

INSTALACION DE PIEDRAS ORNAMENTALES EN DISTINTOS MUROS.

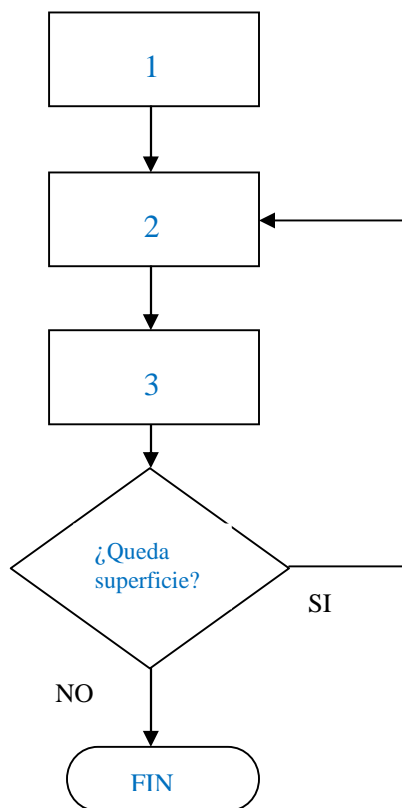
I.- INTRODUCCIÓN

A continuación se presenta un resumen de la metodología usada por nuestra empresa, **Piedras Pucón**, para instalar los distintos tipos de piedras ornamentales con los cuales trabajamos. Para ver especificaciones técnicas de cada tipo de piedra visite nuestra página web, www.piedraspucon.cl, en la sección productos.

II.- INSTALACIÓN DE PIEDRAS EN MUROS OSB, MADERA, VULCANITA, INTERNIT, CHOLGUAN Y TERCiado.

1. Sujetar la malla acma al muro a revestir: Se debe considerar 1cm de separación entre la malla y el muro. La maya se sujeta a tornillos con alambre de 0.18mm.
2. Se sujetan las piedras a la malla dejando un espacio de 3cms entre la malla y la piedra. Para sujetar las piedras utilizamos alambre de 0.18mm.
3. Se rellena con mortero entre el muro y las piezas de piedra sujetadas a la malla
4. Si no queda superficie a revestir, se vuelve al paso 2.

Proceso:



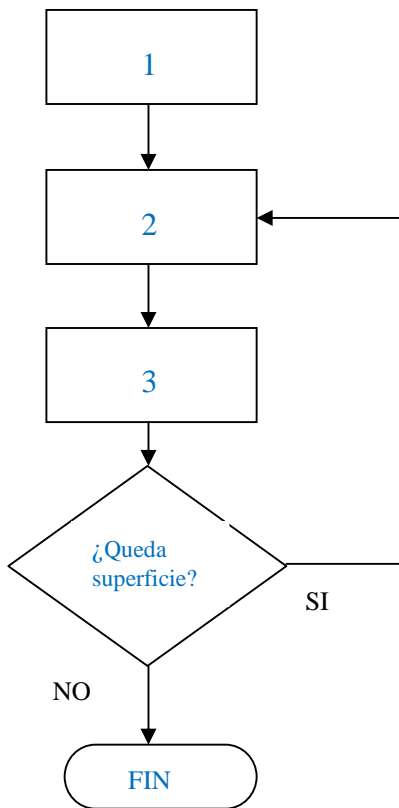
Ejemplo:



III.- INSTALACIÓN DE PIEDRAS EN MUROS DE CEMENTO Y LADRILLO:

1. Sujetar la malla acma al muro a revestir: Se debe considerar 1cm de separación entre la malla y el muro. La malla se sujeta a **pitones** con alambre de 0.18mm.
2. Se sujetan las piedras a la malla dejando un espacio de 3cms entre la malla y la piedra. Para sujetar las piedras utilizamos alambre de 0.18mm.
3. Se rellena con mortero entre el muro y las piezas de piedra sujetadas a la malla
4. Si no queda superficie a revestir ,se vuelve al paso 2

Proceso:



Definiciones:

Pitones: Trozos de fierro, en este caso con 8mm de diámetro, de 15 cm de longitud.

Instalación de los Pitones: Se agujerea el muro, se impregna con sica 31 la punta del pitón que irá en el agujero, se coloca el pitón en el agujero.

Ejemplo:



IV.- MATERIALES BASICOS

- Piedras, de piedras pucon.
- Discos de corte diamantados.
- Arena y cemento.
- Malla acma.
- Alambre de ϕ 0.18mm.
- Fierro de ϕ 8mm.
- Implementos de seguridad personal (guantes, mascarillas, antiparras, casco y arnés en caso de muros altos).