

16-01-2024:

Actividad: Fundición de la cimentación

Concretera: Meco

Resistencia solicitada: 280Kg/m²

Revenimiento solicitado: +-15

Sistema de descarga: Bomba estacionaria.

Laboratorio concreto: Ingeniería Global

Cantidad de cilindros solicitado: 12

Clima en la zona: +-17°C

Hora inicio: 6:05am

Camión1:

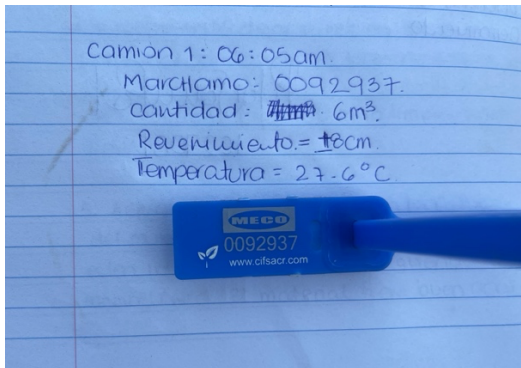
Hora descarga: 6:05am

Marchamo: 0092937

Cantidad: 6m³

Revenimiento: +-8cm

Temperatura: 27,6°C





Camión 2:

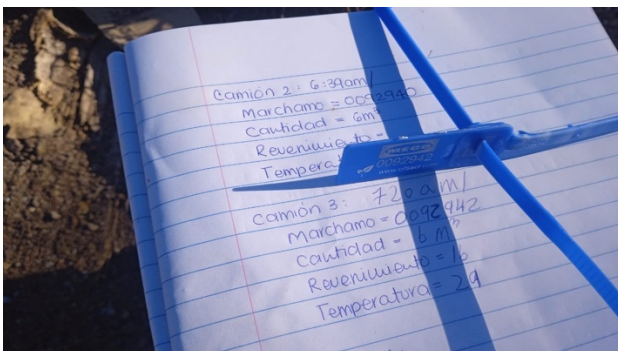
Hora descarga: 6:39am

Marchamo: 0092940

Cantidad: 6m³

Revenimiento: +/-18cm

Temperatura: 29°C



Camión 3:

Hora descarga: 7:20am

Marchamo: 0092942

Cantidad: 6m3

Revenimiento: +-16cm

Temperatura: 29°C

Cantidad = 6m³
Revenimiento =
Temperatura =
Camión 3: 7:20 am/
Marchamo = 0092942
Cantidad = 6 m³
Revenimiento = 16
Temperatura = 29



Camión 4:

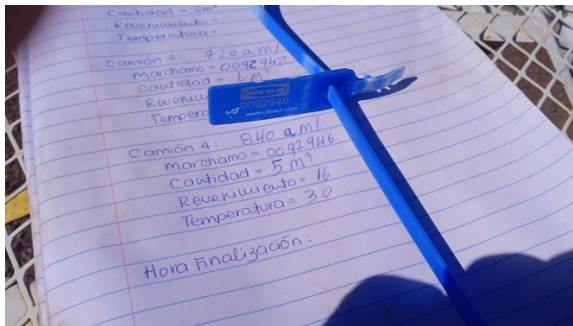
Hora descarga: 8:40am

Marchamo: 0092946

Cantidad: 5m3

Revenimiento: +-16cm

Temperatura: 30°C



Camión 5:

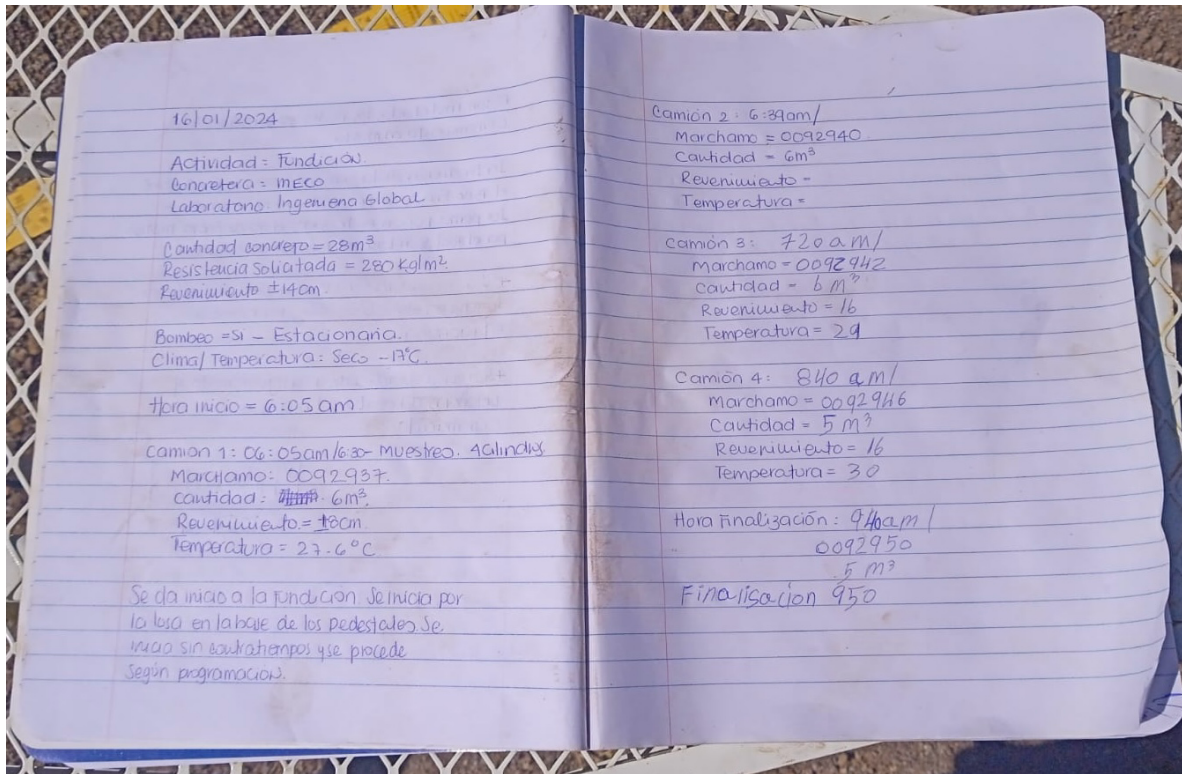
Hora descarga: 9:40am

Marchamo: 0092950

Cantidad: 5m3

Revenimiento: +-16cm

Temperatura: 30°C



Hora de finalización: 9:50am



No se presentaron contratiempos ni retrasos durante el proceso.

Se autoriza desencofrar el 19 de Enero e iniciar relleno el 20 de Enero con lastre compactado con un peso de 1800kg.