SIMBOLOGÍA

|  |  |
| --- | --- |
| Å | Amstrong |
| A | Área |
| AC | Antes de Cristo |
| Al | Aluminio |
| Ca | Calcio |
| Cl | Cloro |
| H | Hidrógeno |
| H2O | Agua |
| K | Potasio |
| KOH | Hidróxido de Potasio |
| Mg | Magnesio |
| Na | Sodio |
| NH3 | Iones Alkylamonio Ternario |
| NH4 | Iones Alkylamonio Cuaternario |
| O | Oxígeno |
| OH | Radical Oxidrilo |
| P | Fósforo |
| pH | Potencial Hidrógeno |
| Q | Peso neto ganado |
| Q/t | Peso neto ganado en horas |
| R1 | Humedad Relativa del ambiente |
| R2 | Humedad Relativa dentro del pouch. |
| S | Azufre |
| Si | Silicio |
| Sp | Presión de Saturación de Vapor |
| μ | Micras |
| wt.% | Porcentaje en peso |
| ∆p | Diferencia de Presión |
| º C | Grados Centígrados |
| º F | Grados Fahrenheit |
| d001 | Primer pico de Difracción en un Difractómetro de Rayos X. |