

TERMINACION DESAGUES PLUVIALES CALLES POSADAS Y NEWBERRY-CIUDAD DE LINCOLN



Municipalidad de Lincoln
6070 LINCOLN

NOVIEMBRE 2018

PLANILLA DE CÓMPUTO Y PRESUPUESTO

ITEM	RUBROS	Cantidad	Unidad	Precio Unitario	SUBTOTAL
1	MOVIMIENTO DE SUELO				
1.1	Excavación para conductos en general	5165,83	m ³	\$ 375,79	\$ 1.941.291,09
1.2	Excavación para caños de empalme	147,84	m ³	\$ 494,86	\$ 73.159,68
2	SUMIDEROS PARA CALLES DE TIERRA				
2.1	SP1(φ=0,50m.)	20,00	un	\$ 17.833,72	\$ 356.674,46
2.2	SP2(φ=0,50m.)	2,00	un	\$ 20.093,60	\$ 40.187,21
3	SUMIDEROS PARA CALLES PAVIMENTADAS				
3.1	S4 (φ=0,50m.)	6,00	un	\$ 33.141,67	\$ 198.850,03
4	CAÑERÍAS PERFILADA DE PVC				
4.1	Diámetro 500	112	ml	\$ 3.375,83	\$ 378.093,20
4.2	Diámetro 800	110	ml	\$ 5.465,95	\$ 601.254,32
4.3	Diámetro 1200	612	ml	\$ 9.064,76	\$ 5.547.635,97
4.4	Diámetro 1300	141	ml	\$ 12.461,26	\$ 1.757.038,19
4.5	Diámetro 1500	120	ml	\$ 14.682,67	\$ 1.761.920,36
5	CÁMARAS DE INSPECCIÓN Y EMPALME				
5.1	Cámaras de Inspección Conducto CIA	10,00	un	\$ 41.506,47	\$ 415.064,65
5.2	Cámaras de Inspección Conducto CIB1	10,00	un	\$ 55.786,97	\$ 557.869,66
6	RELLENO Y CIMENTACION DE CAÑERÍA				
6.1	Suelo Seleccionado	1922,5	m ³	\$ 201,21	\$ 386.831,96
6.2	Cemento Portland 5% agregado	1922,5	m ³	\$ 352,22	\$ 677.145,04
					\$ 14.693.015,83

Matias Leizaola
Jefe de Obras
MUNICIPALIDAD DE LINCOLN

PRESUPUESTO OFICIAL

\$ 14.693.015,83



PLAN DE TRABAJO E INVERSIONES

Terminación Desagues Pluviales calles Posadas y Newbery-Ciudad de Lincoln

PLAZO DE OBRA: 180 DIAS

NOVIEMBRE 2018

EMPRESA / CONTRATISTA

MONTOS DE CONTRATO: \$ 14.693.015,83

RUBRO	Nº	DESCRIPCIÓN DEL ÍTEM	Unidad	Cantidad	\$/Unidad	%	IMPORTE ÍTEM	MES 1	MES 2	MES 3	MES 4	MES 5	MES 6
1		MOVIMIENTO DE SUELO											
1.1		Excavación para conductos en general	m³	5165,83	\$ 375,79	13,21%	\$ 1.941.291,09	2,64%	2,64%	2,64%	2,64%	2,64%	
1.2		Excavación para caños de empalme	m³	147,84	\$ 494,86	0,50%	\$ 73.159,68	0,10%	0,10%	0,10%	0,10%	0,10%	
2		SUMIDEROS PARA CALLES DE TIERRA											
2.1		SP1(Ø 0,50m.)	un	20,00	\$ 17.853,72	2,43%	\$ 356.674,46	0,49%	0,49%	0,49%	0,49%	0,49%	0,49%
2.2		SP2(Ø 0,50m.)	un	2,00	\$ 20.093,60	0,27%	\$ 40.187,21	0,27%	0,27%				
3		SUMIDEROS PARA CALLES PAVIMENTADAS											
3.1		S4 (Ø=0,50m.)	un	6,00	\$ 33.141,67	1,35%	\$ 198.850,03			1,35%			
4		CAÑERÍAS PERILADA DE PVC											
4.1		Diámetro 500	ml	112	\$ 3.375,83	2,57%	\$ 378.093,20			0,64%	0,64%	0,64%	0,64%
4.2		Diámetro 800	ml	110	\$ 5.465,95	4,09%	\$ 601.254,32		0,82%	0,82%	0,82%	0,82%	0,82%
4.3		Diámetro 1200	ml	612	\$ 9.054,76	37,76%	\$ 5.540.635,97		3,78%	5,66%	9,44%	9,44%	9,44%
4.4		Diámetro 1300	ml	141	\$ 12.461,26	11,96%	\$ 1.757.038,19			2,99%	2,99%	2,99%	2,99%
4.5		Diámetro 1500	ml	120	\$ 14.882,67	11,99%	\$ 1.785.920,36	4,80%	3,60%	3,60%			
5		CÁMARAS DE INSPECCIÓN Y EMPALME											
5.1		Cámaras de Inspección Conducto CIA	un	10,00	\$ 41.506,47	2,87%	\$ 415.064,65		0,93%		0,93%		0,93%
5.2		Cámaras de Inspección Conducto CIB1	un	10,00	\$ 55.786,97	3,80%	\$ 557.869,66	0,57%	0,57%	0,76%	0,76%	0,76%	0,38%
6		RELLENO Y CIMENTACION DE CAÑERÍA											
6.1		Suelo Seleccionado	m³	1922,5	\$ 201,21	2,63%	\$ 386.831,96	0,53%	0,53%	0,53%	0,53%	0,53%	0,53%
6.2		Cemento Portland 5%-agregado	m³	1922,5	\$ 352,22	4,61%	\$ 677.145,04	0,92%	0,92%	0,92%	0,92%	0,92%	0,92%
							PESOS MENSUALES	\$ 1.404.134,15	\$ 14.64%	\$ 19.15%	\$ 21.61%	\$ 19.33%	\$ 15,72%
							PERCENTAJE ACUMULADOS	\$ 2.151.450,01	\$ 2.813.349,60	\$ 3.175.558,45	\$ 2.839.537,08	\$ 3.109.186,54	\$ 2.309.186,54
							PESOS ACUMULADOS	\$ 24,20%	\$ 43,35%	\$ 64,96%	\$ 84,28%	\$ 100,00%	\$ 100,00%
								\$ 3.555.584,16	\$ 6.368.933,75	\$ 9.544.292,20	\$ 12.983.829,29	\$ 14.693.015,83	\$ 14.693.015,83

