

OBRA

PAVIMENTO ACCESO A ESCUELA AGROPECUARIA BERISSO

3/30/2017

CÓMPUTO

ANCHO PAVIMENTO (INCLUYE CORDONES)	7.34	ml
SUPERFICIE TOTAL PAVIMENTO	5543.81	m2
SUPERFICIE TOTAL CAJA DE PAVIMENTO	6272.69	m2

RUBRO	ITEM	DESIGNACIÓN	UNIDAD	U	a	b	h	CANTIDAD
1		TRABAJOS PRELIMINARES						
	1.1	Remoción de cerco y alambrado existente (a mano)	m2		55	1.5		82.50
	1.2	replanteo	m2		5543.81			5543.81
	1.3	Cartel de Obra	m2	1	4		3	12.00
2		EXCAVACIONES, PERFILADO Y COMPACTACIÓN						
	2.1	Drenaje Canal existente	m3		385	3	0.7	808.50
	2.2	Excavación para desbarrado canal existente	m3		385	3	0.3	346.50
	2.3	Excavación de Caja para Pavimento	m3		6272.69		0.5	3136.35
	2.4	Perfilado y Compactación de la Subrasante	m2		6272.69			6272.69
3		APORTE Y COMPACTACIÓN DE SUELOS						
	3.1	Suelo de Destape Relleno Canal con material existente	m3		385	3	1.9	2194.50
	3.2	Compactación Relleno Canal	m2		385	3		1155.00
	3.3	Suelo Seleccionado (Tosca) sobre caja para pavimento	m3		6272.69		0.2	1254.54
	3.4	Compactación Aporte Suelo Seleccionado	m2		6272.69			6272.69
4		BASE DE HORMIGÓN POBRE H8 e= 0,12 m						
	4.1	Base de Hormigón Pobre H8 e= 0.12m	m2		6272.69			6272.69
5		PAVIMENTO DE HORMIGÓN H30 e= 0,18 m						
	5.1	Pavimento de Hormigón H30 e= 0,18 m	m2		5543.81			5543.81
6		CONDUCTOS PLUVIALES						
	6.1	Cañería de 400 mm	m					74.00
	6.2	Cañería de 800 mm	m					403.00
	6.3	Cañería de 1000 mm	m					12.00
7		SUMIDEROS Y CÁMARAS DE INSPECCIÓN						
	7.1	Sumidero con Cámara SV2	U					10.00
	7.2	Cámara de Inspección	U					5.00
8		VEREDA PEATONAL HORMIGON h17 e= 0,10 m						
	8.1	Excavación de Caja para Vereda	m3		1156.92		0.3	347.08
	8.2	Suelo Seleccionado (Tosca) sobre caja para vereda	m3		1156.92		0.2	231.38
	8.3	Compactación Aporte Suelo Seleccionado bajo vereda	m2		1156.92			1156.92
	8.4	Vereda de Hormigón H17 e= 0,10 m	m2		1023.3			1023.30
	8.5	Rampa de Hormigón H17 e= 0,10 m	U					5.00
9		BICISENDA HORMIGON h17 e= 0,10 m						
	9.1	Excavación de Caja para Bicisenda	m3		829.61		0.3	248.88
	9.2	Suelo Seleccionado (Tosca) sobre caja para bicisenda	m3		829.61		0.2	165.92
	9.3	Compactación Aporte Suelo Seleccionado bajo bicisenda	m2		829.61			829.61
	9.4	Bicisenda de Hormigón H17 e= 0,10 m	m2		684.52			684.52
10		COLUMNA DE ALUMBRADO PÚBLICO						
	10.1	Excavación para Base Columna	m3	22	0.6	0.6	0.7	5.54
	10.2	Base de Hormigón H17	m3	22	0.6	0.6	0.75	5.94
	10.3	Columna y Montaje	U	22				22.00
	10.4	Pintura de Columna	m2	22	0.36		6.9	54.65
	10.5	Componentes Eléctricos	U	22				22.00
	10.6	Red de Alimentación Electrica para Luminarias	ml	700				700.00
11		BARANDA DE SEGURIDAD						
	11.1	Zapata-Viga de Hº Aº	m3	2	8	0.4	0.2	1.28
	11.2	Baranda de Seguridad s/ diseño	m	2	8			16.00
	11.3	Pintura de Baranda de Seguridad	m2	2	8		0.95	15.20