



SISTEMA CONSTRUCTIVO

1. FACHADA SUR
 - 1.1. CARPINTERÍA EXTERIOR JANSEN DE ACERO
 - 1.2. VIDRIO EXTERIOR LAMINAR
 - 1.3. GALERÍA DE CONTROL TÉRMICO
 - 1.4. CARPINTERÍA INTERIOR JANSEN DE ACERO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO
 - 1.5. VIDRIO INTERIOR DE BAJA EMSIVIDAD CON CAMARA DE GAS
 - 1.6. SUBESTRUCTURA DE ACERO RESISTENTE AL FUEGO EN GALERÍA
 - 1.7. COMPUERTA DE EXTRACCIÓN DE AIRE REGULABLE
 - 1.8. CORTINA ENROLLABLE MOTORIZADA
2. CUBIERTA DE TIPO INVERTIDO
 - 2.1. ACABADO SUPERIOR DE GRAVA
 - 2.2. AISLAMIENTO NATURAL DE CELULOSA CON TRATAMIENTO BITUMINOSO
 - 2.3. IMPERMEABILIZANTE DE CAUCHO RECICLADO
 - 2.4. MORTERO DE FORMACIÓN DE PENDIENTES ALIGERADO CON ARLITA
 - 2.5. FORJADO DE HORMIGON ARMADO
 - 2.6. REMATES DE CUBIERTA DE CHAPA DE ACERO LACADO
 - 2.7. BANDEJA DE SOPORTE DE PANELES SOLARES
3. FACHADA NORTE
 - 3.1. CARPINTERÍA EXTERIOR JANSEN DE ACERO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO
 - 3.2. VIDRIO DE BAJA EMISIVIDAD RESISTENTE AL FUEGO
 - 3.3. VIDRIO DE BAJA EMISIVIDAD CON CAMARA DE GAS
 - 3.4. SUBESTRUCTURA DE ACERO RESISTENTE AL FUEGO
 - 3.5. CORTINA ENROLLABLE MOTORIZADA
4. INTERIOR
 - 4.1. FALSO TECHO REGISTRABLE ACÚSTICO MODULAR
 - 4.2. SUELO RADIANTE - REFRIGERANTE
 - 4.3. CANALIZACION REDES (ELECTRICIDAD - VOZ - DATOS)
 - 4.4. ESTRUCTURA PRINCIPAL
 - 4.5. PANELES MÓVILES MODULARES
5. PLAZA ELEVADA
 - 5.1. PAVIMENTO EXTERIOR DE PIEDRA GRANÍTICA
 - 5.2. APOYO REGULABLE PARA PAVIMENTO ELEVADO
 - 5.3. AISLAMIENTO NATURAL DE CELULOSA CON TRATAMIENTO BITUMINOSO
 - 5.4. IMPERMEABILIZANTE DE CAUCHO RECICLADO
 - 5.5. MORTERO DE FORMACIÓN DE PENDIENTES ALIGERADO CON ARLITA
8. SÓTANO
 - 8.1. ESTANQUE
 - 8.2. GARAJE E INSTALACIONES