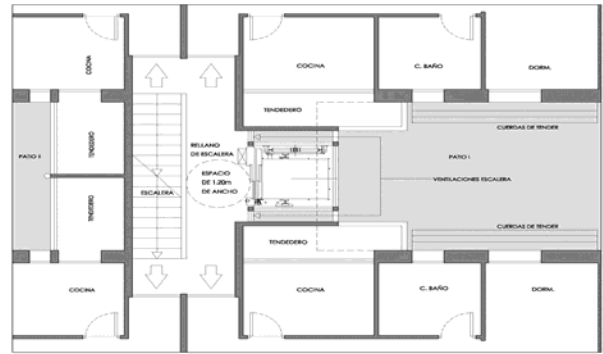


PROYECTO: INSTALACIÓN DE ASCENSOR EN EDIFICIO EXISTENTE

Población: MADRID
Sector: RESIDENCIAL
Fecha: EJECUCIÓN 2015
Superficie actuación: BLOQUE 6 ALTURAS -24 VECINOS
Uso y Tipología: ED. RESIDENCIAL 50 AÑOS
Tipo intervención: INSTALACION CON OBRA AUXILIAR
Ayudas y subvenciones: NO


Descripción y antecedentes:
AGENTES QUE INTERVIENEN EN LA REHABILITACIÓN

Propiedad: COMUNIDAD DE PROPIETARIOS
Aquitecto: Q21
Ingeniería: OTIS
Contratista: OTIS
Gestion Fachada:
Estudios previos: Q21/OTIS. CONSULTA URBANISMO.
Mejoras: ACCESIBILIDAD/AHORRO ENERGÉTICO

REQUERIMIENTOS DEL CLIENTE

Descripción: ACCESIBILIDAD. SOLUCION EFICIENTE. AHORRO ENERGÉTICO EN LA SOLUCIÓN PROPUESTA. FINANCIACIÓN. VIABILIDAD Y MÍNIMO IMPACTO.


LA SOLUCIÓN PROPUESTA

Descripción: INSTALACIÓN DE ASCENSOR POR PATIO INTERIOR, ACTUANDO EN PARTE DE LAS VIVIENDAS, IMPLICA TRABAJOS EN POCERIA E INSTALACIONES GENERALES (AGUA, GAS).ASCENSOR GEN2 SWITCH MONOFÁSICO DE MÍNIMO CONSUMO. MEJORA DE VENTILACIÓN Y LUMINOSIDAD EN ZONA DE ESCALERA.


RESUMEN DE DATOS

Consumo: 444 kWh/año Factura energía anual: 87 €/año
Costes: 120.000 € Coste incluido los costes de elevación
Ahorro energético: 1.287 kWh/año Ahorro: 2921€
Ayudas y subvenciones:
Amortización: Revalorización del Inmueble. Accesibilidad y Ahorro Energético