

LISTA DE TABLAS

Tabla		Pág.
1	Substancias Sólidas y Disueltas Consideradas para la Construcción de un Diagrama Eh-pH para un Sistema Cromo-Agua, T= 25° C; a = 0.19 M.....	22
2	Diseño de 2 ² Codificado y con Cinco Puntos Centrales, Utilizado para Optimizar la Remoción de Iones Cromo VI en Solución.....	37
3	Datos de las Especies Predominantes, sus Valores de Energía Libre de Gibbs Estándar de Formación y las Coordenadas del Área de Equilibrio del Cromo (0.019 M), y sus Especies Predominantes en el Sistema Cromo-Agua a 25° C.....	39
4	Factores Utilizados en la Optimización del Método de Precipitación y Eficiencia de la Remoción de los Iones Cromo....	44
5	Resumen del Valor de los Factores Aplicados para la Remoción de Cromo Fortificado con 280 y 140 ppm de iones Hierro II y Resultados Obtenidos de la Eficiencia de Remoción.....	50