


ÁREA VERDE ANEXA**CUBICACIÓN****PROYECTO PAVIMENTACIÓN Y AGUAS LLUVIAS****Rev.11** 28-02-2022

ITEM	DESIGNACIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
6	PROYECTO DE PAVIMENTACIÓN, VIALIDAD INTERIOR Y AGUAS LLUVIAS		
6.1	PAVIMENTACIÓN		
6.1.1	Base Granular para pavimentos H.C.V.		
6.1.1.1	Bases para pavimento hormigón CBR \geq 60% e = 20 cm.	m2	436,00
6.1.1.2	Mejoramiento granular CBR \geq 20% e = 20 cm.	m2	24,00
6.1.2	Pavimentos de Hormigón de Cemento vibrado para calzada		
6.1.2.1	Calzada de pavimento hormigón e = 15 cm.	m2	460,00
6.1.3	Solera de Hormigón de cemento vibrado		
6.1.3.1	Solera tipo A	ml	122,00
6.1.3.2	Vereda H.C. e = 0,07 m	m2	287,00
6.1.3.3	Base Vereda r e = 0,07 m	m2	287,00
6.1.3.4	Vereda reforzada H.C. e = 0,10 m	m2	16,00
6.1.3.5	Base Vereda reforzada e = 0,10 m	m2	16,00
6.1.4	Geotextil separacion de materiales	m2	444,00
6.2	OBRAS DE AGUAS LLUVIA		
6.2.1	Cámara de Inspección Tipo SERVIU	un	1,00
6.2.2	Cámar de Inspección con Sumidero	un	1,00
6.2.3	Colector HDPE N-12 D=250	ml	2,50
6.2.4	Colector PVC D=200	ml	3,50
6.2.5	Tapas circulares tipo calzada	ml	2,00
6.2.6	Zanja Infiltracion Modular	m3	44,00
6.2.7	Canaleta aguas lluvia Tipo Ulma UK-150K	ml	5,00
7	Pavimentos de Baldosas		
7.1	De baldosas	m2	303,00

--	--	--	--



CARLOS MORALES RANCO
Ingeniero Civil



Carlos Ulloa Ojeda
Arquitecto
Arquitectónica Ltda.