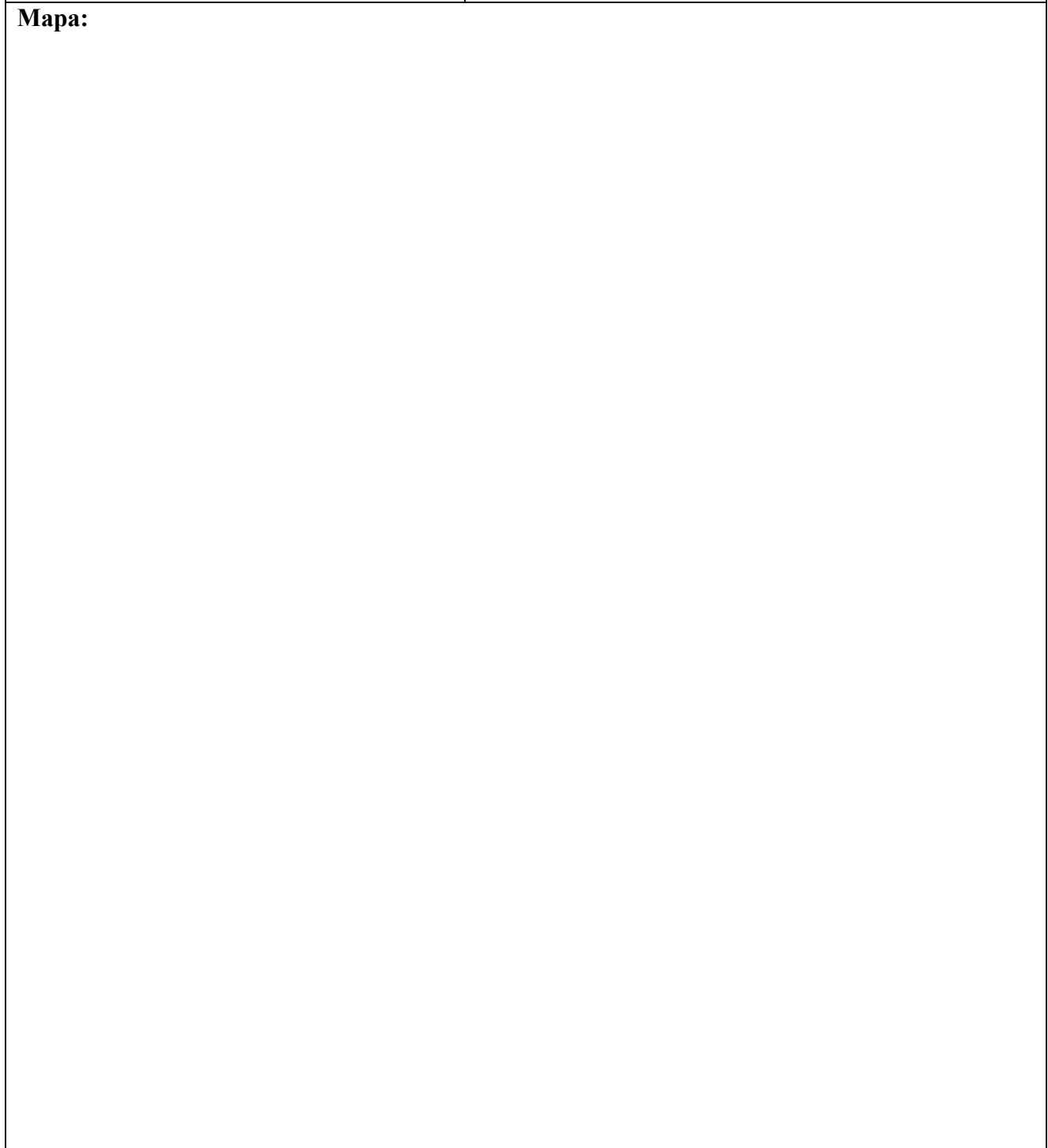


Área	Perfil de superficie de concreto 1 a 9
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Mapa:



Condiciones ambientales previas a la aplicación		Instrumento utilizado
Temperatura del aire: °C (°F)	Temp. del bloque: °C (°F)	
Humedad relativa:	% HR	
Punto de condensación:	°C (°F)	
Velocidad del viento:	mph	
Fecha:		Hora:
Aplicación de la pintura de imprimación		
Producto:		
N° de lote del endurecedor:		
N° de lote de la resina:		
Temp del material:		
Método de aplicación:		
Hora de inicio:	Hora de término:	M ² /h (SF/h):
Rendimiento:		
Tamaño del equipo:		
Comentarios:		

Condiciones ambientales previas a la aplicación		Instrumento utilizado
Temperatura del aire: °C (°F)	Temp. del bloque: °C (°F)	
Humedad relativa:	% HR	
Punto de condensación:	°C (°F)	
Velocidad del viento:	mph	
Fecha:	Hora:	
Aplicación esparcida		
Producto:		
N° de lote del endurecedor:		
N° de lote de la resina:		
N° de lote del agregado:	Agregado esparcido:	
Temp del material		
Método de aplicación:		
Hora de inicio:	Hora de término:	M ² /h (SF/h):
Rendimiento:		
Velocidad de esparcimiento:		
Tamaño del equipo:		
Comentarios:		

Condiciones ambientales previas a la aplicación		Instrumento utilizado
Temperatura del aire: °C (°F)	Temp. del bloque: °C (°F)	
Humedad relativa:	% HR	
Punto de condensación:	°C (°F)	
Velocidad del viento:	mph	
Fecha:		Hora:
Aplicación esparcida		
Producto:		
N° de lote del endurecedor:		
N° de lote de la resina:		
N° de lote del agregado:		Agregado esparcido:
Temp del material		
Método de aplicación:		
Hora de inicio:	Hora de término:	M ² /h (SF/h):
Rendimiento:		
Velocidad de esparcimiento:		
Tamaño del equipo:		
Comentarios:		

Condiciones ambientales previas a la aplicación		Instrumento utilizado
Temperatura del aire: °C (°F)	Temp. del bloque: °C (°F)	
Humedad relativa:	% HR	
Punto de condensación:	°C (°F)	
Velocidad del viento:	mph	
Fecha:		Hora:
Aplicación de la pintura de imprimación		
Producto:		
N° de lote del endurecedor:		
N° de lote de la resina:		
Temp del material:		
Método de aplicación:		
Hora de inicio:	Hora de término:	M ² /h (SF/h):
Rendimiento:		
Tamaño del equipo:		
Comentarios:		

Condiciones ambientales previas a la aplicación		Instrumento utilizado
Temperatura del aire: °C (°F)	Temp. del bloque: °C (°F)	
Humedad relativa:	% HR	
Punto de condensación:	°C (°F)	
Velocidad del viento:	mph	
Fecha:		Hora:
Aplicación de la pintura de imprimación		
Producto:		
N° de lote del endurecedor:		
N° de lote de la resina:		
Temp del material:		
Método de aplicación:		
Hora de inicio:	Hora de término:	M ² /h (SF/h):
Rendimiento:		
Tamaño del equipo:		
Comentarios:		