

Guía de inicio rápido Filtros Avanzados

Aprenda cómo:

- 1. A usar los Filtros y su Funcionalidad
- 2. Cómo crear un filtro usando las Pestañas Muestras, Equipos y Etiquetas
- 3. Cómo Modificar/Eliminar Filtros

Los Filtros son un conjunto de criterios de búsqueda específicos (denominados "Propiedades") que le permiten a los usuarios acotar la información que se muestra en las diferentes pestañas del Sistema Labcheck. La información se mostrará según las condiciones de los filtros que se apliquen.

Los Filtros se diseñaron para ahorrar tiempo cuando se realizan búsquedas de Informes de Muestras y Equipos o cuando se crean Etiquetas o Informes de Gestión.

Los Filtros se pueden aplicar a las Pestañas Muestras, Equipos, Etiquetas e Informes.

También se pueden aplicar Filtros a la función "Distribución". Consulte la "Guía de inicio rápido de Distribución de Informes" para obtener más información.

Propiedades de los Filtros

Las "Propiedades" de un Filtro son los campos de datos a los que usted desea aplicar el filtro (Por ejemplo: ID de unidad, Marca de la unidad, Modelo de la unidad, etc.) Las propiedades de los filtros que se pueden aplicar dependen de la pestaña en la que usted se encuentre.

La tabla de abajo explica qué propiedades se pueden aplicar en cada pestaña:

Muestras	Equipos	Etiquetas	Informes
 Nombre de cliente Lugar de trabajo del cliente Ciudad / Estado / Código postal ID de unidad ID de lugar de trabajo Marca de la unidad Modelo de la unidad Tipo de componente Marca del componente Modelo del componente Número de referencia del componente Condición de la muestra Fabricante de petróleo Marca del petróleo Grado del petróleo 	 Lugar de trabajo del cliente ID de unidad Fabricante de la unidad Modelo de la unidad Componente Tipo de equipo 	 Componente ID de unidad Lugar de trabajo del cliente Número de rastreo Estado 	 Lugar de trabajo del cliente Rango de fechas

Tipos de filtro

El "Tipo" de filtro determina cómo se filtra la propiedad seleccionada. En la siguiente tabla encontrará explicaciones de cada tipo de filtro:

Contiene	 Sólo mostrará resultados que <u>contienen</u> el valor ingresado para la propiedad dada 					
Es igual a	 Sólo mostrará resultados que <u>sean iguales</u> al valor exacto ingresado para la propiedad dada 					
No es igual a	 Sólo mostrará resultados que <u>no sean iguales</u> al valor exacto ingresado para la propiedad dada 					
Empieza con	 Sólo mostrará resultados que <u>empiecen</u> con el valor ingresado para la propiedad dada 					

Nota: Los tipos de filtro que terminan con "Separado con comas" le permiten a los usuarios ingresar valores múltiples para una propiedad dada, utilizando una coma para separar cada valor.

				Frank Gil	Select Language English▼ boy ▼ Last login on 06/25/2015					
HOME SAMPLES E	EQUIPMENT LABELS REPORTS	S PREFERENCES ADMIN		Quick Se	earch Need Help?					
Inbox Search										
Sample Search				Filters						
Quick filter her	Export XLS	Print Report(s)	• Show/hide columns		- + 0					
+ Advanced Search	Date Range Image: Constraint of the second seco									
	Severity									
	🕼 A 🕼 B 🕼 C 🕼 D									
	Customer	Unit	Component	5	Sample					
	Name	ID	Component Type		Condition					
				0						
	Worksite	Worksite	Manufacturer	C	Dil Manufacturer					
	State	Para crea Ilene una	ar un filtro a través de u a o más de las opciones edades estén llenas, b	una bús s de pro	queda avanzada, piedades. Cuando en el botón Submit					
	Zip Code	Search	Criteria (Enviar criteri	os de b	úsqueda).					

