



Leyenda	
	Hidrotanque
	Almacén de almacenamiento
	Hidrotanque monitor
	Almacén futuro

Tanque	Denominación	Cantidad	Unidad	Capacidad (m³)	Diámetro (mm)	Alto (mm)	Volumen (m³)	Costo (€)	Costo (€)	Costo (€)	Costo (€)
65-T-001	Tanque de agua caliente	1	litro	5000	172	118	413.986	86.487	3.185.986	3.185.986	51.467
65-T-002-A/B	Tanque de agua fría	2	litro	75	4	5	315.596	62.325	318.924	318.924	51.467
65-T-003-A/B	Tanque de ácido glicólico	2	litro	100	5,6	10,4	341.194	12.687	343.184	343.184	51.467
68-T-001	Tanque de aceite de palma crudo	6000	litro	6000	18,7	22	141.246	214.629	141.246	141.246	51.467
68-T-002	Tanque de aceite de palma crudo	6000	litro	6000	18,7	22	141.246	214.629	141.246	141.246	51.467
68-T-003-A/B/C	Tanque de aceite de palma crudo	3	litro	2000	20,2	22	200.000	229.037	179.222	240.589	159.466
68-T-004-A/B	Tanque de aceite de palma crudo	2	litro	2000	19,5	19,5	162.316	205.285	152.689	216.986	159.466
68-T-005-A/B/C	Tanque de aceite refinado	2	litro	2000	11,6	19,5	385.744	61.985	346.703	81.955	346.524
68-T-006-A/B/C	Tanque de aceite refinado	3	litro	3000	6,5	10,8	385.596	62.800	352.824	83.000	346.524
70-T-001-A/B/C/D/E	Tanque de almacenamiento de biodiesel	4	litro	2500	12,4	20,8	258.726	63.532	259.759	168.639	181.474
70-T-002A/B	Tanque de biodiesel de almacenamiento	2	litro	500	6,3	10,8	284.246	64.888	272.214	168.639	181.474
70-T-003	Tanque de biodiesel de almacenamiento	2	litro	500	6,3	10,8	284.246	64.888	272.214	168.639	181.474
70-T-004-A/B	Tanque de glicerina	2	litro	750	8,4	13,8	285.596	63.719	297.942	168.639	181.474
70-T-005-A/B	Tanque de metanol	2	litro	2400	12,4	20,8	211.488	63.531	197.942	168.639	181.474
70-T-006	Tanque de metanol	2	litro	500	11,6	20,8	285.246	61.984	297.942	168.639	181.474
70-T-007	Tanque de metanol	1	litro	500	6,5	10,8	276.631	61.686	297.942	168.639	181.474
70-T-008-A/B	Tanque de ácido sulfúrico (25%)	2	litro	100	1,5	3,1	301.796	19.225	308.644	159.209	159.209
70-T-009	Tanque de ácido sulfúrico (18%)	1	litro	50	4	5	311.864	19.225	308.644	159.209	159.209
70-T-010	Tanque de ácido sulfúrico (18%)	1	litro	50	4	5	311.864	19.225	308.644	159.209	159.209
70-T-011	Tanque de agua dulce	1	litro	1,5	1,5	2,1	309.882	17.220	311.864	159.209	159.209
70-T-012	Tanque de agua dulce	1	litro	1	1,45	2,1	304.316	16.020	307.316	158.020	158.020
68-T-007-A	TANQUE RECUPERACION	1	litro	3700	14	21,95	213.85	207,75	3700	3700	54
68-T-008-A	TANQUE RECUPERACION	1	litro	3700	14	21,95	213.85	207,75	3700	3700	54
68-T-009	TANQUE RECUPERACION	1	litro	1510	8	12,95	193.325	184.820	1510	1510	54
68-T-010	TANQUE RECUPERACION	1	litro	303	3,1	4,4	318.192	179.718	303	303	54
68-T-011	TANQUE RECUPERACION	1	litro	4200	16	24,2	316.192	179.718	4200	4200	54
68-T-012	TANQUE RECUPERACION	1	litro	200	2,0	2,8	197.623	183.333	200	200	54

ESTUDIO DE DETALLE DE LAS PARCELA P.2.4, P.2.5 Y ALIS DEL COMPLEJO PETROQUIMICO DEL GRUPO CEPESA

Promotor **CEPSA**
 Escala **1:500**
 Arquitectos **J. MANUEL ZOUJUEIRO ROSANO**
FEDERICO TEJEDERA GARCIA
 Septiembre 2019