

Manual de usuario On Line Web

Versión 7.0

2024-10-29

Ascom UMS s.r.l. Unipersonale Via Amilcare Ponchielli 29, 50018, Scandicci (FI), Italia Tel.: +39 055 0512161 – Fax: +39 055 829030 www.ascom.com

Índice

Manual de usuario	4
1. Introducción	4
1.1. Visualización de datos	
1.2. Adquisición de datos	4
1.3. Lanzamiento de On Line Web	5
1.4. Selección de paciente	5
1.5. Modo de visualización	5
2. On Line	6
2.1. Organización de la pantalla	6
2.2. Barra de selección lateral	6
2.3. Tabla de parámetros	7
2.3.1. Tabla de características generales	7
2.4. Gráficos	10
2.4.1. Estructura general de gráficos	10
2.5. Barra de comandos	11
2.5.1. Nombre e información de la aplicación	11
2.5.2. Botones de desplazamiento	12
2.5.3. Selección de intervalo	12
2.5.4. Seleccionar intervalo personalizado	13
2.5.5. Sincro	13
2.5.6. Seleccionar tiempo de actualización	14
2.5.7. Opciones adicionales	15
2.6. Widgets	16
2.6.1. Visualización del historial de notificaciones	16
2.6.2. Cuaderno clínico	17
2.6.3. Infusiones	18
2.6.4. Microbiología	19
2.6.5. Laboratorio	22
2.6.6. Fluid Balance	24
2.6.7. OranJ	26
2.7. Cambio de hora estándar - Horario de verano	28
3. Validation	
3.1. Tabla de parámetros (Validation)	
3.2. Entrada de datos	
3.3. Procedimiento de validación	

3.3.1. Historial de validación	39
3.4. Barra de comandos	40
3.4.1. Filtros	40
3.4.2. Autoseleccionar	41
3.4.3. Añadir	42
3.4.4. Descartar	44
3.4.5. Validar	44
3.4.6. Cancelar	44
3.4.7. Otras opciones	45

Manual de usuario



Para obtener información sobre el entorno del producto, precauciones, advertencias y uso previsto, consulte USR ESP Digistat Care y/o USR ESP Digistat Docs (dependiendo de los módulos instalados - para Digistat Suite EU) o USR ENG Digistat Suite NA (para Digistat Suite NA). El conocimiento y la comprensión del documento correspondiente son obligatorios para un uso correcto y seguro de Online Web, descrito en este documento.

1. Introducción

On Line Web es una aplicación web que muestra los datos entrantes de los dispositivos médicos conectados al paciente (por ejemplo: monitor, ventilador, laboratorio, etc.).

El usuario puede integrar y validar los datos recopilados sin procesar para crear una documentación de usuario precisa y legible.

La aplicación también se puede configurar para conectarse a otros módulos Digistat[®] y mostrar sus datos (por ejemplo, Digistat[®] Diary, Digistat[®] Connect).

1.1. Visualización de datos

Los datos se pueden ver en tablas y gráficos. La forma en que se muestran los datos es ampliamente personalizable. Para más información, consulte con los administradores del sistema. Las figuras incluidas en este manual muestran un ejemplo de configuración.



Los parámetros se muestran exactamente como se reciben de los dispositivos médicos conectados. Por lo tanto, es posible que diferentes parámetros tengan diferentes separadores decimales, dependiendo de los separadores decimales que utilicen los dispositivos.

1.2. Adquisición de datos

Los datos pueden ser adquiridos automáticamente o introducidos manualmente por los usuarios.

La adquisición automática es para los parámetros transmitidos por equipos médicos con interfaz (por ejemplo: ventiladores, monitores de pacientes) o por un laboratorio (por ejemplo: resultados de exámenes).

La edición manual permite a los usuarios verificar y validar datos, eliminar artefactos y datos redundantes, introducir valores cuando, por cualquier motivo, la adquisición automática no esté disponible.

La validación de datos se realiza en una pantalla separada, descrita en el apartado 3.



Algunas configuraciones cuentan con On Line Web sin la pantalla de Validation. Para estas configuraciones no se aplican los procedimientos ni funciones de validación.

1.3. Lanzamiento de On Line Web

Para lanzar On Line Web:

Haga clic en el icono
 de la barra lateral.

Aparece una pantalla que muestra los datos del paciente actualmente seleccionado. On Line Web requiere seleccionar a un paciente. Si no hay ningún paciente seleccionado actualmente, se muestra una pantalla vacía, recordando que "Este módulo requiere un paciente". Consulte el apartado 1.4.

1.4. Selección de paciente

Para seleccionar un paciente:

> Haga clic en el botón Select Patient indicado en Fig. 1 A.