Casi	trol BCHECK	Add Filter				× Gilbo	Select Language 99 👻 Last login	English
	HOME SAMPLES EQ					Sear	ch	Need Help
		Save current se	arch as a new filter					
OX	Search	Engines - C & D	Code					
Sam	ple Search					rs		
Qui	ck filter her 🔍				Sava Can	col	•	+ 0
+ Ad	lvanced Search				Can	cer		
	Severity	Sample Number	Sampled Date	Received Date	Unit ID		Unit Make	Unit N
	D	201412100234	Dec 01, 2014	Dec 10, 2014	605	Mack		CV713 🔶
	Increased wear is occuring confirm results. When C o	g, and may be associate r D codes are present, tl	ed with changes in viscosit he following is recommend	y grade. Suggest checki ed, if not done at time of	ng operating condition sampling. Change oil	s.Elevated lev , and filters (if	el of Silicon coul applicable), to re	c indicate tl r ove conta
	D	201412091572	Nov 28, 2014	Dec 09, 2014	194ï 0	Ford		F550SD
	Excessive fuel dilution cou positive result, please RES	uld reduce lubricity which SAMPLE IMMEDIATEL	h could lead to excessive v Y to verify results. If this re	wear. Suggest checking esult has been confirmed	for defective injectors I by 1 or more prior po	and other sou sitive respons	rces of fuel leaks es, PLEASE INV	ncreased / STIGATE
	D	201412091567	Nov 20, 2014	Dec 09, 2014	194 <mark>(</mark> 1	Ford		F750 SD
	Iron and Chromium levels	are elevated. Possible s	ources of wear (if applicat	evated. Possible source	cylinde s or perhaps s of weat (if applicable	gears, cranks e) could be val	naft, wrist pins, c ve guides, bearin	am shaft, v çs and or s
	increase in viscosity. Che off-line filtration if available	e. Closely monitor unit a	nd resample at one-half the	e normal service interval	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		
	increase in viscosity. Cher off-line filtration if available C	201412091323	Nov	e normal service interval		uoda ba	ao olio op	hl hotán
	increase in viscosity. Cher off-line filtration if available C Increased wear is occuring responses, PLEASE INVE	e. Closely monitor unit a 201412091323 g, and may be associate STIGATE.Fuel dilution	Nov d with result i Cuando ve que se en	e normal service interval ea los resultado cuentra al l <u>ado</u>	os de su búsq de FiltrosSe	ueda, ha e abrirá u	ga clic en o ina nue <u>va r</u>	el botón · ventan <u>a;</u>

	OL CHECK EXTGENERATION					Select Lar Frank Gilboy ▼ La	nguage English - Ist login on 06/25/201
	HOME SAMPLES E	QUIPMENT LABELS REP	ORTS PREFERENCES AD	MIN		Quick Search	Need Help ?
ox	Search						
Sample	e Search					Filters	
Quick	filter her 🔍	Export XL	_S Print Report(s) O Show/hide	columns		• + Ø
+ Adva	nced Search					Select Filter Engines - C & D O	Code
	Severity	Sample Number	Sampled Date	Received Date	Unit ID		
	D	201412100234	Dec 01, 2014	Dec 10, 2014	605	Mack	CV713
Inc	creased wear is occur onfirm results. When C	ing, and may be associated or D codes are present, th	d with changes in viscosity ne following is recommende	grade. Suggest checki d, if not done at time of	ng operating condition f sampling. Change oil	s.Elevated level of Si ic , and filters (if application	on could indicate tl e), to remove conta
	D	201412091572	Nov 28, 2014	Dec 09, 2014	19470	Ford	F550SD
Ex po	ccessive fuel dilution o sitive result, please R	could reduce lubricity which RESAMPLE IMMEDIATELY	could lead to excessive w to verify results. If this res	ear. Suggest checking sult has been confirmed	for defective injectors d by 1 or more prior po	and other sources of iu sitive responses, PLI A	el leaks.Increased SE INVESTIGATE
	D	201412091567	Nov 20, 2014	Dec 09, 2014	19461	Ford	F750 SD
Iro inc off	on and Chromium leve crease in viscosity. Cl f-line filtration if availa	Is are elevated. Possible s heck for proper operating co ble. Closely monitor unit ar	ources of wear (if applicable onditions.Nickel level is ele nd resample at one-half the	e) could be rings (cast), vated. Possible source normal service interval	, cylinders or perhaps (s of wear (if applicable	gears, crankshaft, wrst e) could be valve guid⊧s	pins, cam shaft, v , bearings and or s
	С	201412091323	Nov 26, 2014	Su filtro se h	na quardado	Para utilizar e	ste filtro sele
Inc	creased wear is occur sponses, PLEASE IN	ing, and may be associated VESTIGATE.Fuel dilution r	d with changes in viscosity result has been verified by r	(seleccióne	lo) de la lista	desplegable q	ue se encuent
	D	201412090835	Dec 01, 2014	en Filtros. C	Cuando lo sele	eccione, apare	cerán
Ex	cessive fuel dilution of	could reduce lubricity which	could lead to excessive w	resultados d	le búsqueda a	utomáticamen	te.

