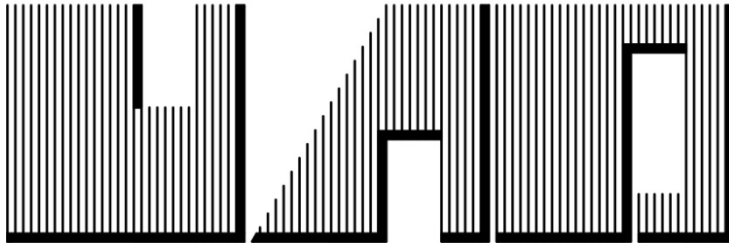


ESTUDIO



j.j. martínez rodríguez
arquitecto

gravina 25 primero d.
35010 las palmas de gran canaria
tel: 928 27 03 17 / fax: 928 26 14 44

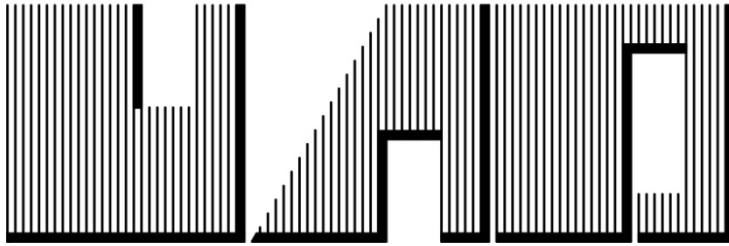
5. ANEJOS A LA MEMORIA

| | |
|-------------------|---|
| PROYECTO: | REHABILITACIÓN DEL PARADOR DE LA ALDEA Y AMPLIACIÓN EN PLANTA SEMISÓTANO. |
| PROMOTOR: | CABILDO DE GRAN CANARIA. CONSEJERÍA DE CULTURA Y PATRIMONIO HISTÓRICO Y CULTURAL. |
| SITUACIÓN: | "LOS CASERONES". T.M. LA ALDEA DE SAN NICOLÁS. |

5. Anejos a la Memoria

| | |
|--|----|
| Información Geotécnica | NO |
| Cálculo de la Estructura | SI |
| Instalaciones del Edificio | SI |
| Eficiencia Energética | SI |
| Plan de Control de Calidad | SI |
| Estudio de Seguridad y Salud o Estudio Básico en su caso | SI |
| Anejos de Justificación Código Técnico | SI |
| Manual de Uso y Mantenimiento | NO |

ESTUDIO



j.j. martínez rodríguez
arquitecto

gravina 25 primero d.
35010 las palmas de gran canaria
tel: 928 27 03 17 / fax: 928 26 14 44

CÁLCULO DE LA ESTRUCTURA

MEMORIA DE CÁLCULO

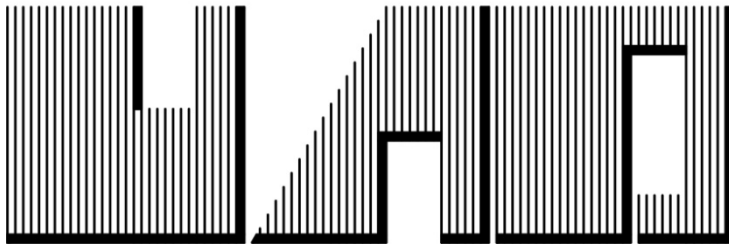
| | |
|-------------------|---|
| PROYECTO: | REHABILITACIÓN DEL PARADOR DE LA ALDEA Y AMPLIACIÓN EN PLANTA SEMISÓTANO. |
| PROMOTOR: | CABILDO DE GRAN CANARIA. CONSEJERÍA DE CULTURA Y PATRIMONIO HISTÓRICO Y CULTURAL. |
| SITUACIÓN: | "LOS CASERONES". T.M. LA ALDEA DE SAN NICOLÁS. |

Se adjunta a continuación la Memoria de Cálculo de la Estructura a la cual hace referencia el apartado **3.1.5. Cumplimiento de la instrucción de hormigón estructural EHE** del presente documento

