**ABREVIATURAS**

|  |  |
| --- | --- |
| °C | Grados centígrados  |
| AmpABS | AmperioAcrilonitrilo Butadieno Estireno |
| ASEPLAS | Asociación Ecuatoriana de Plásticos |
| CFM | Pies cúbicos por minuto |
| cmDPM | CentímetrosDistribución de Pesos Moleculares |
| ESPOLfig. | Escuela Superior Politécnica del LitoralFigura |
| FIMCP | Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción |
| HP | Caballos de fuerza |
| Hz | Hertz |
| Ing.IUPAC | IngenieroUnión Internacional de Química Pura y Aplicada |
| Kw | Kilowatts |
| LLDPE | Polietileno de baja densidad lineal |
| MIOTPCPE | Índice de Fluidez Órdenes de TrabajoPolicarbonatoPolietileno |
| 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 |