

PROCESO DE EJECUCIÓN DEL PLAN DE ESTABILIDAD

Introducción

En este documento le mostraremos el proceso de preparación y proceso de un plan de estabilidad.

Operativa

PASO 1: *Preparación del producto*

En primer lugar deberá acceder a la [pantalla productos](#), y seleccionar en las especificaciones del producto, aquellas a las que se les realizará el plan de estabilidad. Y el plan de estabilidad que le corresponda

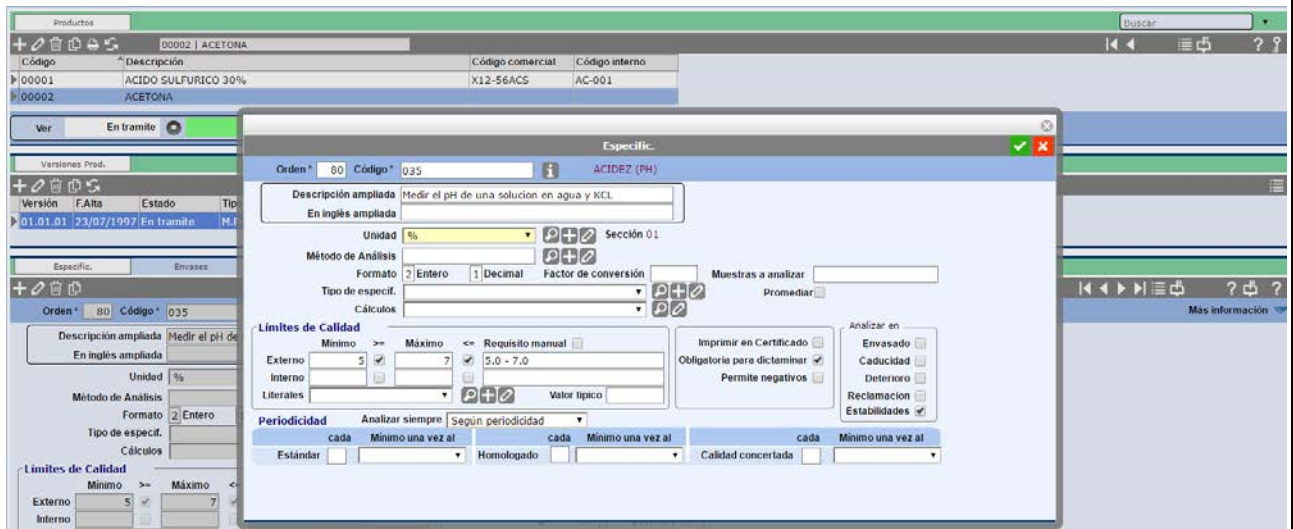
Ejemplo.

En este caso seleccionaremos las especificaciones del producto acetona de:

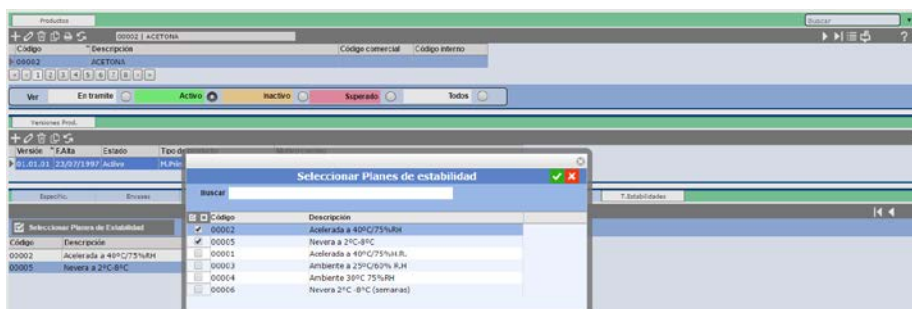
- Acidez
- Humedad
- Turbidez

En las cuales debe marcar el check de estabilidad.

Una vez completada la selección de especificaciones a analizar sobre el producto.



También podrá seleccionar el [tipo de estabilidad](#) por defecto para este producto. Cambie el estado del producto a Activo.



PASO 2: Registro de primera muestra

Para realizar el registro de la muestra deberá acceder a la [pantalla reg.Muestra](#) y añadir.

Ejemplo.

2.A

Seleccione el producto al que pertenece la muestra, y si lo desea el resto de campos no obligatorios.

