

Gráfica de secado: **MIZZOU CASTABLE M** (CURVA TÍPICA)

Cliente: **XXXXXXXXXX**

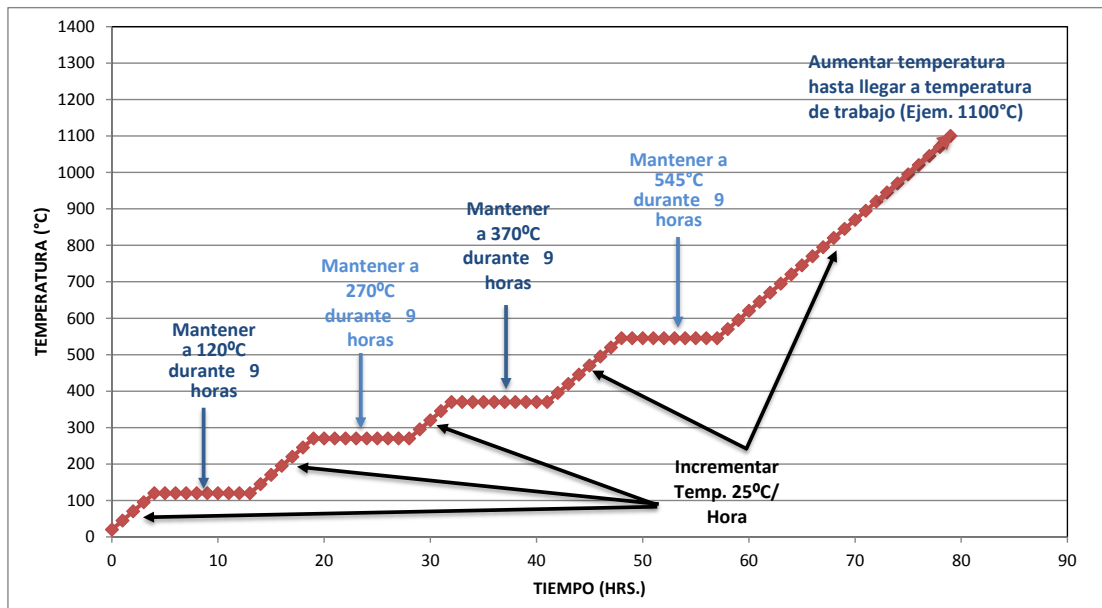
Espesor total: **9"** (EJEMPLO)



**HWI**

HarbisonWalker  
International™

FECHA XXXXXX



**Curva de secado**

**Horas**

Calentar de temperatura ambiente hasta 120°C	4
Estadía a 120°C	9
Calentar de 120°C hasta llegar a 270°C	6
Estadía a 270°C	9
Calentar de 270°C hasta llegar a 370°C	4
Estadía a 370°C	9
Calentar de 370°C hasta llegar a 545°C	7
Estadía a 545°C	9
Calentar de 545°C hasta temperatura de trabajo (ejem. 1100°C)	22

Tiempo proceso de secado hasta 1100°C (Hrs.) 79

Tiempo total proceso Secado(Hrs.) 79

Rango de temperatura ambiente (20 a 37°C)

Nota: Para revestimientos que incluyen 2 o más materiales refractarios, se requiere curva de secado adecuada a estos.

Importante: Mantener la temperatura si hay presencia de vapor, hasta que este desaparezca.

Ing. Rogelio Reyes  
Depto. Técnico