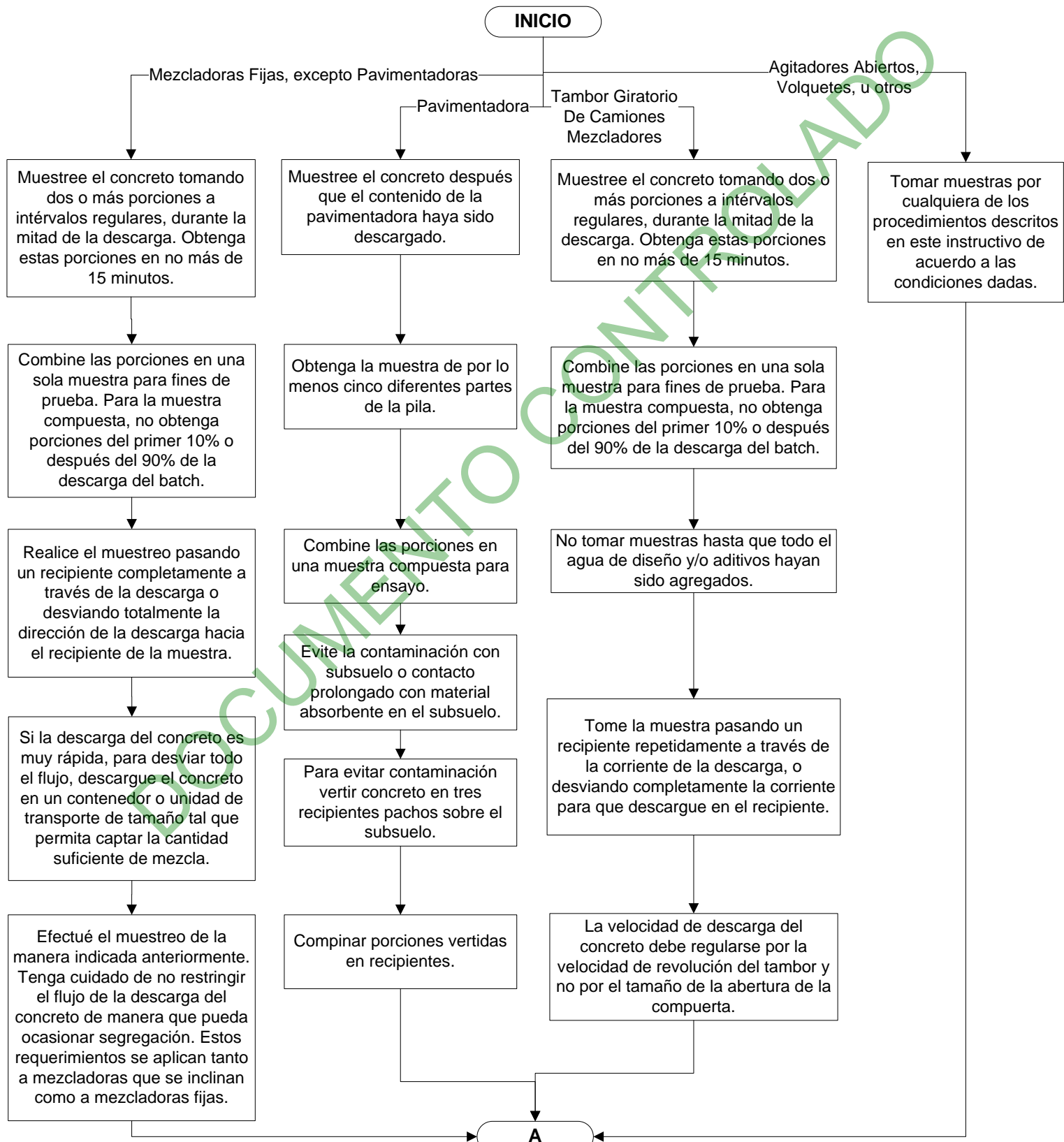
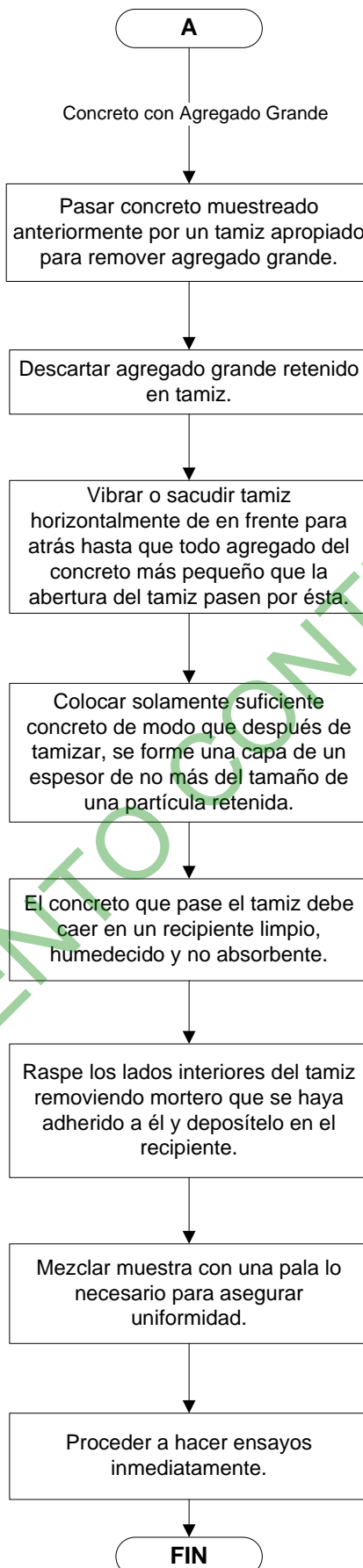