Confirme el registro

T.Especif.	Descripción	Código	Descripción	Requerido
<input checked="" type="checkbox"/>		283	CERTIFICADO LIMPIEZA	Conforme/No conforme
<input checked="" type="checkbox"/>		268	CERTIFICADO ANALISIS	Conforme/No conforme
<input checked="" type="checkbox"/>		001	DESCRIPCION	Conforme/No conforme
<input checked="" type="checkbox"/>		002	IDENTIFICACION	0.78 - 0.80
<input checked="" type="checkbox"/>		032	HUMEDAD	<= 2.0
<input checked="" type="checkbox"/>		003	RIQUEZA...	>= 98.0
<input checked="" type="checkbox"/>		054	SOLV.RES.(METANOL)	n.s.d./s.d.
<input checked="" type="checkbox"/>		033	CONTAMINANTES	<= 2.0
<input checked="" type="checkbox"/>		035	ACIDEZ (PH)	5.0 - 7.0
<input checked="" type="checkbox"/>		226	TURBIDEZ	0.00 - 5.44

2.B

Entre los resultados correspondientes en [pantalla entrada de resultados](#)

Orden	Código	Especificación	Resultado	Unidad	Formato	Requerido
008	283	CERTIFICADO LIMPIEZA	Conforme		9999.99	Conforme/No conforme
016	268	CERTIFICADO ANALISIS	5,3		9,9	Conforme/No conforme
024	001	DESCRIPCION	Conforme		9	Conforme/No conforme
032	002	IDENTIFICACION	0,790		9,999	0,78 - 0,80
040	032	HUMEDAD	1,2	%	9,9	<= 2,0
048	003	RIQUEZA...	99,3	g	999,9	>= 98,0
056	054	SOLV.RES.(METANOL)	2,30	%	9,99	n.s.d./s.d.
064	033	CONTAMINANTES	1,13	ppm	9,99	<= 2,0
080	035	ACIDEZ (PH)	6,8	%	99,9	5,0 - 7,0
088	226	TURBIDEZ	2,35	%	99,99	0,00 - 5,44

2.C

Dictamine en [pantalla dictaminar](#)

Result	Orden	Estado	Especificación	Resultado	Unidad	Medida	Desv-Std	Requerido
<input checked="" type="checkbox"/>	8	Concluido	CERTIFICADO LIMPIEZA	Conforme				Conforme/No confor
<input checked="" type="checkbox"/>	16	Concluido	CERTIFICADO ANALISIS	5,3				Conforme/No confor
<input checked="" type="checkbox"/>	24	Concluido	DESCRIPCION	Conforme				Conforme/No confor
<input checked="" type="checkbox"/>	32	Concluido	IDENTIFICACION	0,790				0,78 - 0,80
<input checked="" type="checkbox"/>	40	Concluido	HUMEDAD	1,2	%			<= 2,0
<input checked="" type="checkbox"/>	48	Concluido	RIQUEZA...	99,3	g			>= 98,0
<input checked="" type="checkbox"/>	56	Concluido	SOLV.RES.(METANOL)	2,30	%			n.s.d./s.d.
<input checked="" type="checkbox"/>	64	Concluido	CONTAMINANTES	1,13	ppm			<= 2,0
<input checked="" type="checkbox"/>	80	Concluido	ACIDEZ (PH)	6,8	%			5,0 - 7,0
<input checked="" type="checkbox"/>	88	Concluido	TURBIDEZ	2,35	%			0,00 - 5,44

PASO 3: Petición de estabilidad

Para realizar la petición deberá acceder a la [pantalla de petición de estabilidad](#) y seleccionar el plan. (Esto únicamente lo debe hacer cuando deba asociar un nuevo plan de estabilidad, si ya tiene asignados el programa se lo indicará y debe ir al paso 4)

Ejemplo.

En el caso de que haya asociado por defecto un [plan de estabilidad](#) para el producto. Al introducir el nº boletín tiempo 0 (“en este caso M17-00028”), el producto (“Acetona”), la fecha de inicio del plan y pulsar “Buscar”, se mostrarán.

The screenshot shows the 'Petición Estab.' interface. At the top, there are search fields for 'N° Boletín' (M17-00028), 'Producto' (00002), and 'ACE-1234'. Below these are filters for 'Ver planes', 'Relacionados con el producto', and 'Fecha Petición' (02/05/2017). A table lists stability plans with columns for 'Código', 'Descripción', and 'T.Periodo'.

Código	Descripción	T.Periodo
00002	Acelerada a 40°C/75%RH	Semanas
00005	Nevera a 2°C-8°C	Meses

Si no ha asociado ninguno, podrá asignar uno de los que disponga en la pantalla de tipos de planes de estabilidad.

Seleccione los planes de estabilidad que desee y pulse el botón Confirmar

Podrá ver los planes asignados a este boletín desde [la pantalla boletines](#), en la pestaña de planes de estabilidad.

