Dirección de la propiedad: N.º de apartamento o área común: Página de

Nombre del dueño de la propiedad: Nombre del examinador que autoriza:

N.º de certificado: Fecha de vencimiento:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número de muestras** | **Área interior (si es posible, use los nombres de habitación que usa el propietario o residente)** | **Tipo de superficie (piso duro, piso alfombrado, alféizar interior de ventana o canal de ventana)** | **Ubicación exacta donde se tomó la muestra de limpieza** | **Dimensiones del área de muestra2 (pulgadas x pulgadas)1** | **Área de la muestra (pies cuadrados)2** | **Resultados del análisis de laboratorio** | | **Aprobado3**  **(menor que la norma) o reprobado (igual o mayor que la norma)** |
| **μg de Pb en la muestra** | **μg/pie2** |
|  |  |  |  | \_\_\_\_ x \_\_\_\_ |  |  | |  |
|  |  |  |  | \_\_\_\_ x \_\_\_\_ |  |  | |  |
|  |  |  |  | \_\_\_\_ x \_\_\_\_ |  |  | |  |
|  |  |  |  | \_\_\_\_ x \_\_\_\_ |  |  | |  |
|  |  |  |  | \_\_\_\_ x \_\_\_\_ |  |  | |  |
|  |  |  |  | \_\_\_\_ x \_\_\_\_ |  |  | |  |
|  |  |  |  | \_\_\_\_ x \_\_\_\_ |  |  | |  |
|  |  |  |  | \_\_\_\_ x \_\_\_\_ |  |  | |  |
|  |  |  |  | \_\_\_\_ x \_\_\_\_ |  |  | |  |
|  |  |  |  | \_\_\_\_ x\_\_\_\_ |  |  | |  |
|  |  |  |  | \_\_\_\_ x\_\_\_\_ |  |  | |  |
|  |  |  |  | \_\_\_\_ x\_\_\_\_ |  |  | |  |

1Mida con una precisión de 1/8 o 1/10 de una pulgada [1/8 = 0.125; 2/8 = 0.25; 3/8 = 0.375; 4/8 = 0.5; 5/8 = 0.625; 6/8 = 0.75; 7/8 = 0.875]

2Calcule el área en pies cuadrados de la siguiente manera: calcule pulgadas cuadradas, luego divida entre 144.

3 Normas de la EPA: 40 μg/pie cuadrado para suelos; 250 μg/pie cuadrado para alféizares interiores de ventanas; y 400 μg/pie cuadrado para canales de ventanas.

Cantidad total de muestras en esta página: Fecha de recolección de muestras: / / Fecha en que se enviaron al laboratorio: / /

Enviado por: Recibido por: Revisado por:

(firma) (firma y fecha) (firma y fecha)

Fecha de informe de los resultados del laboratorio: / / Revisado por: