

PROYECTO: CONST. ENLOSETADO CALLES SAN JAVIER Y SAN IGNACIO

LOCALIZACION: SAN JOSE DE CHARAPAQUI II  
DISTRITO: 3



ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	DIMENSIONES				COMPUTO PARCIAL	COMPUTO TOTAL
				LARGO	ANCHO	ALTO	AREA		
1	INST. DE FAENAS Y COLOC. DE LETRERO OBRAS MENORES (VIAS)	GLB	1,00					1,00	1,00
2	REPLANTEO Y TRAZADO DE VIAS	ML	1,00	102,08				102,08	204,27
3	EXCAVACION CON TOPADORA	M3	1,00	102,19				102,19	145,57
	CALLE SAN JAVIER DE LA PROG. 0+0.00 A PROG. 0+102.08		1,00				65,40	65,40	
	Calzada	Progresiva (m)		Area (m2)		Area Promedio (m2)		Volumen (m3)	
				Corte	Relleno	Corte	Relleno	Corte	Relleno
			0+000	0,927	0,000	0,753	0,000	7,530	0,000
			0+010	0,579	0,000	0,753	0,000	6,230	0,000
			0+020	0,667	0,000	0,623	0,000	7,350	0,000
			0+030	0,803	0,000	0,735	0,000	7,230	0,000
			0+040	0,643	0,000	0,723	0,000	3,215	0,000
			0+050	0,000	0,000	0,322	0,000	0,000	0,000
			0+060	0,000	0,000	0,000	0,000	4,205	0,000
			0+070	0,841	0,000	0,421	0,000	8,850	0,000
			0+080	0,949	0,000	0,895	0,000	9,835	0,000
			0+090	1,018	0,000	0,984	0,000	1,691	0,000
			0+100	0,814	0,000	0,916	0,000	0,000	0,000
			0+102,08	0,812	0,000	0,813	0,000	<b>Σ =</b>	<b>65,396</b>
								<b>0,00</b>	
								<b>65,40</b>	
								<b>M3</b>	
								<b>80,17</b>	
	CALLE SAN IGNACIO DE LA PROG. 0+0.00 A PROG. 0+102.19		1,00					80,17	
	Calzada	Progresiva (m)		Area (m2)		Area Promedio (m2)		Volumen (m3)	
				Corte	Relleno	Corte	Relleno	Corte	Relleno
			0+000	1,126	0,000	0,000	0,000	10,205	0,000
			0+010	0,915	0,000	1,021	0,000	9,235	0,000
			0+020	0,932	0,000	0,924	0,000	9,605	0,000
			0+030	0,989	0,000	0,961	0,000	8,270	0,000
			0+040	0,665	0,000	0,827	0,000	6,590	0,000
			0+050	0,653	0,000	0,659	0,000	6,605	0,000
			0+060	0,668	0,000	0,661	0,000	7,200	0,000
			0+070	0,772	0,000	0,720	0,000	8,415	0,000
			0+080	0,845	0,000	0,809	0,000	5,390	0,205
			0+090	0,838	0,000	0,842	0,000	0,067	0,090
			0+100	0,240	0,041	0,539	0,021	<b>Σ =</b>	<b>80,167</b>
			0+102,19	0,278	0,041	0,259	0,041	<b>0,29</b>	<b>80,167</b>
								<b>0,295</b>	<b>0,295</b>
								<b>M3</b>	
								<b>80,17</b>	
4	PERFILADO Y COMPACTADO DE SUB RASANTE	M2	1,00					512,84	1,015,60
	CALLE SAN JAVIER DE LA PROG. 0+0.00 A PROG. 0+102.08		1,00					512,84	
	Calzada	DESCRIPCION		Dimensiones (m)			Area (m2)		
				H1	H2	L			
		TRAPEZOIDAL		1,44	1,43	4,92	7,06		
		TRAPEZOIDAL		4,92	5,04	33,71	167,88		
		TRAPEZOIDAL		5,04	5,03	34,9	175,72		
		TRAPEZOIDAL		5,03	4,98	29,12	145,75		
		TRAPEZOIDAL		2,87	2,94	4,98	14,47		
		CAMARA		-1,2			-1,13		
		CAMARA		-1,2			-1,13		
							0,00		
							0,00		
							0,00		
							0,00		
							<b>Σ =</b>	<b>508,62</b>	
							Area (m2)		
				φ	R	H1	H2	L	
		BOCA CALLE		20,69	4,23	0,48	4,16	1,52	
		SECTOR CURVO		7,79	2,88	0,06	2,88	0,39	
		SECTOR CURVO		63,16	4,04	2,09	3,44	4,23	
		SECTOR CURVO		71,75	2,46	1,46	2,00	2,89	
								0,00	
								0,00	
								<b>Σ =</b>	
								<b>4,22</b>	
								<b>502,76</b>	
								<b>502,76</b>	
	CALLE SAN IGNACIO DE LA PROG. 0+0.00 A PROG. 0+102.19		1,00					502,76	
	Calzada	DESCRIPCION		Dimensiones (m)			Area (m2)		
				H1	H2	L			
		TRAPEZOIDAL		2,18	2,13	5,11	11,01		
		TRAPEZOIDAL		5,11	5	29,75	150,39		
		TRAPEZOIDAL		5	4,76	36,14	176,36		
		TRAPEZOIDAL		4,76	4,79	31,27	149,31		
		TRAPEZOIDAL		2,85	2,92	4,79	13,82		
		CAMARA		-1,2			-1,13		
		CAMARA		-1,2			-1,13		
							0,00		
							0,00		
							0,00		
							0,00		
							<b>Σ =</b>	<b>498,63</b>	
							Area (m2)		
				φ	R	H1	H2	L	
		BOCA CALLE		31,23	4,09	0,57	3,94	2,20	
		SECTOR CURVO		23,92	3,33	0,30	3,26	1,38	
		SECTOR CURVO		79,97	3,37	2,13	2,58	4,33	
		SECTOR CURVO		64,67	3,00	1,45	2,54	3,21	
								1,32	
								0,00	
								0,00	
								<b>Σ =</b>	
								<b>4,13</b>	
								<b>498,63</b>	
5	CORDON DE SUJECION 20X30 CM	ML	1,00	5,48				5,48	31,13
	CALLE SAN JAVIER ALTURA PROG. 0+0.00		1,00	10,00				10,00	
	CALLE SAN IGNACIO ALTURA PROG. 0+0.00		1,00	6,00				6,00	
	CALLE SAN JAVIER ALTURA PROG. 0+102.08		1,00	9,65				9,65	
	CALLE SAN IGNACIO ALTURA PROG. 0+102.19		1,00	9,65				9,65	

FIRMA PROYECTISTA RESPONSABLE

FIRMA Vo.Bo. INMEDIATO SUPERIOR

