



Proceso de LLenado/Mezclado

Proceso de Viscosidad



### Información

A continuación, se deberá escanear el código de barras del trabajador que desee acceder al proceso. Favor de esperar a que se muestre la proxima instrucción

Proceso de Viscosidad



### ASBajío

Para acceder al procedimiento  
seleccionado, escanee el código  
de barras del trabajador.

Proceso de Viscosidad



### Información

A continuación, se deberá leer el  
código de barras/QR del  
contenedor.

Proceso de Viscosidad



Verificación QR

**Esperando lectura del código QR  
del contenedor.**

Proceso de LLenado/Mezclado

Proceso de Viscosidad



Descargando OT

**Descargando información de la  
OT y del contenedor. Favor de  
esperar.**

Proceso de LLenado/Mezclado

Proceso de Viscosidad



### Información

A continuación, se debe de medir la viscosidad de la mezcla de dicho contenedor.

**# Orden de Trabajo**

98TY00M25

**Sustancia**

tiempo: 2:30

11.6 Kg

**Viscosidad**

6.2 CP

**Viscosidad Real**

Verificar



### Contenedor

# QR: 989TY21

**# Orden de Trabajo**

98TY00M25

**Sustancia**

tiempo: 2:30

11.6 Kg

**Viscosidad**

6.2 CP

**Viscosidad Real**

Verificar



### Calculando

Se están realizando los cálculos correspondientes. Favor de esperar un momento.

# Orden de Trabajo  
98TY00M25

Sustancia  
tiempo: 2:30 11.6 Kg

Viscosidad  
6.2 CP

Viscosidad Real

6.6

Verificar



### Cálculo Exitoso

Cálculos realizados correctamente. Favor de dar click a finalizar para terminar el proceso.

Finalizar

# Orden de Trabajo  
98TY00M25

Sustancia  
tiempo: 2:30 11.6 Kg

Viscosidad  
6.2 CP

Viscosidad Real

Verificar



### Error

**Mensaje Error: Viscosidad no es la esperada. Favor de dar click al boton "Iniciar Mejora de la Mezcla" para entrar al proceso.**

Iniciar Mejora de la Mezcla

#### # Orden de Trabajo

98TY00M25

#### Sustancia

tiempo: 2:30

11.6 Kg

#### Viscosidad

6.2 CP

#### Viscosidad Real

Verificar



Iniciar Mejora Mezclado



### Información

A continuación, favor de poner el contenedor en la báscula. Ya hecho eso dar click en el botón "Listo"

Listo



### Calibrando Báscula

Se esta calibrando la báscula.  
Favor de esperar.

Iniciar Mejora Mezclado



### Calibrando Báscula

Se esta calibrando la báscula.  
Favor de esperar.

Iniciar  
Llenado



### Lista de Sustancias

- ☐ Diluyente
- ☐ Aditivos
- ☐ Solventes
- ☐ Aglutinantes
- ☐ Pigmentos

Iniciar Llenado





### Vertir Sustancia

Favor de vertir la sustancia  
**Diluyente.**

Comenzar

- ☐ Diluyente
- ☐ Aditivos
- ☐ Solventes
- ☐ Aglutinantes
- ☐ Pigmentos

Iniciar Llenado



### Vertir Sustancia

Favor de vertir la sustancia  
**Diluyente.**

250 g

67 %

- ☐ Diluyente
- ☐ Aditivos
- ☐ Solventes
- ☐ Aglutinantes
- ☐ Pigmentos

Iniciar Llenado

## Información

Llenado completo de la sustancia "**Diluyente**". Dar click en siguiente para que empieze el siguiente llenado.

Siguiente

- ☐ Diluyente
- ☐ Aditivos
- ☐ Solventes
- ☐ Aglutinantes
- ☐ Pigmentos

Iniciar Llenado

## Vertir Sustancia

Favor de vertir la sustancia **Aditivos**.

Comenzar

- ☒ Diluyente
- ☐ Aditivos
- ☐ Solventes
- ☐ Aglutinantes
- ☐ Pigmentos

Iniciar Llenado



### Lista de Sustancias

- ☒ Diluyente
- ☒ Aditivos
- ☒ Solventes
- ☒ Aglutinantes
- ☒ Pigmentos

Terminar Llenado



### Reporte Final: Contenedor #1

#### Orden de Trabajo #897810

**Diluyente**  
Peso: 355 g

**Aditivos**  
Peso: 288 g

**Solventes**  
Peso: 210 g

**Aglutinantes**  
Peso: 100 g

**Pigmentos**  
Peso: 50 g



Imprimir

- ☒ Diluyente
- ☒ Aditivos
- ☒ Solventes
- ☒ Aglutinantes
- ☒ Pigmentos

Terminar Llenado



### Error de Validación

Se ha producido un error en el proceso de validación. Vuelva a escanear el código de barras.

Proceso de Viscosidad



### Error

Mensaje Error: El QR del contenedor no es valido. Favor de leer de nuevo el QR.

Intentos: 1/3

Proceso de Viscosidad



Error

**Mensaje Error: Error a descargar la información de la OT y Contenedor.**

Proceso de Viscosidad

Proceso de Viscosidad



Error

**Mensaje Error: Error al mezclado de "Aditivos" mezcla en desperdicio. Favor de dar click a "Retornar" para regresar al llenado de contenedor.**

Retornar

☒ Diluyente

☐ Aditivos

☐ Solventes

☐ Aglutinantes

☐ Pigmentos

Terminar Llenado