



# Eco Buildings

## Procedimiento de prueba de aspersión

## 1.0 ALCANCE

Este procedimiento describe el método para determinar la relación agua/yeso.

## 2.0 OBJETIVO

Esto es para garantizar que la proporción de yeso, agua / yeso sea correcta

## 3.0 RESPONSABILIDADES

Técnico de Laboratorio

## 4.0 FORMULARIOS NORMALIZADOS QUE DEBEN UTILIZARSE

Formulario de prueba de aspersion (STF)

## 5.0 NOTAS

La cantidad espolvoreada se determina según la norma DIN EN 13279-2, que sucede a la norma DIN 1168-2. La relación agua/yeso se determina mediante cálculos.

## 6.0 PROCEDIMIENTO

RESPONSABILIDADES	ACTIVIDADES	INTERFACES
Técnico de Laboratorio	Prepara 100 gramos de agua en un vaso de precipitados	Gerente de Producción, STF
Técnico de Laboratorio	Espolvorea lentamente la cantidad de yeso que se puede saturar en 100 g de agua. El tiempo de aspersion debe limitarse a dos (2) minutos.	Gerente de Producción, STF
Técnico de Laboratorio	El purín generado no debe agitarse ni agitarse.	Gerente de Producción, STF
Técnico de Laboratorio	Calcule la proporción de agua / yeso dividiendo 100 g de agua por la cantidad rociada en gramos.	Gerente de Producción, STF
Técnico de Laboratorio	Registre los resultados y envíelos al Gerente de Producción.	Gerente de Producción, STF

## 7.0 DIAGRAMA DE FLUJO