ast 	trol BCHECK Nextgeneration							Se Frank Gilboy	lect Language ▼ Last logi	English+
	Home samples equ	IPMENT LABELS REPORTS	6 PREFE	RENCES ADMI	N			Quick Search	1	Need Help?
wse	Tree Find Units	<u> </u>								
								Filters		
£	Clear 🛛 👩 New Sar	mples Download	Equipm	ent		•			•	+ 0
	Customer	Worksite		Unit ID		Unit Manufacturer		Unit Model	Com	ponent
	x	x			x	Caterpillar	x	x	Engine	x
	Pleasants Excavating Com	PLEASANTS EXCAVATING	PR-53			Caterpillar		CB34	ENGINE	<u>^</u>
	Pleasants Excavating Com	PLEASANTS EXCAVATING	P-86			Caterpillar		621B PAN	ENGINE	
	Stewart & Tate Inc.	YORK, PA	1044			Caterpillar		320CL	ENGINE	=
	Coolsprings Stone Supply	UNIONTOWN	T32			Caterpillar		775D	ENGINE	
	Pleasants Excavating Com	PLEASANTS EXCAVATING	PV-21			Caterpillar		AP-1055D	ENGINE	
	American Paving Corp.	SHOP	4008			Caterpillar		IT38G	ENGINE	
	Acme Lubricants Site 2	Smithville, PA	CAT LO	ADER 988B		Caterpillar		988B	ENGINE	
	Acme Construction Co. In	MOUNTVILLE, PA	D8R-1			Caterpillar		D8R	ENGINE	
	Hoover Truck Repair	HOOVER TRUCK REPAIR	STEVE	Para crea	r١	ın Filtro en Fauir	005	haga clic en la pe	staña Bus	scar
	Cherry Hill Construction	JESSUP MD	R00-0	unidades		Desde aquí, pue	ede	iniciar una búsque	da con las	s 6
	Stewart & Tate Inc.	YORK, PA	6025	propiedad	es	s que aparecen e	n l	a parte superior de	la pantall	a. Cuando
	Stewart & Tate Inc.	YORK, PA	1045	haya llena	d	o sus criterios de	bí	isqueda, sus r <u>esult</u>	ados apar	ecerán abaj

6	asi	trol						Sele	ct Language	🔤 English-
L	4 E	NEXTGENERATION	Add Filter				×	by 🗸	Last login	on 06/26/2015
		HOME SAMPLES E						rch		Need Help 🥐
			Save current search a	is a new filter						Ŭ
Bro		Tree Find Units	Caterpillar Engines							
								_		
	×	Clear Clear				Sav	/e Cancel			+ 6
		Customer							Comp	onent
		x	x		x	Caterpillar		x	Engine	x
		Pleasants Excavating Cor	PLEASANTS EXCAVATING	PR-53		Caterpillar	CB34		ENGINE	^
		Pleasants Excavating Cor	PLEASANTS EXCAVATING	P-86		Caterpillar	621B PAN		ENGINE	
		Stewart & Tate Inc.	YORK, PA	1044		Caterpillar	320CL		ENGINE	Ξ
		Coolsprings Stone Supply	UNIONTOWN	T32		Caterpillar	775D		ENGINE	
		Pleasants Excavating Cor	PLEASANTS EXCAVATING	PV-21		Caterpillar	AP-1055D		ENGINE	
		American Paving Corp.	SHOP	4008		Caterpillar	IT38G		ENGINE	
		Acme Lubricants Site 2	Smithville, PA	CAT LOADER 988B		Caterpillar	988B		ENGINE	
		Acme Construction Co. In	MOUNTVILLE, PA	D8R-1	aa	a clic en el botón -	Foue está al	lado	de Filtros	para crear
		Hoover Truck Repair	HOOVER TRUCK REPAIR	STEVE FOX	n fi	ltro nuevo. Se abri	rá una nuev	a vent	tana: ingr	ese un
		Cherry Hill Construction	JESSUP MD	R00-002	om	bre para el filt <u>ro y</u>	haga clic <u>en</u>	Save	(Guarda	r).
		Stewart & Tate Inc.	YORK, PA	6025						

