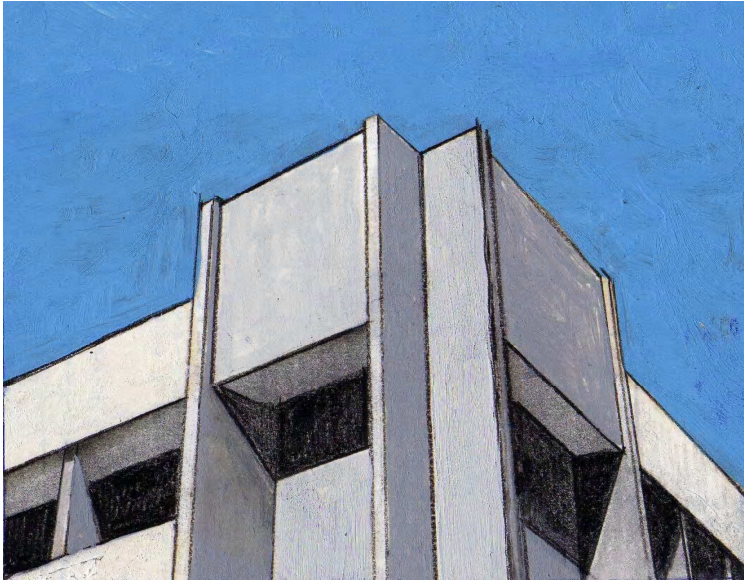


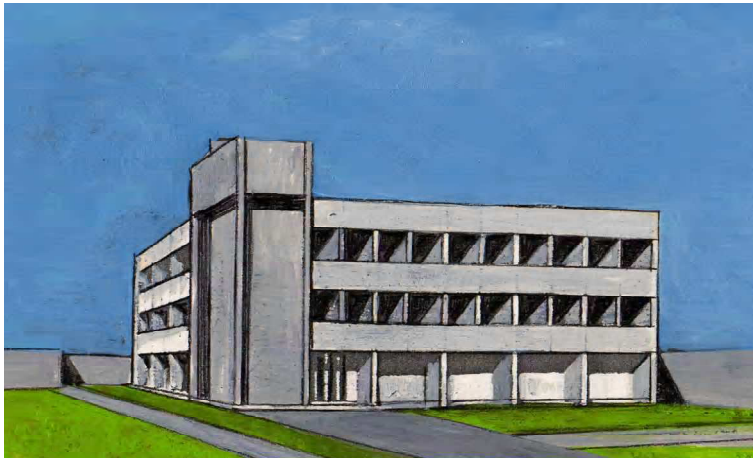
CONJUNTO ADMINISTRATIVO

GUADALAJARA JALISCO



ESQUINA EXTERIOR

COLUMNAS Y ELEMENTOS VERTICALES DE CONCRETO APARENTE Y PRECOLADOS HECHOS EN OBRA.



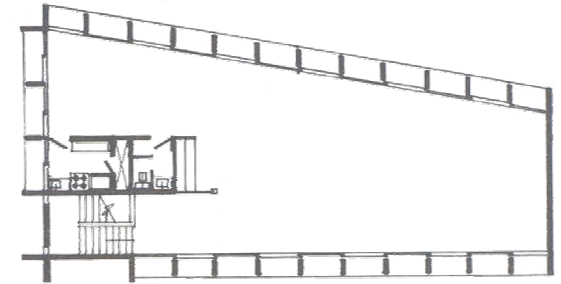
EL ELEMENTO VERTICAL SOPORTA EL TINACO DE AGUA QUE ABASTECE AL EDIFICIO Y A LOS LABORATORIOS UBICADOS ENFRENTA.

CON EL OBJETO DE DESCENTRALIZAR LA ADMINISTRACIÓN Y LA REPARACIÓN DE PARTES DE LOS EQUIPOS QUE UTILIZA LA RED DE COMUNICACIÓN DEL PAÍS, SE CONSTRUYÓ ESTE COMPACTO EDIFICIO DE 675 METROS CUADRADOS EN 3 PLANTAS DE 225 METROS CADA UNA.

EL CONJUNTO CONSTA DE DOS CUERPOS SEPARADOS: LA BODEGA GENERAL Y EL EDIFICIO ADMINISTRATIVO, SITUADOS EN LA PARTE POSTERIOR DEL TERRENO QUE OCUPA LA ESTACIÓN TERMINAL DE MICROONDAS DE GUADALAJARA.

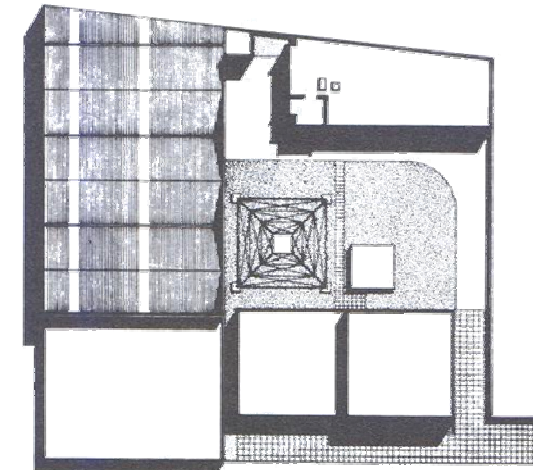
TODA LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO ES DE CONCRETO APARENTE MARTELINADO; LA FACHADA ESTA HECHA DE ELEMENTOS PRECOLADOS CON GRANO DE MÁRMOL EXPUESTO, QUE FUERON FABRICADOS EN OBRA, YA QUE SUS DIMENSIONES NO EXCEDEN DE 180M

LA BODEGA TIENE ESTRUCTURA DE CONCRETO Y CUBIERTA DE ASBESTO SOBRE MARCOS DE LÁMINA DOBLADA, Y ES TOTALMENTE DESMONTABLE.



PLANTA TIPO

SE LIBRA EL CLARO COMPLETO DEL EDIFICIO EN EL SENTIDO CORTO PARA TENER UNA PLANTA LIBRE SUSCEPTIBLE DE REDISTRIBUIRSE CONFORME SE REQUIERA.



PLANTA DE CONJUNTO

ECOTECNOLOGÍAS

SE INSTALARON 4 COLECTORES SOLARES PARA CALENTAMIENTO DE AGUA EN LAS OFICINAS Y 4 EN EL EDIFICIO DE LABORATORIOS, SE CONSTRUYÓ UN SISTEMA DE INDUCCIÓN DE AIRE FRESCO POR PISO, UTILIZANDO LA CISTERNA COMO ENFRIADOR 10M² DE TRAMPAS DE CALOR DE PIEDRAS CALIENTAN LAS OFICINAS EN INVIERNO. EL AGUA DE LLUVIA QUE CAE SOBRE TODAS LAS CONSTRUCCIONES Y PATIOS ES CAPTADA, TRATADA Y UTILIZADA PARA RIEGO Y LIMPIEZA.