Requisitos Generales

- El tiempo transcurrido entre la primera y la porción final no deberá exceder 15 minutos.
- Trasladar muestras al sitio donde se le harán las pruebas, mezclando con una pala lo necesario para asegurar una mezcla uniforme y homogénea.
- Para ensayos de resistencia de concreto elaborar un volumen mínimo de 28 litros (1 pie³). Se pueden permitir muestras más pequeñas para pruebas rutinarias de revenimiento, temperatura y contenido de aire. El tamaño debe estar en función del tamaño máximo del agregado.
- Comenzar los ensayos de revenimiento, temperatura y contenido de aire en no más de 5 minutos después de obtener la última porción de la muestra compuesta.
- Complete el ensayo sin demora. Llenar moldes en no más de 15 minutos después de haber obtenido la muestra compuesta de concreto.
- Obtenga la muestra sin demora, protegiéndola del sol, viento y cualquier otra variable que cause una rápida evaporación o una contaminación.



DOCUMENTO CONTROLADO



```
graph TD; A([A]) --> B["Concreto con Agregado Grande"]; B --> C["Pasar concreto muestreado anteriormente por un tamiz apropiado para remover agregado grande."]; C --> D["Descartar agregado grande retenido en tamiz."]; D --> E["Vibrar o sacudir tamiz horizontalmente de en frente para atrás hasta que todo agregado del concreto más pequeño que la abertura del tamiz pasen por ésta."]; E --> F["Colocar solamente suficiente concreto de modo que después de tamizar, se forme una capa de un espesor de no más del tamaño de una partícula retenida."]; F --> G["El concreto que pase el tamiz debe caer en un recipiente limpio, humedecido y no absorbente."]; G --> H["Raspe los lados interiores del tamiz removiendo mortero que se haya adherido a él y depositelo en el recipiente."]; H --> I["Mezclar muestra con una pala lo necesario para asegurar uniformidad."]; I --> J["Proceder a hacer ensayos inmediatamente."]; J --> FIN([FIN]);
```

A

Concreto con Agregado Grande

Pasar concreto muestreado anteriormente por un tamiz apropiado para remover agregado grande.

Descartar agregado grande retenido en tamiz.

Vibrar o sacudir tamiz horizontalmente de en frente para atrás hasta que todo agregado del concreto más pequeño que la abertura del tamiz pasen por ésta.

Colocar solamente suficiente concreto de modo que después de tamizar, se forme una capa de un espesor de no más del tamaño de una partícula retenida.

El concreto que pase el tamiz debe caer en un recipiente limpio, humedecido y no absorbente.

Raspe los lados interiores del tamiz removiendo mortero que se haya adherido a él y depositelo en el recipiente.

Mezclar muestra con una pala lo necesario para asegurar uniformidad.

Proceder a hacer ensayos inmediatamente.

FIN