56	2.00		0.00	244.56
Tramo 15	2.00	214.71	429.42	2.00	245.00	490.00	919.42
			4799.84			4291.83	9091.67



IMAGEN : ORTOFOTO DE LA AVENIDA SANTA ROSA

DEMOLICIONES

ESTUDIO DE PREINVERSIÓN A NIVEL DE PERFIL DE LA AV. SANTA ROSA (RUTA PE - 20 -I)
 TRAMO: LA PAZ - ENRIQUE MEIGGS

METRADO DE DEMOLICIONES

604.F1 DEMOLICIÓN DE SUPERFICIES DE ASFALTO

PROGRESIVA	UBICACIÓN						604.F1
	LADO IZQUIERDO			LADO DERECHO			DEMOLICIÓN DE SUPERFICIE DE ASFALTO e=5cm
km	LARGO m	ANCHO m	ÁREA m2	LARGO m	ANCHO m	ÁREA m2	ÁREA m2
Av. Santa Rosa							
0+120							
0+200	179.52	7.42	1331.1	179.5	7.40	1328.45	2659.59
Av. Santa Rosa							
0+200							
0+980	676.8	7.42	5018.3	676.8	7.40	5008.17	10026.50
Av. Santa Rosa							
1+090							
1+160	60.6	7.42	449.1	-	-	-	449.05
Av. Santa Rosa							
1+160							
1+920	760.0	6.21	4719.6	760.0	10.90	8284.00	13003.60
Av. Santa Rosa							
1+920							
2+070	150.00	6.21	931.5	150.0	10.90	1635.00	2566.50
Av. Santa Rosa							
2+070							
2+160	-	-	-	90.0	10.90	981.00	981.00
Av. Santa Rosa							
2+160							
2+660	500.00	6.21	3105.0	500.0	10.90	5450.00	8555.00
Av. Santa Rosa							
2+660							
2+890	230.00	6.21	1428.3	230.0	10.90	2507.00	3935.30
Av. Santa Rosa							
0+420							
1+040	620.0	7.40	4588.0	620.0	9.00	5580.00	10168.00
Av. Santa Rosa							
1+040							
1+380	340.0	10.90	3706.0	340.0	6.04	2053.60	5759.60
Av. Santa Rosa							
1+380							
1+840	460.0	10.90	5014.0	460.0	6.00	2760.00	7774.00
Av. Santa Rosa							
1+840							
2+070	230.00	6.21	1428.3	230.0	10.90	2507.00	3935.30
Av. Santa Rosa							
2+070							
2+160	-	-	-	90.0	10.90	981.00	981.00
Av. Santa Rosa							
2+160							
2+240	-	-	-	80.0	6.68	534.40	534.40
TOTAL			31,719.22			39,609.62	71,328.84



NOTA: PARA EL METRADO DE LA DEMOLICION DE ASFALTO SE TOMO LAS MEDIDAS DE LAS IMÁGENES GEOREFERENCIADAS(ORTOFOTOS)