The screenshot shows the 'Boletines' interface for M17-00028 | ACE-1234. It displays a table of issued reports with columns for 'Boletín', 'F.Registro', 'Producto', 'Descripción', 'F.Dictamen', 'Identificación', and 'Estado'.

Boletín	F.Registro	Producto	Descripción	F.Dictamen	Identificación	Estado
M17-00028	11/05/2017	00002	ACETONA	11/05/2017	ACE-1234	Correcto
M17-00027	11/05/2017	00004	AMONIACO			Abierto

Below the table, there are tabs for 'Especificaciones', 'Itails', 'Etiqueta', and 'Plan estabilidad'. The 'Plan estabilidad' tab is active, showing a table of assigned plans with columns for 'Código', 'Periodo', 'T.Periodo', 'Fecha', 'Boletín', and 'Descripción'.

Código	Periodo	T.Periodo	Fecha	Boletín	Descripción
00002	4	Semanas	30/05/2017		Acelerada a 40°C/75%RH
00002	8	Semanas	27/06/2017		Acelerada a 40°C/75%RH
00002	13	Semanas	01/08/2017		Acelerada a 40°C/75%RH
00002	26	Semanas	31/10/2017		Acelerada a 40°C/75%RH
00002	39	Semanas	30/01/2018		Acelerada a 40°C/75%RH
00002	53	Semanas	08/05/2018		Acelerada a 40°C/75%RH
00005	3	Meses	02/08/2017		Nevera a 2°C-8°C
00005	6	Meses	02/11/2017		Nevera a 2°C-8°C
00005	9	Meses	02/02/2018		Nevera a 2°C-8°C
00005	12	Meses	02/05/2018		Nevera a 2°C-8°C

PASO 3: Registro de estabilidad

Acceda a la [pantalla registro de estabilidades](#)

Ejemplo.

3.A

Introduzca la fecha hasta donde mostrar los boletines a realizar. En este caso Le indicaremos que muestre hasta final de mes, y pulse “Buscar”.

Seleccione el registro a realizar y confirme

The screenshot shows the 'Reg.Estabilidad' interface. It includes a search bar with 'Hasta fecha' (31/05/2017), 'N° Boletín', 'Tipo estabilidad', and 'Producto'. There are 'Buscar' and 'Confirmar' buttons. Below is a table of stability records with columns for 'N° Boletín', 'Fecha', 'Código', 'Descripción', and 'Tipos estabilidad'.

N° Boletín	Fecha	Código	Descripción	Tipos estabilidad
<input type="checkbox"/> M17-00025	24/05/2017	2 00003	AGUA DESMINERALIZADA	Acelerada a 40°C/75%H.R.
<input checked="" type="checkbox"/> M17-00028	30/05/2017	4 00002	ACETONA	Acelerada a 40°C/75%RH
<input type="checkbox"/> M17-00025	31/05/2017	3 00003	AGUA DESMINERALIZADA	Acelerada a 40°C/75%H.R.

Se generará el boletín correspondiente, el código tendrá la estructura siguiente:

M17-00028.S00x, y solo se mostrarán las especificaciones a las cuales se deba realizar el análisis, es decir las que se haya marcado estabilidades.

Boletines							
M17-00028.S001 ACE-1234							
Boletin	F.Registro	Producto	Descripción	F.Dictamen	Identificación	Estado	
M17-00028.S001	11/05/2017	00002	ACETONA		ACE-1234	Abierto	
M17-00028	11/05/2017	00002	ACETONA	11/05/2017	ACE-1234	Correcto	

Especificaciones							
Orden	#	Estado	Especificacion	Resultado	Unidad	Requerido	Código
40	0	Sin resultado	HUMEDAD		%	<= 2.0	032
80	0	Sin resultado	ACIDEZ (PH)		%	5.0 - 7.0	035
88	0	Sin resultado	TURBIDEZ		%	0.00 - 5.44	226

PASO 4: *Procedimiento habitual*

A partir de este paso se trabaja igual que un boletín sin estabilidad.

Ejemplo.

