**Valores de corrección del sustrato**

Dirección/unidad N.º

**Fecha** **N.º de serie XRF**

**Nombre del inspector Firma**

**Utilice este formulario cuando la *Hoja de características de rendimiento de XRF* indique que es necesario corregir el desajuste del sustrato.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sustrato** | | | **Ladrillo** | **Concreto** | **Panel de yeso (driwywall)** | **Metal** | **Yeso** | **Madera** |
| **U B I C A C I Ó N** | **1** | **Primera lectura** |  |  |  |  |  |  |
| **Segunda lectura** |  |  |  |  |  |  |
| **Tercera lectura** |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Primera lectura** |  |  |  |  |  |  |
| **Segunda lectura** |  |  |  |  |  |  |
| **Tercera lectura** |  |  |  |  |  |  |
| **Valor de corrección (promedio de las seis lecturas)** | | |  |  |  |  |  |  |

Transfiera el valor de corrección de cada sustrato a la columna "Valor de corrección" de la hoja de datos de prueba de pintura a base de plomo (lead-based paint, LBP)

**Notas:**

**Revisión de 2012 Formulario 7.3**