



Marca	Concepto	N° piezas	Total
<b>CAPÍTULO I. MAQUINARIA</b>			
<b>Recepción de la uva</b>			
1.1	Unidad de equipo tomamuestras compuesta por columna soporte, brazo móvil, sonda tomamuestra y equipo hidráulico con mandos centralizados marca MARZOLA o similar.	1	1 TOTAL 1 Ud
1.2.	Unidad de refractómetro fotoeléctrico con dispositivo antiturbiedad y sistema de impresión de ticket, marca MARZOLA o similar, totalmente instalada y funcionando	1	1 TOTAL 1 Ud
1.3.	Unidad de báscula metálica empotrada de 15x3 m compuesta por 6 células de carga de 60 Tm y plataforma metálica, incluso equipo eléctrico de visualización de datos marca DELOULE o similar, totalmente instalada y funcionando	1	1 TOTAL 1 Ud
1.4.	Unidad de tolva de recepción de acero inoxidable AISI-304 de medidas 4x6x4, incluido tornillo sinfín con electromotor de 7,5 CV capacidad de tratamiento de 40 Tm/h. marca MARZOLA o similar, totalmente instalada y funcionando	1	1 TOTAL 1 Ud
<b>Sección de prensado</b>			
1.5	Unidad de estrujadora-despalilladora con capacidad de tratamiento de 3000-4000 kg/h, construida de acero inoxidable AISI 304, con dimensiones de 900x1900x1800, accionada por dos motores uno para estrujadora de 4,5 CV y otro para el despalillado de 10 CV, marca IMMA DPO 3/2 o similar, totalmente instalada y funcionando	1	1 TOTAL 1 Ud
1.6	Unidad de electrobomba volumétrica de vendimia por accionamiento a pistón para elevación de uva triturada y despalillada con capacidad para 51 Tm/h, y potencia de 13 kW marca ITALCOM o similar, totalmente instalada y funcionando.	1	1 TOTAL 1 Ud
1.7	Unidad de sistema automático de dosificación de sulfuroso, incluso depósito, bomba y conducciones, marca AGROVIN modelo DOSSISSL AQUA o similar, totalmente	1	1



	instalada y funcionando		TOTAL 1 Ud
<b>Marca</b>	<b>Concepto</b>	<b>N° de piezas</b>	<b>Total</b>
1.8	Unidad de sistema de transporte neumático del raspón por aspiración, incluso tolva y conducciones marca ITALCOM o similar, totalmente instalada y funcionando.	1	1 TOTAL 1 Ud
1.9	Unidad de escurridor autodeslizante de 3 m de longitud y capacidad para 55 Tm/h de uva, con salida para manguera de 100 mm de diámetro marca SPADONI o similar, totalmente instalada y funcionando.	1	1 TOTAL 1 Ud
1.10	Unidad de desvinador inclinado con capacidad para 55 Tm/h potencia de motor de 7,5 CV marca MARZOLA o similar, totalmente instalada y funcionando	1	1 TOTAL 1 Ud
1.11	Unidad de prensa hidráulica de 1 CV, dimensiones 125x270x250 mm y de peso 1.057 kg con presión 46500kg marca ITALCOM o similar, totalmente instalada y funcionando	1	1 TOTAL 1 Ud
1.12	Unidad de tolva de orujos de chapa inoxidable y 7 m de longitud, capacidad para 35 Tm/h, dotado de transportador horizontal de simple hélice accionado por motor eléctrico y reductor de 11 CV, totalmente instalada y funcionando	1	1 TOTAL 1 Ud
1.13	Unidad elevador de orujos de chapa de acero inoxidable y 8 m de altura, capacidad para 50 Tm/h, dotado de motor eléctrico y reductor 10 CV. Totalmente instalado y funcionando	1	1 TOTAL 1 Ud
1.14	Unidad de centrífuga con descargas parciales, con capacidad para 30000 l/h, marca ALFA LAVAL o similar, totalmente instalada y funcionando	1	1 TOTAL 1 Ud
<b>Bombas</b>			
1.16	Unidad de bomba autoaspirante todo uso, 2 CV de potencia, montada sobre carretilla, construida en acero inoxidable, con motor acoplado en monobloc. Marca DELOULE, modelo DRY-62 o similar. Para bombeo desde depósito receptor de mosto de yema a centrífuga, totalmente instalada y funcionando. Para trasiegos para depósitos.	1	1 TOTAL 1 Ud



