

Obituario

enero-febrero

17 de diciembre de 2014

**Sr. Manuel Carlos Viejo
y Zubicaray**

Asociado del Club España

11 de enero

**Dr. Rogelio González
Martínez**

Asociado del Club España

13 de enero

**Dr. Efraín G. Pardo
Codina**

Abuelo de nuestra madrina
Adela Pardo Gasque

10 de febrero

**Sr. Vicente Martínez
Villalobos**

Empleado del Ríoja que
prestaba sus servicios en la
pérgola del Club

25 de febrero

**Sra. Noemí Ortega
Ordóñez**

Asociada del Club España

26 de febrero

**Sr. Víctor Hernández
Ordóñez**

Asociado del Club España

Fe de erratas

En la edición anterior de la revista se cometió un error involuntario en el título del artículo de la página 18. Dice: XVI Feria Anual de Centros Españoles de la Tercera Edad. Debió decir: XIV Feria Anual de Centros Españoles de la Tercera Edad. En el artículo sobre Mantetrio se publicaron dos imprecisiones en la página 27. Dice: "... en las guerras de reconquista en 1846, presagió el final del dominio árabe en 1892". Los años debieron ser: 1496 y 1492, respectivamente. *España de tradición* pide disculpas a sus lectores por las equivocaciones.

Ya tenemos nueva planta de luz de emergencia

VÍCTOR MANUEL PORRAS CALDERÓN. FOTOGRAFÍA: NATALIA MALDONADO ESPINOZA

La anterior planta de luz ya resultaba insuficiente para las actuales demandas de electricidad debidas al constante crecimiento del Club, porque tenía cincuenta años de antigüedad y se restablecía únicamente 20% de la luz requerida en casos de fallas eléctricas. Por tales motivos, se adquirió la nueva planta de emergencia marca PLANELEC de 362 KW de potencia que será efectiva para soportar la carga total de energía del Club España Insurgentes.

Ahora, ha aumentado la comodidad y la seguridad de las instalaciones porque hay estancias perfectamente iluminadas en pasillos, áreas comunes, de trabajo, deporte y convivencia (incluso en eventos especiales), los motores de la alberca funcionan en su totalidad, etcétera. En caso de emergencia, es posible restablecer el 100% de la electricidad.

El equipo está diseñado para facilitar su manejo y asegurar su óptimo funcionamiento. Además cumple con las normas internacionales de fabricación y las normas mexicanas (NOM y CFE). Se encuentra en una caseta acústica para protección de la intemperie para reducción de ruido y, por tanto, reducir y evitar problemas con los vecinos. Cuenta con un tablero de transferencia con interruptores termomagnéticos y un silenciador para una mayor atenuación a la salida de los gases de escape. Para la instalación eléctrica se utilizó cable de aluminio de última generación.

Hubo un ahorro en el espacio de instalación y no se requirió obra civil para su colocación, protección o insonorización. Esta nueva planta de luz tendrá una vida aproximada de cincuenta años o más al realizar sus respectivos mantenimientos. La planta empezó a trabajar desde el 12 de enero de este año.

