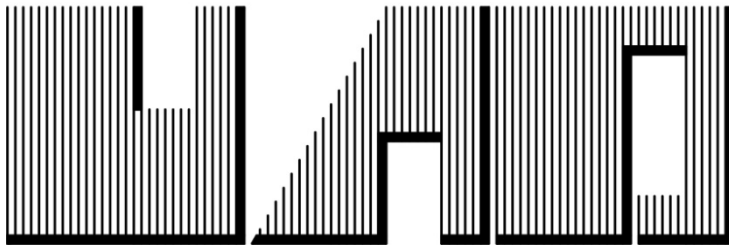


ESTUDIO



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

4.3. REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN

Justificación del cumplimiento del Real Decreto 842/ 2002
de 2 de agosto de 2002,
Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión

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.

Normas de aplicación:

- Reglamento electrotécnico de baja tensión (Real Decreto 842/2002 de 2 de Agosto de 2002).
- Guías Técnicas de aplicación al reglamento electrotécnico de baja tensión
- Normas particulares para las instalaciones de enlace (Unelco-Endesa)

La previsión de cargas se realiza para el caso de un Edificio de Viviendas estándar.
Los casos particulares habrá que estudiarlos de forma individual.

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