Marca	Concepto	N° de piezas	Total
1.17	Unidad de bomba autoaspirante todo uso de 6 CV de potencia montada sobre carretilla, construida en acero inoxidable, con motor acoplado en monobloc. Marca DELOULE, modelo ESTRADRY-74 o similar para bombeo desde centrífuga a depósito de fermentación, totalmente instalada y funcionando	1	1  TOTAL 1 Ud
1.18	Unidad de bomba autoaspirante todo uso de 2 CV de potencia, montada sobre carretilla, construida en acero inoxidable, con motor acoplado en monobloc. Marca DELOULE modelo DRY-70 o similar. Para bombeo desde depósito receptor de mosto prensa ligera a depósito exterior. Para bombeo desde depósito receptor de mosto apretón a depósito exterior.	1	1  TOTAL 1 Ud
<b>Bodega</b>			
1.19	Unidad de intercambiador de calor sobrecalentamiento con capacidad para 400 kcal/hora marca ITALCOM model SC132 o similar, totalmente instalado y funcionando.	1	1  TOTAL 1 Ud
1.20	Unidad de filtro prensa, especial para vino, construido en acero inoxidable, marca SPADONI modelo ALFA MAGIC 40x40 o similar totalmente instalado y funcionando.	1	1  TOTAL 1 Ud
<b>CAPÍTULO II</b>			
<b>DEPÓSITOS</b>			
2.1.	Unidad de depósito en acero inoxidable isotermpo para 2500 litros sobre patas, con junta de caucho natural. Camisa refrigerante en toda la altura del depósito y aislante a base de poliuretano. Diámetro interior de 1.310 mm, altura total de 2.705 mm y altura de camisa de 1975 mm con termómetro.marca HERPASUR	17	17  TOTAL 17 Uds
2.2	unidad de depósito de 150 m <sup>3</sup> de capacida, de 6 m de diámetro y 8 m de alturaa para mosto prensa ligera, fabricado en acero inoxidable marca HERPASUR o similar.	1	1  TOTAL 1 Ud



Marca	Concepto	N° de piezas	Total
2.3	Unidad de depósito de 150 m <sup>3</sup> de capacidad, 6 m de diámetro y 8 m de altura para mosto apretón, fabricado en acero inoxidable marca HERPASUR o similar	1	1 TOTAL 1 Ud
2.4	Unidad de contenedor de raspones en acero inoxidable de dimensiones 4x4x4 con compuerta automática accionada por motor de 5,5 CV	1	nida 1 TOTAL 1 Ud
2.5	Unidad de contenedor de orujos en acero inoxidable de dimensiones 5x5x5 con compuerta automática accionada por motor 7 CV	1	1 TOTAL 1 Ud
2.6	Unidad de barrica de roble tipo bordolesa de 225 litros de capacidad.	186	186 TOTAL 186 Uds
2.7.	Unidad de depóstio de cemento de 125 m <sup>3</sup> de capacidad para recogida de mosto de yema	1	1 TOTAL 1 Ud
2.8	Unidad de depósito de cemento de 27 m <sup>3</sup> de capacidad. Uno para recogida de mosto de prensa ligera y otro para recogida de mosto apretón	2	2 TOTAL 2 Uds
<p style="text-align: center;"><b>CAPÍTULO III</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CONDUCCIONES</b></p>			
3.1.	Metro lineal de tubería de acero inoxidable de 100 mm de diámetro para conducción de bomba de vendimia a escurridor autodeslizante.	17	17 TOTAL 17 M
3.2	Unidad de codo en acero inoxidable para tubería de 100 mm de diámetro	2	2 TOTAL 2 M
3.3.	Metro lineal de tubería de acero inoxidable de 80 mm de diámetro para conducción de depósito de recogida de mosto de yema a centrífuga	9,5	9,5 TOTAL 9,5 M
3.4	Unidad de codo de acero inoxidable para tubería de 80 mm de diámetro	4	4 TOTAL 4 M
3.5	Metro lineal de tubería de acero inoxidable de 60 mm de diámetro De depóstio de segunda calidad a depósito exterior De depósito de tercera calidad a depósito exterior	21,3 21,1	21,3 21,1 TOTAL 42,2 M



Marca	Concepto	N° de piezas	Total
3.6	Unidad de codo en acero inoxidable para tubería de 60 mm de diámetro	4	4
	De depósito de segunda calidad a depósito exterior		
	De depósito de tercera calidad a depósito exterior	4	4
			TOTAL 8 Uds
3.7	Metro lineal de tubería de acero inoxidable de 80 mm de diámetro para conducción de centrífuga a depósitos de fermentación y exteriores	452	452
			TOTAL 452 M
3.8	Unidad de codo de acero inoxidable para tubería de 80 mm de diámetro	4	4
			TOTAL 4 Uds
3.9	Unidad de bifurcación doble en acero inoxidable para tubería de 80 mm de diámetro	1	1
			TOTAL 1 Ud
3.10	Unidad de bifurcación triple en acero inoxidable para tubería de 80 mm de diámetro	37	37
			TOTAL 37 M
3.11	Unidad de electroválvula de acero inoxidable para tubería de 80 mm de diámetro. Marca DANFOSS tipo EVSI 32 o similar	107	107
			TOTAL 107 Uds
3.12	Unidad de electroválvula de acero inoxidable para tubería de 60 mm de diámetro. Marca DANFOSS tipo EVSI 22 o similar	2	2
			TOTAL 2 Uds
<p style="text-align: center;"><b>CAPÍTULO IV</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ELECTRICIDAD</b></p>			
4.1	Unidad de automáta programable con 32 entradas y 32 salidas, incluso programa de cableado, marca OMRON modelo CQM1-CPU45 o similar, totalmente instalado y funcionando	3	3
			TOTAL 3 Uds