Las Palmas de Gran Canaria, Octubre de 2009

Fdo. El Arquitecto

ESTUDIO



j.j. martínez rodríguez
arquitecto

gravina 25 primero d.
35010 las palmas de gran canaria
tel: 928 27 03 17 / fax: 928 26 14 44

INSTALACIONES DEL EDIFICIO

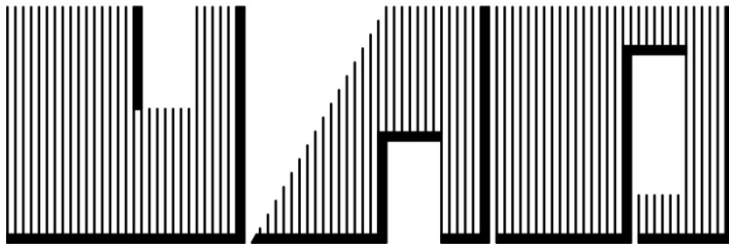
| | |
|-------------------|---|
| PROYECTO: | REHABILITACIÓN DEL PARADOR DE LA ALDEA Y AMPLIACIÓN EN PLANTA SEMISÓTANO. |
| PROMOTOR: | CABILDO DE GRAN CANARIA. CONSEJERÍA DE CULTURA Y PATRIMONIO HISTÓRICO Y CULTURAL. |
| SITUACIÓN: | "LOS CASERONES". T.M. LA ALDEA DE SAN NICOLÁS. |

Se presenta como documentación complementaria el proyecto industrial que contempla las instalaciones de Baja Tensión, Telecomunicaciones, Instalaciones de Protección Contra Incendios, y Aire acondicionado. La justificación de este apartado se encuentra como anexo en el proyecto industrial elaborado por el técnico José Gonzalo Jiménez Luján, Ingeniero Industrial colegiado nº 1942 en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales, provincia de Las Palmas, con N.I.F. 43277276Q. PROYECTOS LUJÁN INGENIEROS. C/Acusa nº47 portal 1, 1ºA. Vecindario, Santa Lucía.

Las Palmas de Gran Canaria, Octubre de 2009

Fdo. El Arquitecto

ESTUDIO



j.j. martínez rodríguez
arquitecto

gravina 25 primero d.
35010 las palmas de gran canaria
tel: 928 27 03 17 / fax: 928 26 14 44

CERTIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

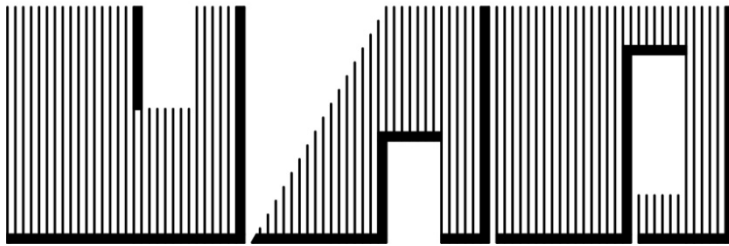
| | |
|-------------------|---|
| PROYECTO: | REHABILITACIÓN DEL PARADOR DE LA ALDEA Y AMPLIACIÓN EN PLANTA SEMISÓTANO. |
| PROMOTOR: | CABILDO DE GRAN CANARIA. CONSEJERÍA DE CULTURA Y PATRIMONIO HISTÓRICO Y CULTURAL. |
| SITUACIÓN: | "LOS CASERONES". T.M. LA ALDEA DE SAN NICOLÁS. |

De acuerdo al “REAL DECRETO 47/2007, de 19 de enero, por el que se aprueba el Procedimiento Básico para la Certificación de Eficiencia Energética de Edificios de nueva construcción”, se adjunta como Anejo a la Memoria del presente proyecto la Documentación Justificativa del cumplimiento de los parámetros establecidos en el REAL DECRETO.

