

Por qué un Generador a Gas Natural o GLP

Escrito por Ventas deBarr

Jueves, 30 de Septiembre de 2010 03:09 - Actualizado Jueves, 30 de Septiembre de 2010 03:12

La selección del tipo de combustible para un generador de respaldo o "Standby" va a depender, principalmente de la disponibilidad que se tenga de un determinado combustible en el área donde se resida (gasolina, diesel, gas natural, gas propano, GLP, etc.); de las disposiciones legales con respecto a la venta, transporte y almacenamiento de los diferentes tipos de combustibles y del grado de compromiso con el mantenimiento del ambiente, pues existen combustibles mas contaminantes que otros.

Las plantas "Standby" impulsadas por gas (GN o GLP) son muy populares debido a que son económicas y duraderas para el tipo de uso para la cual son instaladas; el gas se consigue con facilidad, no es perecedero ni pierde sus cualidades coloríficas, y es de los combustibles mas económicos (muchas áreas ya tienen gas directo); es un combustible de manipulación bastante segura, limpio y amigo del ambiente.

Las plantas o generadores a gas presentan la gran ventaja que con un mínimo de ajuste de la planta, se puede realizar el cambio de gas natural a gas GLP y viceversa, lo que le garantiza al usuario el poder diseñar un sistema de respaldo a gas, mediante la instalación de un tanque de gas GLP, en caso de contar con gas directo en su residencia o comercio.