|  |
| --- |
| **Hoja de datos de pruebas de LBP en viviendas unifamiliares y multifamiliares Página**  **de\_\_\_\_****Dirección/unidad N.º Fecha** **Area del Interior (sala, comedor. etc.)** **N.º de serie XRF Nombre del inspector Firma**  |
| **N.º de identificación de la muestra** | **Sustrato** | **Componente** | **Número de****Replicas** | **Lugares de prueba\*** | **Lectura de XRF** | **Valor decorrección** | **Resultado** | **Clasificación(pos, neg, inc)** | **Resultado de laboratorio** | **Elija las unidades** | **Clasificaciónfinal\*(pos o neg)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **mg/cm2****ppm** |  |