4.A

Entre los resultados correspondientes

E.Resultados							
Analista 00003 - Carlos N° Boletín M17-00028.S001 00002 ACETONA							
Cliente 00007 L2C, QUIMICA S.L. Identificación ACE-1234							
Orden	Código	Especificacion	Resultado	Unidad	Formato	Requerido	
040	032	HUMEDAD	0,9	%	9,9	<= 2.0	
080	035	ACIDEZ (PH)	6,2	%	99,9	5.0 - 7.0	
088	226	TURBIDEZ	3,44	%	99,99	0.00 - 5.44	

4.B

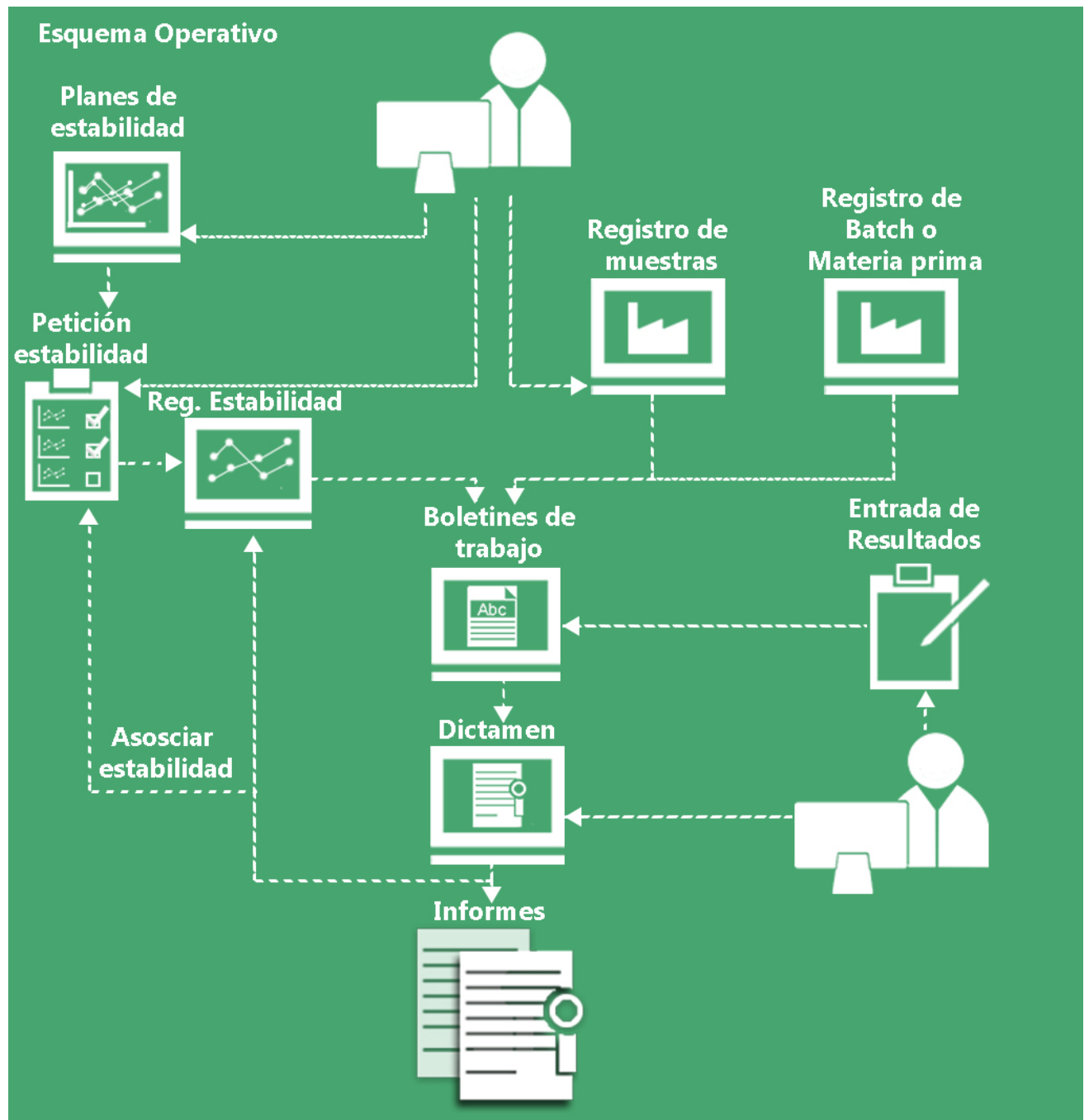
Dictamine

Dictamen							
N° Boletín M17-00028.S001 Fecha 11/05/2017 Identificación ACE-1234							
Producto 00002 ACETONA							
Cliente L2C, QUIMICA S.L.							
Proveedor OL DISTILLER GROUP							
Repeti	Orden	Estado	Especificacion	Resultado	Unidad	Media	Desv.Std.
	40	Correcto	HUMEDAD	0,9	%		
	80	Correcto	ACIDEZ (PH)	6,2	%		
	88	Correcto	TURBIDEZ	3,44	%		

Requerido
<= 2.0
5.0 - 7.0
0.00 - 5.44

Observaciones	Comentarios Informe	Comentarios
		Correcto

Esquema de Operativa



FAQ's

[Ir a preguntas frecuentes](#)