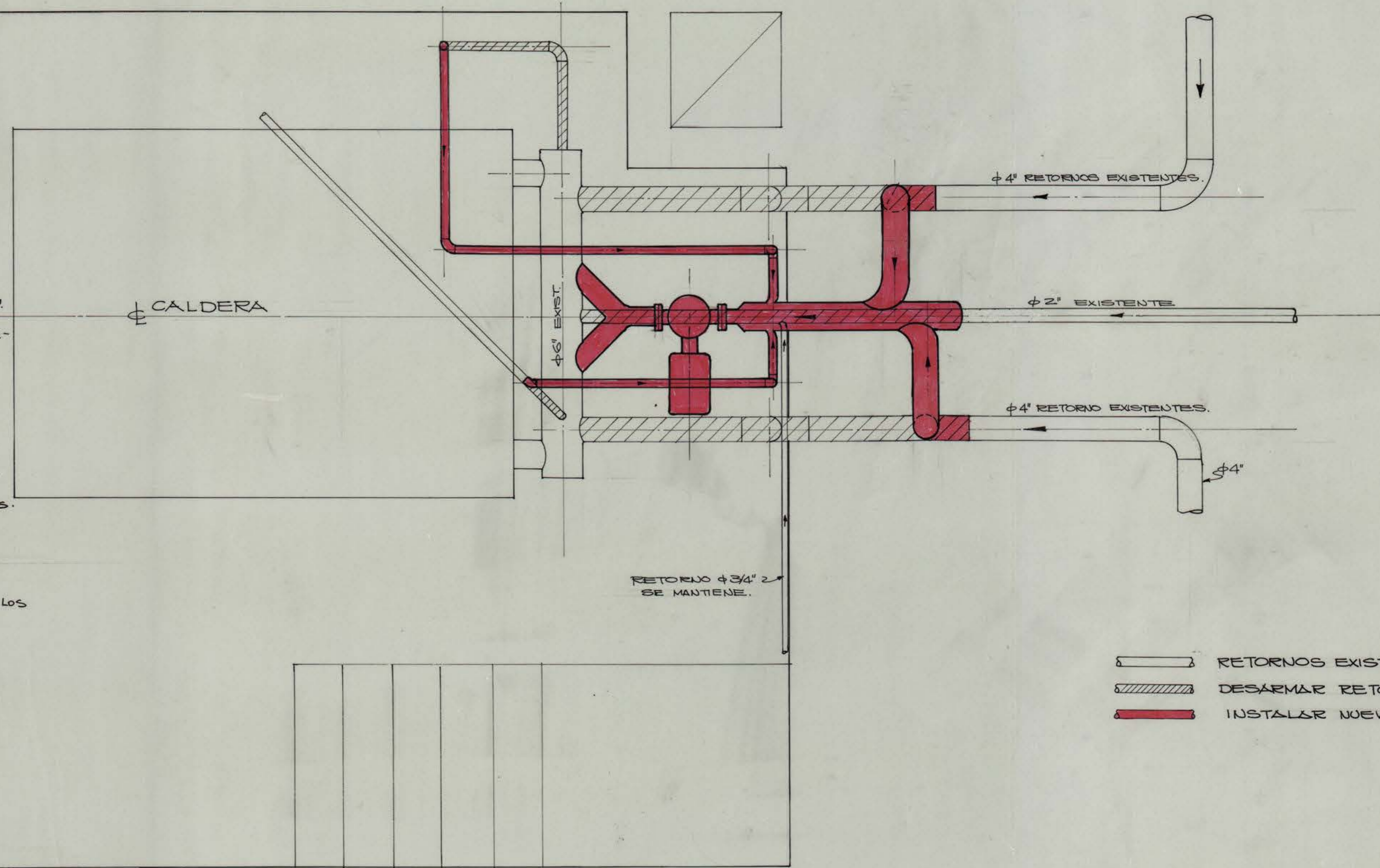


FAENAS A EJECUTAR.-

- 1.- DESAGUAR INSTALACIONES.
- 2.- DESARMAR :

⑥	{	2 RETORNOS DE 4"
	1	" " " 2"
	2	" " " 1"
	1	" " " 3/4"
- 3.- SELLAR COLECTOR DE RETORNO.-

⑤	{	2 SALIDAS DE 4"
	1	" " " 2"
	2	" " " 1"
- 4.- CONFECCIONAR E INSTALAR UNA 'Y' DE 3"
- 5.- TORNEAR E INSTALAR 2 PUNTAS HILO ESPECIAL AMERICANO 3"
- 6.- SUMINISTRO Y COLOCACION DE BOMBAS BELL AND GOSSETT.- PD-37
- 7.- REUNIR EN DOBLE 'Y' DOS RETORNOS DE 4" Y UNO DE 2".-
- 8.- AVANZAR Y RECONECTAR ANTES BOMBA; 2 RETORNOS DE 1" Y UNO DE 3/4".-
- 9.- DESARMAR SURTIDOR E INSTALAR UN AQUASTATO DE SINCRONIZACION.-
- 10.- SUMINISTRAR E INSTALAR UN RELOJ CONTROL DE FUNCIONAMIENTO HORARIO EN TABLERO GENERAL EXISTENTE.-
- 11.- SUMINISTRAR E INSTALAR UN TABLERO DE PROTECCION PARA LA BOMBA EN TABLERO GENERAL EXISTENTE.-
- 12.- SUMINISTRO Y COLOCACION DE CANALIZACION Y ALUMBRADOS.
- 13.- HACER PRUEBAS EN CALIENTE.-
- 14.- REGULACION DEL SISTEMA POR HABERSE TRANSFORMADO DE TERMOSTON A RECIRCULACION ACELERADA.-
- 15.- MODIFICAR LOS ARRANQUES QUE FUERE NECESARIO PARA QUE FUNCIONEN EFICIENTEMENTE LA TOTALIDAD DE LOS RADIADORES.-



RETORNOS EXISTENTES
 DESARMAR RETORNOS EXISTENTES
 INSTALAR NUEVO RETORNO

103-76

DEPTO. DE INGENIERIA Y MANTENCION U. DE CONCEP.	
MODIFICACION CIRCUITO RETORNO SALA DE CALDERA INSTITUTO DE BIOLOGIA	
D-107	
PROYECTO : ARIEL JESSEN.	DIBUJO : CARLOS RIVERA