

| NORMA | NOMBRE | IDIOMA | PRECIO INCLUIDO ENVIO NACIONAL |
|---------------------|--|---------------|---------------------------------------|
| Standard 62.1 2010 | Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality | Inglés | 146.037 |
| Estándar 62.1 2007 | Ventilación para una Calidad Aceptable de Aire Interior | Español | 80.000 |
| Estándar 62.2 2007 | Ventilación y calidad de aire interior aceptable en Edificios residenciales de baja altura | Español | 80.000 |
| Standard 90.1-2010 | Energy Standard for Buildings Except Low-Rise Residential Buildings | Inglés | 250.000 |
| Estándar 90.2-2007 | Diseño de Edificios Residenciales Bajos Energéticamente Eficientes | Español | 80.000 |
| Estándar 189.1 2009 | Estándar para el diseño de edificios verdes de alto rendimiento 189.1 | Español | 120.000 |
| Standard 189.1 2009 | Standard for the Design of High Performance Green Buildings | Inglés | 245.000 |
| | 189.1 User´s Manual | Inglés | 210.000 |
| | Procedures for Commercial Building Energy Audits | Inglés | 130.000 |
| | ASHRAE Guideline 0 The Commissioning Process | Inglés | 130.000 |
| | ASHRAE Guideline 1.1 HVAC&R Technical Requirement for the Commissioning Process | Inglés | 160.000 |
| | Energy Efficiency Guide for Existing Commercial Buildings. | Inglés | 80.000 |
| | Guías de Buenas Prácticas de Ingeniería - BPI: | | |
| | BPI 01 Conversiones de unidades más frecuentes en CVAR | | 50.000 |
| | BPI 02 Manejo seguro de refrigerantes | | 50.000 |
| | BPI 03 Calidad de aire interior | | 50.000 |
| | BPI 04 Filtración de aire en sistemas CVAR | | 50.000 |
| | BPI 05 Cadena de frío en precederos | | 50.000 |
| | BPI 06 Cadena de Frio en Medicina | | 50.000 |
| | BPI 07 Uso Racional de Energía -URE | | 50.000 |
| | BPI 08 Refrigerantes de hidrocarburos | | 50.000 |