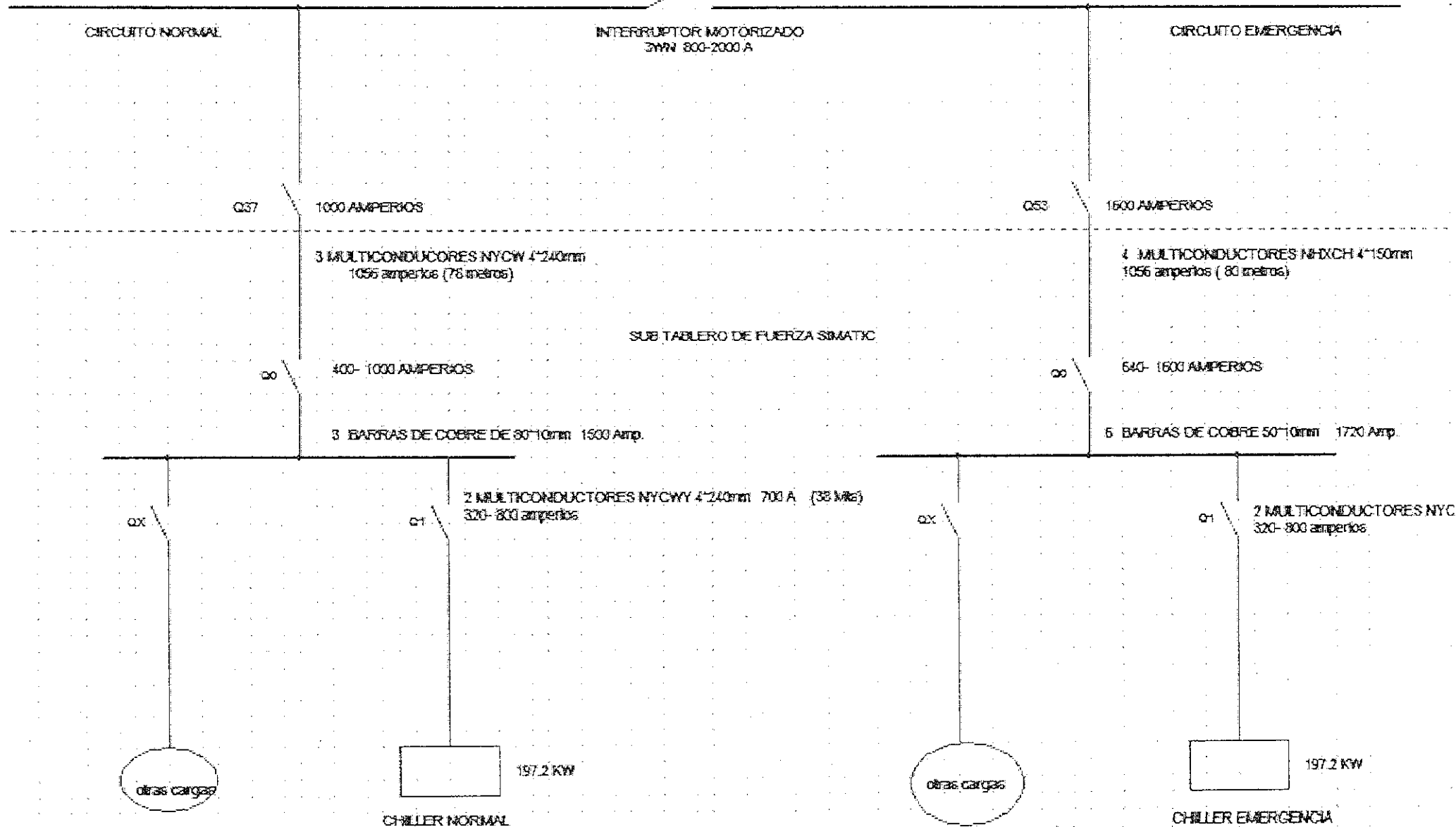


DIAGRAMA UNIFILAR - CHILLER

SUB ESTACION ELECTRICA TRAF0 1 1125 KVA

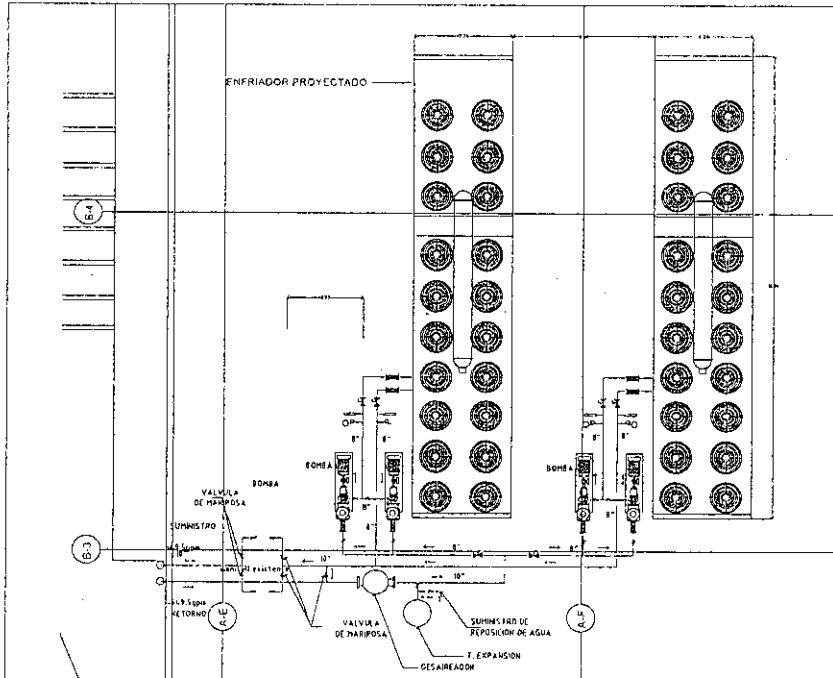
6 BARRAS DE COBRE 100x10mm 2850 Amp.

