







 UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK	PROYECTO: Estudio para la optimización de la planta de tratamiento de efluentes líquidos industriales de la industria química de resinas sintéticas INTERQUIMEC S.A			ANEXO: 1	
	NOMBRE:	Andrés Montalvo S.	DIBUJO:	Dpto. Ingeniería GLEVO Proyecto: Interquimec S.A	
	FECHA:	Septiembre 2002	ESCALA:	Indicada	LAMINA: 1/3
			SIMBOLOGÍA: Agua de pozo (Agua para procesos) Agua residuales industriales Caja de Revisión		