

PRESUPUESTO ESTIMADO DE OBRAS

ÁREA VERDE ANEXA

PRESUPUESTO ESTIMADO DE OBRAS

PAVIMENTACIÓN Y AGUAS LLUVIAS

Rev.11 28-02-2022

ITEM	DESIGNACIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	P. TOTAL
6	PROYECTO DE PAVIMENTACIÓN, VIALIDAD INTERIOR Y AGUAS LLUVIAS DEL TERRENO				
6.1	PAVIMENTACIÓN				
6.1.1	Base Granular para pavimentos H.C.V.				
6.1.1.1	Bases para pavimento hormigón CBR≥60% e = 20 cm.	m2	436,00	7.000	3.052.000
6.1.1.2	Mejoramiento granular CBR≥20% e = 20 cm.	m2	24,00	5.500	132.000
6.1.2	Pavimentos de Hormigón de Cemento vibrado para calzada				0
6.1.2.1	Calzada de pavimento hormigón e = 15 cm.	m2	460,00	28.500	13.110.000
6.1.3	Solera de Hormigón de cemento vibrado				0
6.1.3.1	Solera tipo A	ml	122,00	16.000	1.952.000
6.1.3.2	Vereda H.C. e = 0,07 m	m2	287,00	18.000	5.166.000
6.1.3.3	Base Vereda r e = 0,07 m	m2	287,00	5.500	1.578.500
6.1.3.4	Vereda reforzada H.C. e = 0,10 m	m2	16,00	17.700	283.200
6.1.3.5	Base Vereda reforzada e = 0,10 m	m2	16,00	5.400	86.400
6.1.4	Geotextil separacion de materiales	m2	444,00	2.500	1.110.000
6.2	OBRAS DE AGUAS LLUVIA				0
6.2.1	Cámara de Inspección Tipo SERVIU	un	1,00	691.000	691.000
6.2.2	Cámar de Inspección con Sumidero	un	1,00	1.250.000	1.250.000
6.2.3	Colector HDPE N-12 D=250	ml	2,50	62.500	156.250
6.2.4	Colector PVC D=200	ml	3,50	10.400	36.400
6.2.5	Tapas circulares tipo calzada	ml	2,00	160.000	320.000
6.2.6	Zanja Infiltracion Modular	m3	44,00	135.500	5.962.000
6.2.7	Canaleta aguas lluvia Tipo Ulma UK-150K	ml	5,00	65.250	326.250
7	Pavimentos de Baldosas				
7.1	De baldosas	m2	303,00	27.789	8.420.067

1	COSTO DIRECTO			SUB-TOTAL	43.632.067
2	GASTOS GENERALES (sobre 1)		18,90%	\$	8.246.461
3	UTILIDADES (sobre 1+2))		20,00%	\$	10.375.706
4	TOTAL NETO (1+2+3)			\$	62.254.233
5	IVA (sobre 4)		19,00%	\$	11.828.304
6	TOTAL PRESUPUESTO (4+5)		TOTAL	\$	74.082.538


CARLOS MORALES RIANCO
 Ingeniero Civil


 Carlos Ulloa Ojeda
 Arquitecto
 Arquitectónica Ltda.