GENERADOR ELECTRICO DE 681.25 KVA

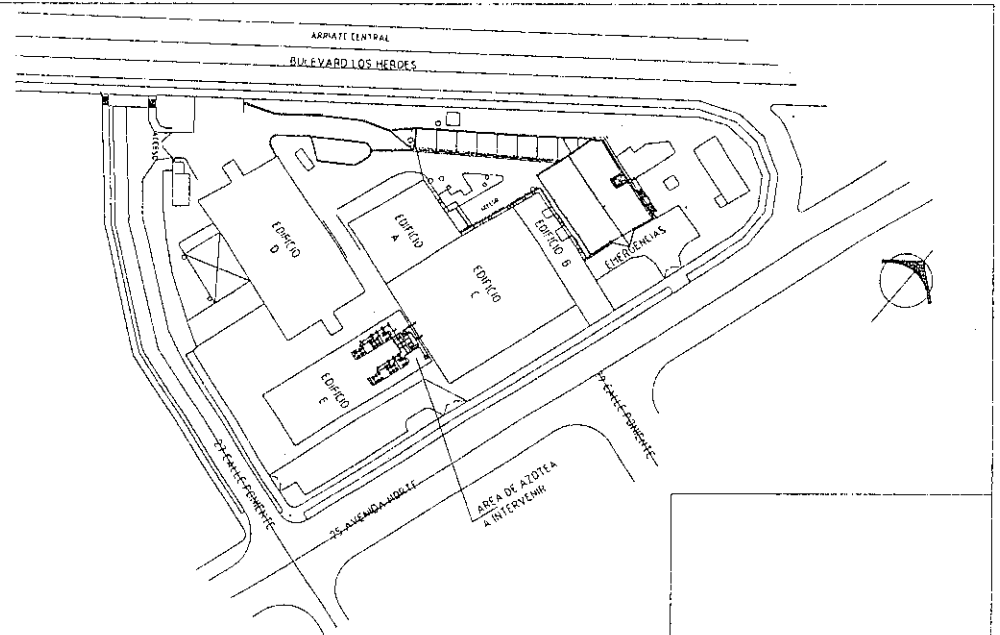


Fecha	Nombre	Firmas	Entidad	Título	Fecha:	25-Jun-2015
25-05-2015	H. PORTILLO		HOSPITAL BLOOM	DIAGRAMA UNIFILAR CHILLER	Archivo:	UNIF
25-05-2015	ING. VALLE					

PLANO ESQUEMÁTICO DE INSTALACIÓN



PLANTA DE UBICACION DE EQUIPOS EN AREA DE CHILERS. ESCALA 1:50



ESQUEMA DE UBICACION DE AREA A INTERVENIR
HOSPITAL NACIONAL DE NIÑOS BENJAMIN BLOOM
SIN ESCALA

- ① TERMOMETRO
- ② MANOMETRO
- ③ SENSOR DE FLUJO
- ④ SENSOR DE TEMPERATURA
- ⑤ INTERRUPTOR POR DIFERENCIA DE PRESION
- ⑥ VALVULA MARIPOSA
- ⑦ ELIMINADOR DE VIBRACION

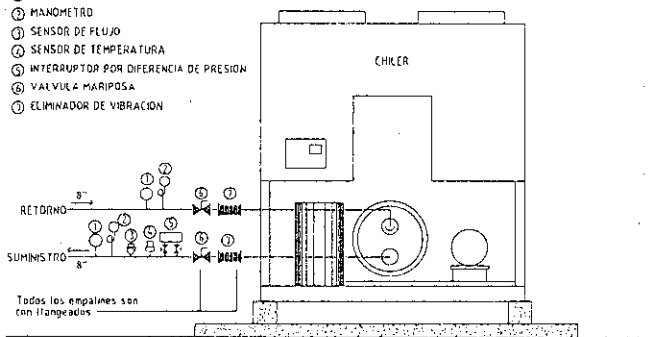


DIAGRAMA DE CONEXION A CHILER
(INCLUIDOS EN EL PRECIO DE CHILER)
esquema sin escala

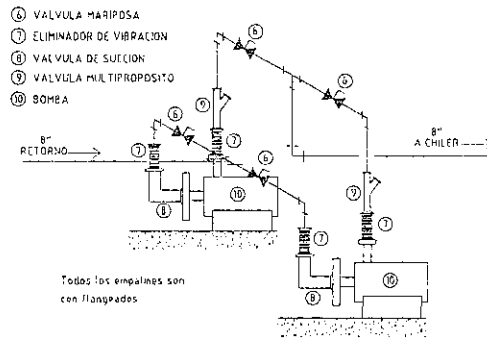


DIAGRAMA DE CONEXION CIRCUITO DE BOMBEO PRIMARIO
(INCLUIDOS EN EL PRECIO DEL SISTEMA PRIMARIO)
esquema sin escala

PROYECTO A DOMINIO PÚBLICO EN MATERIA OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE
"SANEAMIENTO"

 MINISTERIO DE SALUD DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA	
PROYECTO: PROYECTO A DOMINIO PÚBLICO EN MATERIA OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE "SANEAMIENTO" FECHA: 2014	EXTENSIÓN: M ²
PLANO ESQUEMÁTICO DE INSTALACION DE EQUIPO EN EL SERVICIO DE AGUA "CHILLER"	
AUTOR:	APROBADO:
DISEÑADO:	REVISADO:
VERIFICADO:	APROBADO: