

maras frigoríficas, etc.; el quirófano, con instalaciones diversas, entre las que destaca la de esterilización. Para el funcionamiento de toda esta maquinaria se instaló una caldera de producción de vapor sistema "Field".

La calefacción, por agua caliente con circulación forzada, y la producción de agua caliente se efectúa por medio de una caldera y depósitos con grupo motobomba, que activa la circulación.

Como se recibe en el edificio la energía eléctrica a 12.000 voltios, hubo necesidad de instalar un puesto de transformación. Todas las llamadas se producen por señales luminosas con diversos controles y se instaló una centralita telefónica interior, automática, capaz para 50 números; asimismo está previsto para casos de avería el poder suministrar fluido a la zona de quirófanos. Para facilitar la circulación vertical se han instalado montacargas,

montacamillas y montaplatos en un total de 10.

Las obras exteriores de urbanización, jardinería, cerca y accesos completan los trabajos realizados.

A continuación damos algunas cifras de materiales consumidos que reflejan bastante bien el esfuerzo realizado:

Cemento . . . . .	2.313 toneladas.
Hierro . . . . .	400 "
Cal . . . . .	328 "
Yeso . . . . .	183 "
Arena . . . . .	7.100 "
Gravilla . . . . .	3.552 metros cúbicos.
Ladrillos . . . . .	1.900.000 piezas.
Bovedillas . . . . .	149.000 "
Puntas . . . . .	2.301 paquetes.
Plomo . . . . .	17.500 kilos.
Tubería de hierro . . . . .	8.500 metros.
Baldosa . . . . .	1.135.000 piezas.
Azulejo . . . . .	155.600 "
Zocalillo rodapié . . . . .	6.658 metros lineales.
Aceite de linaza . . . . .	2.000 litros.

FRANCISCO DE SARO POSADA.  
Arquitecto.