Matias I. ...
Jefe de Obras
MUNICIPALIDAD DE LINCOLN

Intendente Municipal

Secretaría Obras y Servicios Públicos

Responsable Técnico

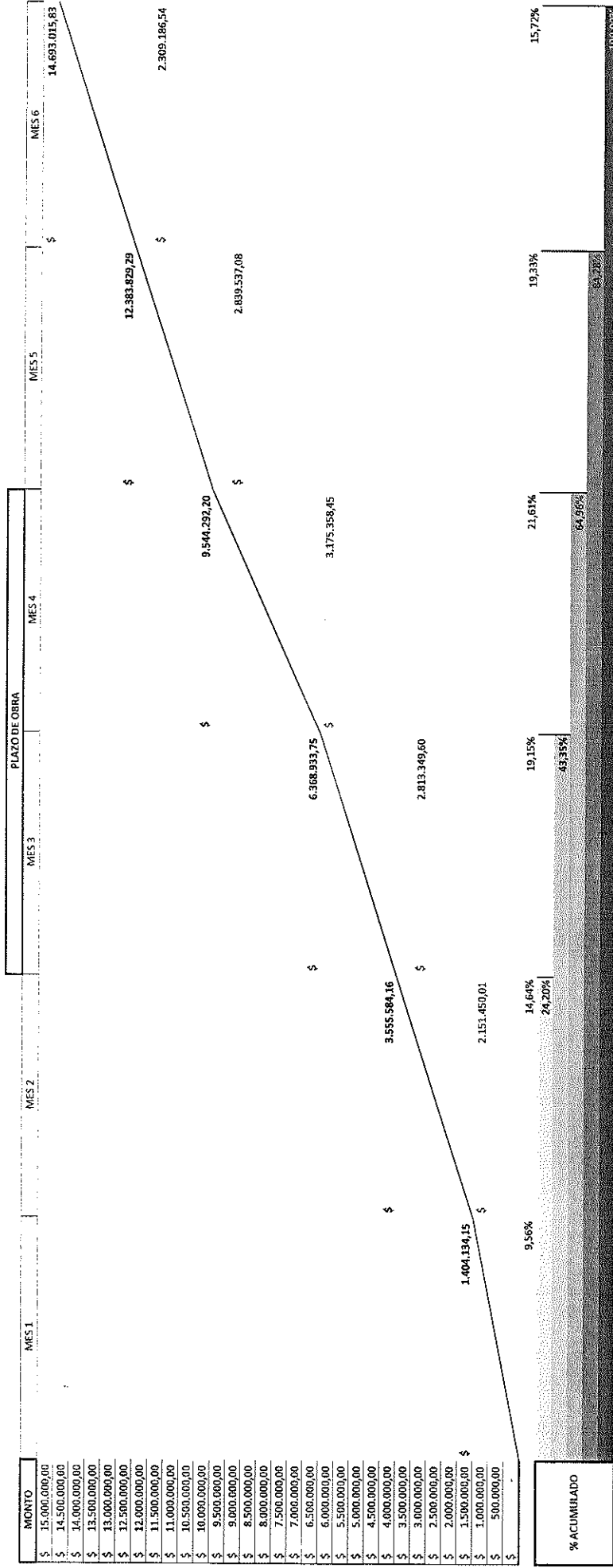
Responsable Técnico



Municipalidad de Lincoln
6070 LINCOLN

TERMINACION DESAGÜES PLUVIALES CALLES POSADAS Y J. NEWBERRY - CIUDAD DE LINCOLN

CURVA DE INVERSION



Matias Le...
Jefe...
MUNICIPALIDAD DE LINCOLN