Partidas	Descripción	Unidades	Precio unidad	Cuantía
<p style="text-align: center;"><b>CAPÍTULO I.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Inversión agrícola</b></p>				<b>62.466,00</b>
	Poste de 2 metros x 6/8 cm	2.800	4,00	11.200,00



Espaldera	Poste de 2,30 metros x 7/9 cm	400	7,00	2.800,00
	Alambre (2 mm, 1000 m)	120	40,00	4.800,00
	Tensores	1.600	1,00	1.600,00
	Anclajes medianos plato 4 mm	400	1,00	400,00
	Llave de tensores	1	73,00	73,00
	Llave de anclajes	1	45,00	45,00
	Grapas	40	2,00	80,00
	Corchetes	60	3,00	180,00
	Mallas anticonejos con efecto invernadero	16.000	0,50	8.000,00
Riego	Por goteo anexado a cada planta	15.200	1,18	17.936,00
Viñedo	Planta joven de 5 años	15.200	1,01	15.352,00
<b>CAPÍTULO II. Inversión en bodega</b>				<b>88.200,00</b>
Barrica	Tipo Bordolesa de 8 aros de fleje galvanizado de 56 kg, con un diámetro de boca de 45 mm, diámetro de vientre de 70 cm, diámetro de testa de 57 cm y altura de 95 cm. Espesor de madera de 28 mm. Terminado en lijado exterior y cepillado interior en roble americano, con secado de madera de 2 años aproximadamente.	5	300,00	1.500,00
Depósitos	Acero inoxidable isoterma para 2.500 litros sobre patas, con junta de caucho natural. Camisa refrigerante en toda la altura del depósito y aislante a base de poliuretano. Diámetro interior de 1.310 mm, altura total de 2.705 mm y altura de camisa de 1.975 mm con termómetro.	8	5.000,0	40.000,00
Depósitos	Acero inoxidable semirrelleno para 1.000 litros con un diámetro de 920 mm y 1.910 mm de altura total.	5	900,00	4.500,00
Depósitos	Acero inoxidable para 500 litros con fondo plano con diámetro interior de 720 mm y altura total de 1.250 mm.	4	400,00	1.600,00
Despa- lillador	Potencia de 2 CV, giros minuto 350-550, producción 3000-4000 kg/horas, dimensiones 900x1900x1800 mm, peso 220 kg y 300 mm de diámetro del cesto.	1	3600,00	3.600,00
<b>Partidas</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidades</b>	<b>Precio Unidad</b>	<b>Cuántía</b>
Filtro	Combinado en acero inoxidable de 1,2 metros cuadrados de superficie filtrante, con capacidad de filtrado de 1000 a 2000			



	litros/hora, con potencia de 0,8 CV, tensión a 220V, dimensiones con ancho de 400 mm, largo de 800 mm y alto de 570 mm y peso de 50 kg.	1	1600,00	1.600,00
Bomba de trasiego	Bomba autotranspirante y con doble sentido de rotación con una producción de 12000 l/h y motor de 2 CV.	1	1100,00	1.100,00
Prensa	Tipo hidráulico de 1CV, de 80 x 95 cm, 480 litros, 130 mm, de presión 46500 kg, dimensiones 125x270x250 mm y peso de 1.057 kg	1	6300,00	6.300,00
Tapona-dora	Semiautomática con producción aproximada de 1000 botellas/hora con motor de 1 CV, a 220 o 380 V.	1	2500,00	2.500,00
Equipo de frío	De longitud 1300 mm, anchura 800 mm, altura 1350 mm y peso 250 kg	1	14500,0	14.500,00
Etiqueta-dora	Autoadhesiva semiautomática	1	2800,00	2.800,00
Capsula-dora	Tipo manual de acero inoxidable	1	200,00	200,00
Llenador	Grupo llenador de producción 600 litros/hora y dimensiones 90x60x170 cm	1	2000,00	2.000,00
Mobiliario	Conjunto de mostrador, 5 butacas, 8 sillas y 3 mesas	1	3000,00	3.000,00
Equipo de oficina	Ordenador Pentium IV con programa de facturación y otras utilidades	1	3000,00	3.000,00
<b>Gastos de constitución de la empresa</b>				<b>2.000,00</b>
<b>Fianza por el alquiler de la parcela y la bodega equivalente al alquiler de dos meses</b>				<b>3.833,33</b>
<b>Tesorería inicial</b>				<b>63.500,67</b>
<b>Total inversión aproximada</b>				<b>220.000,0</b>