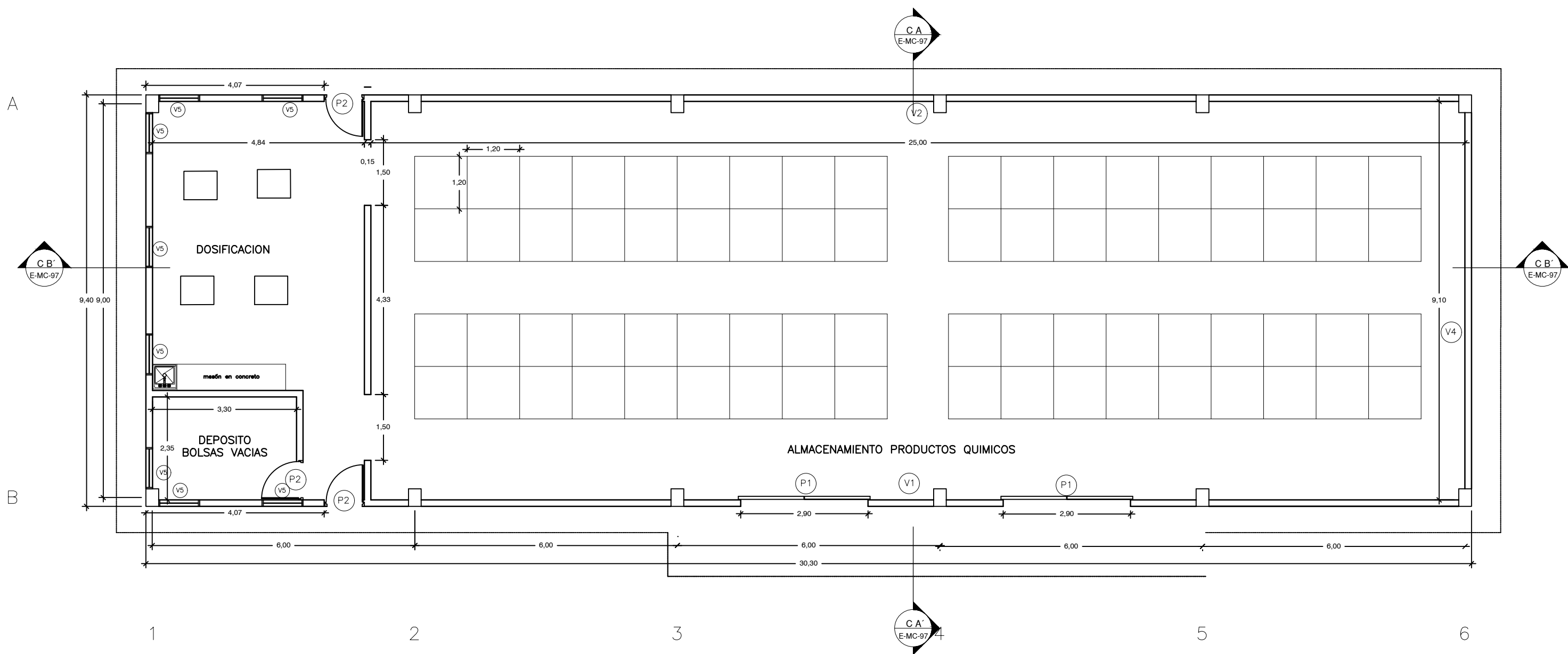


EDIFICIO DE QUIMICOS- CORTE B-B'

EDIFICIO DE QUIMICOS- CORTE A-A'



ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
		PROCESO	EDIFICIO DE QUIMICOS	
		SUBPROCESO	CAL	
1.	1	UND	POLIPASTO PARA MANEJO DE CARGAS	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Item: 31.01.44
2.	2	UND	SILO PARA ALMACENAMIENTO DE SOLUCIÓN DE CAL V 58 M3 C/U. CILINDRO DE 3 m DIAMETRO X 8,2 M DE ALTURAV 58 M3 C/U. CILINDRO DE 3 m DIAMETRO X 8,2 M DE ALTURA	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Item: 31.01.45
3.	2	UND	EQUIPO VOLUMÉTRICO PARA DOSIFICACIÓN DE CAL	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Item: 31.01.46
4.	1	UND	CUBA DE DILUCIÓN DE CAL	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Item: 31.01.47
5.	2	UND	BOMBAS CENTRIFUGAS UBICADAS EN LA CUBA DE DISOLUCIÓN DE CAL PARA DOSIFICACIÓN Q= 6000 l/h	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Item: 31.01.64
6.	SUBPROCESO		SULFATO DE ALUMINIO	
7.	1	UND	SILO EN PLÁSTICO PARA PEAS, PRFV DE SIMPLE PARED PARA ALMACENAMIENTO DE SOLUCIÓN DE SULFATO DE ALUMINIO V = 40 M3	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Item: 31.01.48
8.	2	UND	BOMBA CENTRIFUGA PARA LLENADO DE SILO DE SULFATO DE ALUMINIO Q= 20 M3/ h	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Item: 31.01.49
9.	6	UND	BOMBAS DOSIFICADORAS CON VARIADOR DE FRECUENCIA, PARA DOSIFICACIÓN EN LA CÁMARA DE MEZCLAS DE SULFATO DE ALUMINIO Q= 10 A 100 l/h P= 10 mca,	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Item: 31.01.50
10.	2	UND	EQUIPO VOLUMETRICO PARA SOLUCIÓN DE SULFATO DE ALUMINIO Q=20 M3/h	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Item: 31.01.51