



**CLIMATIZACIÓN**

PARA LA CLIMATIZACIÓN TANTO DE LA UNIVERSIDAD COMO DE LAS VIVIENDAS SE HA ESCOGIDO EL SISTEMA FAN-COIL CON UNIDADES EXTERIORES SITUADAS EN CUBIERTA ENCIMA DE LAS ZONAS HÚMEDAS Y UNIDADES INTERIORES SITUADAS OCULTAS EN EL FALSO TECHO DE LAS MISMAS. LAS UNIDADES INTERIORES, GRACIAS A SU VERSATILIDAD PERMITEN SER COLOCADAS ENTRE EL FORJADO Y EL FALSO TECHO POR LO QUE EN ESTAS ZONAS ÉSTE AMPLIARÁ SUS DIMENSIONES.

**ELECTRICIDAD-ILUMINACIÓN**

EL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN SE ENCUENTRA EN UN CUARTO RESERVADO PARA SU UBICACIÓN EN PLANTA BAJA, PERMITIENDO ASÍ EL ACCESO DESDE LA CALLE A LOS OPERARIOS DE LA COMPAÑÍA DE LUZ SUMINISTRADORA. DE ESTE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN PASARÁN A LOS CONTADORES Y DE AQUÍ A LOS C.G.P. DE CADA DEPENDENCIA.

SE COLOCARÁN DOS GRUPOS ELECTROGENOS EN CUBIERTA, UNO PARA ABASTECER LA UNIVERSIDAD Y OTRO PARA LA SALA MULTUSOS EN CASO DE QUE SE USE DE FORMA INDEPENDIENTE.

**COMUNICACIONES VERTICALES**

EL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN SE ENCUENTRA EN UN CUARTO RESERVADO PARA SU UBICACIÓN EN PLANTA BAJA, PERMITIENDO ASÍ EL ACCESO DESDE LA CALLE A LOS OPERARIOS DE LA COMPAÑÍA DE LUZ SUMINISTRADORA. DE ESTE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN PASARÁN A LOS CONTADORES Y DE AQUÍ A LOS C.G.P. DE CADA DEPENDENCIA.

SE COLOCARÁN DOS GRUPOS ELECTROGENOS EN CUBIERTA, UNO PARA ABASTECER LA UNIVERSIDAD Y OTRO PARA LA SALA MULTUSOS EN CASO DE QUE SE USE DE FORMA INDEPENDIENTE.

**PERSONAS MOVILIDAD REDUCIDA**

EL PROYECTO HA SIDO DISEÑADO PARA FACILITAR ACCESOS Y COMUNICACIONES, TANTO VERTICALES COMO HORIZONTALES PARA AQUELLAS PERSONAS QUE SUFREN ALGUN TIPO DE DISCAPACIDAD FÍSICA.

TANTO ASCENSORES, ESCALERAS Y PLAZAS DE APARCAMIENTO CUMPLEN LAS DIMENSIONES MÍNIMAS Y DISPOSICIONES PARA QUE SE PUEDA REALIZAR UN USO SATISFACTORIO DE LAS MISMAS. DISTRIBUIDAS TODAS ELAS CONSCIENTEMENTE A LO LARGO DEL PROYECTO.

**RESERVAS DE INSTALACIONES**

EN PLANTA BAJA SE HAN RESERVADO HUECOS DE INSTALACIONES PARA LAS ESTRICTAAMENTE NECESARIAS EN UN PROYECTO DE ESTA ENVERGADURA COMO PUEDEN SER PARA FONTANERÍA Y SANEAMIENTO, UN GRUPO DE PRESIÓN Y ALUJBE, ALMACENES Y TRASTEROS PARA SOLUCIONAR TEMAS DE ESPACIO EN EL INTERIOR DE LA MISMA.

