**ABREVIATURAS**

|  |  |
| --- | --- |
| °C | Grados centígrados |
| Amp  ABS | Amperio  Acrilonitrilo Butadieno Estireno |
| ASEPLAS | Asociación Ecuatoriana de Plásticos |
| CFM | Pies cúbicos por minuto |
| cm  DPM | Centímetros  Distribución de Pesos Moleculares |
| ESPOL  fig. | Escuela Superior Politécnica del Litoral  Figura |
| FIMCP | Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción |
| HP | Caballos de fuerza |
| Hz | Hertz |
| Ing.  IUPAC | Ingeniero  Unión Internacional de Química Pura y Aplicada |
| Kw | Kilowatts |
| LLDPE | Polietileno de baja densidad lineal |
| MI  OT  PC  PE | Índice de Fluidez  Órdenes de Trabajo  Policarbonato  Polietileno |
| PEAD (HDPE) | Polietileno de alta densidad |
| PEBD (LDPE) | Polietileno de baja densidad |
| PET | Polietileno Tereftalato |
| PP | Polipropileno |
| PS | Poliestireno |
| PTFE | Politetrafluoroetileno |
| psi | Pounds per square inch (libras por pulgada cuadrada) |
| PVC | Policloruro de vinilo |
| RPM | Revoluciones por minuto |
| UHMWPE | Polietileno de Peso Molecular Ultra-Alto |
| UV | Ultravioleta |