

# Llenado del Run@Rate

## Workbook en SQMS



### OPCIÓN 1:

**Asesoría Virtual** carga de información en R@R:

**El tiempo de cada sesión es estimado ya que depende de la complejidad del proceso de producción que se analiza y de la respuesta del sistema en tiempo real.**

**Duración:** 8 horas.

**Sistema:** Zoom; navegar en el sistema SQMS, la organización deberá compartir su presentación para que el asesor lo guíe paso a paso.

### Requerimientos:

**Diagrama de bloques previamente llenado.**

Compartir con el asesor, vía correo electrónico el workbook en Excel, al menos dos días antes de la primera sesión; el correo pueden compartirlo sin poner el nombre de la compañía, número duns y nombres, teléfonos y correos de personas, si lo desean; última actualización de la “Capital and Tooling Matrix” (bajarla de Supply power).

### Contenido:

#### Sesión 1:

- Revisión de Diagrama de Bloques, y ajustes de ser necesario
- Ingreso al SQMS
- Plan de operación de manufactura
- Revisión y carga del master process
- Carga de equipo capital, considerando la “Capital and Tooling Matrix”.
- Carga de Herramientales (si los hay)

#### Sesión 2:

- Asociación de Capital y de tooling
- Carga de Detail process y sub-process
- Obtención de resultado “Estimado capaz o incapaz”
- Revisión de resultados

# Llenado del Run@Rate

## Workbook en SQMS



### OPCIÓN 2:

**Asesoría Presencial** carga de información en R@R:

El tiempo de cada sesión es estimado ya que depende de la complejidad del proceso de producción que se analiza y de la respuesta del sistema en tiempo real.

**Duración:** 16 horas.

### Requerimientos:

Diagrama de bloques previamente llenado.

### Contenido:

#### Primer día:

- Revisión en piso del proceso de producción, y constatar que la representación gráfica (diagrama de bloques) es correcta.
- Revisión del workbook
- Ingreso en el SQMS
- Carga del plan de operación de manufactura
- Carga de equipo capital, considerando la “Capital and Tooling Matrix”.
- Carga de Herramientales (si los hay)

#### Segundo día:

- Asociación de Capital y de tooling
- Carga de Detail process y sub-process
- Obtención de resultado “Estimado capaz o incapaz”
- Revisión de resultados
- Revisión en piso de la restricción y de la operación final
- Planeación de la corrida real o Burst build

QIS Consultores  
[info@qis-consultores.com](mailto:info@qis-consultores.com)  
[www.qis-consultores.com](http://www.qis-consultores.com)  
4448297414