

The background of the image shows two construction workers wearing hard hats and safety glasses, looking upwards at a wooden roof structure under construction. A semi-transparent network of blue nodes and lines is overlaid on the scene, suggesting a digital or structural analysis. The overall color palette is light blue and white, with the text in dark blue and red.

PROCESO CONSTRUCTIVO PARA REPARACION DE BROCALES

www.frawa.com.mx

FRAWA[®]
Productos para la Construcción

1. REVISAR EL ARMADO

Se debe de revisar si el armado sigue en buenas condiciones, de lo contrario retirarlo y poner uno nuevo



Status: Corroído y
doblado por la poca
superficie de contacto



2. COLOCAR NUEVO ARMADO

En caso de que el armado esté doblado debido al esfuerzo mecánico, agrandar a superficie de contacto para garantizar su desempeño y vida a largo plazo.

Posteriormente colocar el nuevo armado con mejor diseño asegurándose que está bien nivelado.



3. COLOCACION DE CONCRETO

Colocar la cantidad necesaria de **FRAWAQUICK** para rellenar el volumen y darle el acabado deseado.

1 m³ = 84 sacos

Producto	Cantidad	Unidad
FRAWAQUICK	25	Kg
Cantidad de agua	3.75- 4.25	Lt
Volumen obtenido	11.5	Lt

Característica físicas	Valor
Fraguado inicial	45 - 90 minutos
Fraguado final	< 120 minutos
Tiempo de trabajo	15 - 40 minutos
Resistencia a la compresión	> 400kg/cm ² en 6 horas

3.1 PROCEDIMIENTO GRAFICO



3.2 PROCEDIMIENTO GRAFICO



4. APERTURA AL TRAFICO

Dejar fraguar 3 horas mientras se cura con agua limpia cada vez que pierda el brillo de la humedad.



Innovando la construcción

¡Gracias por elegirnos!



Teléfono: (55) 2121-1069
www.frawa.com.mx