⊜Cas I ⊿	trol						Select L	.anguage	📕 English v			
	NEXTGENERATION						Frank Gilboy 🗸	Last login on	06/26/201			
	Home samples equip	MENT LABELS REPORTS	PREFERENCES	ADMIN			Quick Search	N	leed Help?			
Now S	amples History/Status											
New O	amples											
	Filters											
Í	🕽 Remove All 🛛 🚨 Subm	it Samples			•	+ (re د	quired fields				
+ F	ast Fill						_					
	Unit ID/Component	Sampled Date	Unit Age	Lube Age	Age Units		Lube	Lube	Added			
Ô	1044 ENGINE	Jun 26, 2015	8000	291	Hrs 💌	CASTROL	"TECTION EXTRA" 15W	۹ 🗌				
	Last Sample: 10/24/2014	Tracking	Number:	Filter Cha	anged:	Comment:	Comment:					
	Unit Age:7709			Yes	•							
	Lube Age:()			Lube Se	rvice:				6			
				Sampled	•							
			Du	ede aborrar t	iemno cu	ando a	enere etiquetas	creand	o un			

Puede ahorrar tiempo cuando genere etiquetas creando un filtro en la pestaña Etiquetas. Primero, llene los **required** *fields (campos obligatorios)* resaltados en amarillo. Para guardar este filtro, haga clic en el botón +.

Castrol						Select Lan	nguage 🔤 English -
LABCHECK	Add Filter				×	Frank Gilboy 👻 🛛 La	st login on 06/26/2015
Home samples equipme	N					Quick Search	Need Help ?
	Save current se	earch as a new filte	er				
New Samples History/Status	Demo Labels Fil	ter					
💼 Remove All 💁 Submit S	6a					requ	uired fields
+ Fast Fill				Sa	Cancel		
Unit ID/Component	Sampled Date	Unit Age	Lube Age	Age Units	L	ube	Lube Added
1044 ENGINE	Jun 26, 2015	8000	291	Hrs	CASTROL "TECTION	N EXTRA" 15W Q	
Last Sample:10/24/2014	Tracking	Number:	Filter Cha	inged:		Comment:	
Unit Age:7709			Yes	•			
			L Se Sample par	abrirá un ra el filtro	a nueva ver y haga clic	ntana; ingres en Save (G i	se un nombre u ardar) .

		Frank Gilboy 🗸	English - Last login on 06/26/2015
HOME SAMPLES EQUIPMENT LA	BELS REPORTS PREFERENCES AD	MIN	
New Samples History/Status			
Status Report Print Labels	1 Cabel Sheet Start Position	Filters	• + 0
+ Filter History	🔿 Only Samplas in Data Banga		
Earliest: MMM dd, yyyy	Latest:	1 dd, уууу	
Add Filters	Worksite	Tracking Number	Status
			•
	Submit Search Criteria Rese	t Form	
Unit Sampled ID/Component Date	Ahorre tiempo cuando busqu pestaña History/Status (His Filter History (Historial de	ue muestras enviadas crea storial/Estado). Para emp Filtros) para expandir la t	ando un filtro en la ezar, haga clic en el abla de búsqueda.

Castr AB	CHECK EXTREMENTION					Frank Gilboy 🗸	Englis Last login on 06/26/2
	HOME SAMPLES E	equipment labi	ELS REPORT	S PREFERENCES	6 ADMIN		QNe
lew Sam	History/Statu	IS					
B	Status Report	Print Labels	1 -	Label Sheet		Filters	
Sn	nall Labels			Start Position			- + 0
+ Filte	er History						
Sele	ect Date Range						
To Earlie	est: MMM dd, yyyy	Cast 60 Days	Only San	nples in Date Ran Latest:	ge MMM dd, yyyy	/	
Add	Filters						
Com	nponent Unit	ID	w	/orksite	Tracking	Number	Status
	123	45					-
	-		ubmit Searc	ch Criteria R	eset Form		
	Unit ID/Component	Sampled Date	Unit Age	Lube Age	Age	Lube	Lube
	1235 ENGINE	06/25/2015	8000	Llene una c	más de u	ina de las opcio	nes de propiedade
	Last	Tracking N	lumber:	Cuando las	propiedad	des esten llenas	, haga clic en el b