Las Palmas de Gran Canaria, Octubre de 2009

Fdo. El Arquitecto

ESTUDIO



j.j. martínez rodríguez
arquitecto

gravina 25 primero d.
35010 las palmas de gran canaria
tel: 928 27 03 17 / fax: 928 26 14 44

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

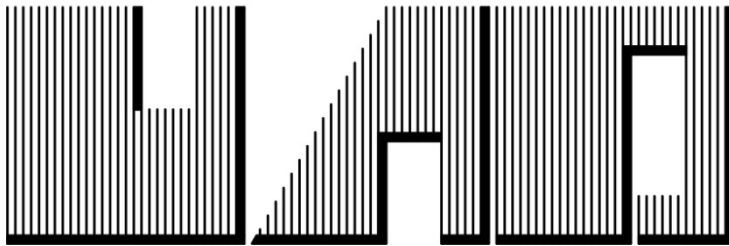
| | |
|-------------------|---|
| PROYECTO: | REHABILITACIÓN DEL PARADOR DE LA ALDEA Y AMPLIACIÓN EN PLANTA SEMISÓTANO. |
| PROMOTOR: | CABILDO DE GRAN CANARIA. CONSEJERÍA DE CULTURA Y PATRIMONIO HISTÓRICO Y CULTURAL. |
| SITUACIÓN: | "LOS CASERONES". T.M. LA ALDEA DE SAN NICOLÁS. |

Se cuenta en el presente proyecto con el Estudio de Seguridad y Salud correspondiente o Estudio Básico de Seguridad y Salud en su caso, suscrito por el técnico competente que figura en el aparato 1.1 de la Memoria Descriptiva del presente proyecto.

Las Palmas de Gran Canaria, Octubre de 2009

Fdo. El Arquitecto

ESTUDIO



j.j. martínez rodríguez
arquitecto

gravina 25 primero d.
35010 las palmas de gran canaria
tel: 928 27 03 17 / fax: 928 26 14 44

ANEJOS DE JUSTIFICACIÓN CÓDIGO TÉCNICO

| | |
|-------------------|---|
| PROYECTO: | REHABILITACIÓN DEL PARADOR DE LA ALDEA Y AMPLIACIÓN EN PLANTA SEMISÓTANO. |
| PROMOTOR: | CABILDO DE GRAN CANARIA. CONSEJERÍA DE CULTURA Y PATRIMONIO HISTÓRICO Y CULTURAL. |
| SITUACIÓN: | "LOS CASERONES". T.M. LA ALDEA DE SAN NICOLÁS. |

ANEJO DE JUSTIFICACIÓN

DB SU4

Se justifica en cumplimiento del DBSU4 relativo a la seguridad frente al riesgo causado por iluminación inadecuada. La justificación de este apartado se encuentra como anexo en el proyecto industrial elaborado por el técnico José Gonzalo Jiménez Luján, Ingeniero Industrial colegiado nº 1942 en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales, provincia de Las Palmas, con N.I.F. 43277276Q. PROYECTOS LUJÁN INGENIEROS. C/Acusa nº47 portal 1, 1ºA. Vecindario, Santa Lucía.

Las Palmas de Gran Canaria, Octubre de 2009

Fdo. Los Arquitectos

ANEJO DE JUSTIFICACIÓN

DB HE3

Se justifica en cumplimiento del DBHE3 eficacia energética de las instalaciones de iluminación. La justificación de este apartado se encuentra como anexo en el proyecto industrial elaborado por el técnico José Gonzalo Jiménez Luján, Ingeniero Industrial colegiado nº 1942 en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales, provincia de Las Palmas, con N.I.F. 43277276Q. PROYECTOS LUJÁN INGENIEROS. C/Acusa nº47 portal 1, 1ºA. Vecindario, Santa Lucía.

Las Palmas de Gran Canaria, Octubre de 2009

Fdo. Los Arquitectos

ANEJO DE JUSTIFICACIÓN

DB HE4

Se justifica a continuación en cumplimiento del DB HE4 relativo a la Contribución Solar mínima de Agua Caliente Sanitaria (ACS) .

Las Palmas de Gran Canaria, Octubre de 2009

Fdo. Los Arquitectos