







PLANTA BAJA Nv. 0.00(SECCIÓN)
 ESC. 500

 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