



**INFORMACIÓN GENERAL**

Instalador: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Contratista de EP: \_\_\_\_\_

**INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO**

Proyecto: \_\_\_\_\_ Nombre del cliente: \_\_\_\_\_

**INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO - ELITE 2.0**

Número de lote A: \_\_\_\_\_ Fecha de exp. : \_\_\_\_\_

Número de lote B: \_\_\_\_\_ Fecha de exp. : \_\_\_\_\_

Cantidad espuma: \_\_\_\_\_ Trazos x \_\_\_\_\_ Desplazamiento = \_\_\_\_\_ Libras

**INFORMACIÓN SOBRE EL APARATO**

Tipo de dosificador: \_\_\_\_\_ Modelo de dosificador: \_\_\_\_\_

Presión de dosificador: Lado A: \_\_\_\_\_ psi Lado B: \_\_\_\_\_ psi Longitud manguera: \_\_\_\_\_ ft

Temperatura de calentador: Lado A: \_\_\_\_\_ °F Lado B: \_\_\_\_\_ °F Longitud manguera: \_\_\_\_\_ °F

Temperatura de barril: Lado A: \_\_\_\_\_ °F Lado B: \_\_\_\_\_ °F

**CONDICIONES DEL SUSTRATO**

Tipo de sustrato: \_\_\_\_\_  
Seco  NO -   
Sujetado  NO -   
Limpio  NO -

**PRUEBA DEL SITIO**

Prueba de densidad (Masa: \_\_\_\_\_ gramos / Volumen: \_\_\_\_\_ ml) x 62.4 = \_\_\_\_\_ lb/ft<sup>3</sup>

Densidad min. requerida: 2.0 lb/ft<sup>3</sup> (± 10%) Densidad del sitio: Más grande o igual  SÍ -  NO -

Grosor requerido: \_\_\_\_\_ pul. Grosor medido: \_\_\_\_\_ pul. Número de pases: \_\_\_\_\_

Firma del instalador: \_\_\_\_\_