



Presupuestación de Soja 1ª - 2020					
Soja 1ª Siembra Directa SIN RENTA					
Insumos	Precio	Presentación	Dosis/ha	Aplicaciones	Costo/ha
Semilla (Cur con Fung+Inoculada Turba)	0,90	40	70	1	63,00
Fertilizante (NPK) 0-30-20+1S	366	1000	150	1	54,86
Glifos.Sal Dimetil 480 (barbecho)	63	20	3,5	1	10,97
24 D amina (Barbecho)	60	20	1,2	1	3,59
Metoalclor (pre-emergente)	54	5	1,5	1	16,25
Glifosato Granulado (Post Emergente)	64	10	2	1	12,73
Triflumurón (Insecticida 1Fisiologico)	99	5	0,1	2	3,95
Clorantropilprole (Insecticida 2 Fisiologico)	53	1	0,03	1	1,60
Fungicida (Estrobirulina + Triazol)	225	10	0,35	1	7,88
Neonicotenoide + Pirestroide (para Chinche)	79	5	0,25	2	7,89
Coadyuvante siliconado	41	1	0,025	5	5,13
Fertilizante Foliar	114	20	1,5	2	17,10
Total Insumos					205
Seguro (Granizo+Inc+ReSiem)					12
Labores:	Precio			Aplicaciones	Costo/ha
Siembra Chorrillo (con 6 lts de Gas Oil inc.)	53			1	53
Herbicida Barbecho	9			1	9
Fungicida- Insecticida-Herbicida	9			4	36
Cosecha (+ 12 lts de Gas Oil)	70			1	70
Total labores					168,0
Logistica	U\$S		Rend Promedio		
Flete a planta SOFOVAL (30 a 35 km)	10			2,5	25,0
Flete Puerto	19			2,5	47,5
Gastos de planta (Entrada+ Salida)	6			2,5	15
Secado 16 % Humedad grano	3,5			2,5	8,75
Asesoramiento técnico	2 % PB			1	17,5
Comisión venta de granos	1 % PB			1	8,75
Impuestos	0,6 % PB			1	5,25
Total Cos Pos cosecha					127,8
Renta					0,0
Sub Total Costos (U\$S)					512,7
Imprevistos	5%				25,6
TOTAL DE COSTOS (U\$S)					538,3
Precio (U\$S/ton)					350
Ton/ha rinde estimado potencial 3,5 a 4 t/ha					2,5
Producto Bruto U\$S					875
Margen Neto					337
Rend Equilibrio (ton/ha)					1,54
Precios Contado Setiembre 2018	Relacion Lts Gas Oil//U\$S				
	\$/lts	40,4			
	U\$S	43,05			
		0,94			