



<b>TABLERO GENERAL:</b>	
B0	Bomba líquido tolva – 1.0 m3/h 2 bar – 0.37 kW
B1	Bomba pulpa – 3 m3/h 10 mca – 1.5 kW (variador)
B5	Bomba dosificadora de ácido láctico – 0.37 kW
M1	Tolva de húmedos tornillo – 3 kW
M2	Cinta 1 subida – estimado 3 kW
M3	Cinta 2 giro invertido – estimado 2.2 kW
M4	Moledora – 7.5 kW
M5	Tornillo 1 – 0.75 kW
M6	Agitador tanque mezcla – 1.5 kW
H1	Hidrolavadora – 1.6 kW
TOMA CORRIENTE	– 5 kW
SUBTOTAL 1: 27.89 kW	
<b>TABLERO CONTROL SILO:</b>	
B2	Bomba pulpa – 10 m3/h 5 mca – 5.5 kW
B3	Bomba pulpa – 10 m3/h 5 mca – 5.5 kW
V1	Válvula esférica actuada – 0.2 kW
V2	Válvula esférica actuada – 0.2 kW
V3	Válvula esférica actuada – 0.2 kW
V4	Válvula esférica actuada – 0.2 kW
V5	Válvula esférica actuada – 0.2 kW
SUBTOTAL 2: 12.00 kW	
<b>TABLERO CONTROL LAVADO DE TARRINAS</b>	
<b>BOMBA DE AGUA</b>	
<b>SSHH Y F.S.</b>	
H2	Hidrolavadora – 1.6 kW
B6	Bomba agua – 15 m3/h 3 bar – 3 kW
TOMA CORRIENTE	– 5 kW
SUBTOTAL 3: 9.60 kW	
<b>TABLERO CONTROL INOCULO:</b>	
B7	Bomba de melaza – 0.62 kW
B4	Bomba de trasiego – 6 m3/h 2.5 bar – 1.1 kW
B8	Bomba de trasiego – 6 m3/h 2.5 bar – 1.1 kW
B9	Bomba de limpieza – 3 m3/h 5 a 8 bar – 1.1 kW
B10	Bomba de trasiego F – 6 m3/h 2.5 bar – 1.1 kW
B11	Bomba de trasiego F – 6 m3/h 2.5 bar – 1.1 kW
E1	Ventilador extractor de 7500 m3/h – 0.75 kW
E2	Ventilador inyector de 7500 m3/h – 0.75 kW
M9	Aparejo eléctrico – > 200 kg – 0.55 kW
R1	Resistencia eléctrica TK1 – 4.5 kW
R2	Resistencia eléctrica TK2 – 4.5 kW
R3	Resistencia eléctrica TK3 – 4.5 kW
R4	Resistencia eléctrica TK4 – 4.5 kW
R5	Resistencia eléctrica TKF – 6 unidades de 15 kW – 90 kW
CC1	Celda de carga TKF
SUBTOTAL 4: 116.17 kW	
TOTAL: 165.66 kW	
PROYECTO: 180 kW	
VOLTAJE PLANTA: 380V 50Hz	
La potencia listada y la iluminación son orientativas para elaborar la cotización, Luego de elaborado el proyecto ejecutivo quedará definido.	

<div><div>DXF</div><div>INGENIERÍA</div></div>	DXF INGENIERIA LTD		DIBUJADO POR	FECHA	DIBUJO	
	Uruguay, Montevideo Dirección: El Iniciador 1588. Teléfono: +598 94 90 66 31 Mail: rgarcia.dxf@gmail.com		Raúl García	30/11/2024	Planta con detalle eléctrico	
			REVISADO POR	FORMATO	TERMINACION	
			Raúl García	A3	—	
	PLANO	701 002 009	CANTIDAD	PRESUPUESTO		
			—	_____		
CLIENTE	OBRA				ESCALA	MATERIAL
TRESOR	PLANTA TRESOR – ETAPA 2				—	_____