Castrol					English-
NEXTGENER Add	Filter			×	st login on 12/19/2014
HOME					Q. (?)
Save	current search as a n	ew filter			
New Samples P	o Engine Labels				
🔀 Status Rep					
Small Labels			- Cov	Cancel	
+ Filter History			54	Cancer	
Select Date Range					
Today Last 30 Days Earliest:	s 💿 Last 60 Days 💿	Only Samples in Date Rai Latest:	nge		
Add Filters					
Component Un	it ID	Worksite	Tracking Nu	nber	Status
hydraulic					•
	Sub	mit Search Criteria	Reset Form		
Unit ID/Component	Sampled U Date	nit Age Lube Age	Age Units	Lube	Lube Added
206 ENGINE	12/19/2014	Haga clic en e	l botón + que	está al lado de	Filtros para crear
Last Sample: ^{05/18/2011}	Tracking Num E201412190	nombre para e	. Se abrirá una I filtro y haga	a nueva ventar clic en Save (C	ia; ingrese un Guardar) .

Cas 4	trol BCHECK NEXTGENERATION				Bai	Select Language 🛛 🔤 E rry Cato 🗸 Last login on 06/	nglish• /26/201
HOME SAMPLES EQUIPMENT LABELS REPORTS PREFERENCES ADMIN					Quic	k Search Need	Veed Help
юх	Search						
Sam	ple Search				1	Filters	
Quick filter h		Export XLS	Print Report(s)	Show/hide colu	imns	Engines - C & 🔻 🕇	Ø
+ Ad	lvanced Search					Select Filter Caterpillar Engines Engines - C & D Code	
	Severity	Sample Number	Sampled Date	Received Date	Unit ID		
	D	201506240372		Jun 24, 2015	3002	Unknown/Unspecifi	d 🔶
	Potassium is elevated.	RECOMMENDATIONST	est results are acceptable	e. No corrective action in	dicated.Resample	at normal interval.Wet chemica	Gl
	D	201506231065		Jun 23, 2015	2399	Unknown/Unspecifi	d
	Oxidation level is elevated. The tested viscosity is below the range for the oil type specified on the sample information label. Possible causes for visco ity unit/compartment for proper operating conditionsRECOMMENDATIONS If this is an initial positive result, please RESAMPLE IMMEDIATELY to verify						
	С	201506240374	Jun 23, 2015	Jun 24, 2015	1654	Unknown/Unspecifi	d
	Increased nitration can cause the formation of acid in the oil, along with possible increase in viscosity. Check for proper operating conditions.Oxidation leve						
	D	201506240287	Jun 23, 2015	Jun 24, 2015	2019	Autocar	
	The presence of high S	Silicon with the reported level	of metal(s) could indicate	e wear. Suggest checkin	g source of contam	ination and monitor component	s fo
	D	201506230314	Jun 23, 2015	Jun 23, 2015	LABEL # 95248	8 Unknown/Unspecifi	d
	Increased wear is occu recommended, if not de	uring, and may be associated one at time of sampling. Cha	enge Para modifi	car o eliminar d	cualquiera d	e sus filtros, selecc	ione
	D	201506220886	uno de la lis	sta desplegable	e. Luego, ha	aga clic en el botón	Ed
	Connor loval alayated	Descible sources could be n	Filter (Edit	ar filtro). Esto	lo llevará a l	a pestaña Preferen	cia



verá las condiciones del filtro.

Para instrucciones más detalladas, vea la Guía de inicio rápido de Filtros.



Las condiciones que seleccionó originalmente se mostrarán en **Property** (**Propiedad**). Para cambiar una propiedad, seleccione la lista desplegable y elija de las opciones de abajo. Cuando cambie una propiedad, los campos **type (tipo)** y **value (valor)** deben actualizarse para reflejar la propiedad que se eligió.



botón *Delete Filter (Eliminar Filtro).*



SERVICIO DE SOPORTE DE LABCHECK:

Teléfono: 1.866.522.2432

Correo electrónico: LabcheckSupport@AnalystsInc.com

www. LabcheckResources.com