Fig. 1

Se abre el módulo Web Patient Explorer. Para más información sobre las funciones de gestión de pacientes, consulte el manual del usuario de Digistat[®] Patient Explorer Web (*USR ENG Patient Explorer Web*).



Se pueden configurar otros módulos para la selección de pacientes en lugar de Patient Explorer Web, según la configuración. Si tal es el caso, consulte la documentación específica para obtener más información.

Cuando se selecciona un paciente, el módulo muestra los datos del paciente seleccionado.

1.5. Modo de visualización

Hay dos modos de visualización disponibles, según la configuración elegida: un modo "oscuro" y un modo "gris".

2. On Line

2.1. Organización de la pantalla

La pantalla On Line (Fig. 2) muestra en gráficos y tablas los datos disponibles para el paciente seleccionado. La pantalla incluye los siguientes elementos:

- la barra lateral (Fig. 2 A, ver apartado 2.2);
- la tabla de parámetros (Fig. 2 B, ver apartado 2.3);
- los gráficos de parámetros (Fig. 2 C, ver apartado 2.4)
- la barra de comandos (Fig. 2 **D**, ver apartado 2.5)
- los widgets configurados (si disponible, Fig. 2 **E**. Es decir, áreas que muestran los datos adquiridos de otros módulos Digistat[®]; ver apartado 2.6).

Estas herramientas están disponibles en todas las configuraciones de On Line Web.



2.2. Barra de selección lateral

Se pueden configurar diferentes páginas en línea para el mismo paciente, cada una enfocada en un subconjunto de parámetros. Las diferentes páginas se pueden seleccionar en la barra de selección lateral (Fig. 2 **A**). Se pueden asociar diferentes iconos durante la configuración para simbolizar el tipo de datos contenidos en la página.

Haga clic en el icono para mostrar la página correspondiente.



Para las opciones de configuración existentes, consulte con los administradores del sistema.

2.3. Tabla de parámetros

Las tablas muestran los datos adquiridos (numéricos o en cadenas, según el tipo de datos). Hay dos modos de visualización disponibles, según la configuración elegida:

- 1) solo se muestran datos validados
- 2) se muestran todos los datos en bruto

En el caso 1) solo se muestran los valores que el usuario ha validado explícitamente. El procedimiento de validación se describe en el apartado 3.

En el caso 2) se muestran todos los datos adquiridos. La tasa de adquisición suele ser de 1 minuto.

	Bus	car	٩,	03/03/21										
	param	1 UoM		11:46		12:02	12:06							12:42
A														
$\mathbf{}$	HR ECG	bpm										100		
	SPO2			17		46						44		
	Temp Co	vre °C		17		66			66	98		46		100
B	Pressure													
	NBPd	mm Hg				34				64				
	NBPs	mm Hg					44							
							E' a	~						

Fig. 3

2.3.1. Tabla de características generales

Los parámetros se dividen en grupos. El nombre del grupo se muestra en la esquina superior izquierda de cada grupo (Fig. 3 **A** y **B**).

La primera columna muestra los nombres de los parámetros (Fig. 4 **A**) y la segunda columna muestra la unidad de medida (Fig. 4 **B**).



Fig. 4

Utilice el campo de búsqueda indicado en Fig. 4 C para buscar un parámetro específico.

Los valores de un parámetro se pueden leer en la fila correspondiente. Por lo tanto, cada fila muestra los cambios de parámetros en tiempo real. En Fig. 5 **A**, por ejemplo, los valores de SPO2 están encerrados en un círculo.

	Buscar	٩	03/03/21								
	param	UoM	11:46	11:50	11:54	11:58					
	4										
	HR ECG	bpm	59	95	95	76					
A	SPO2	%	17	45	61	70	\geq				
	Temp Core	°C	17	28	55	99					
	Pressures										
	NBPd	mm Hg	12	18	43	2					
	NBPs	mm Hg	45	47	71	58					

Fig. 5

Cada columna corresponde a la adquisición de un conjunto de parámetros. La fecha y la hora en las que se adquirió el conjunto de datos se muestran en la parte superior. Por lo tanto, los valores de todos los parámetros adquiridos en un momento determinado se pueden leer en cada columna (Fig. 6 **A**).

	Buscar	٩	03/03/21							
	param	UoM	11:46	11:50	11:54	11:58				
A										
	HR ECG	bpm	59	95	95	76				
	SPO2	%	17	45	61	70				
	Temp Core	°C	17	28	55	99				
4	Pressures									
	NBPd	mm Hg	12	18	43	2				
	NBPs	mm Hg	45	47	71	58				
			Fig. 6							



El número de decimales que pueden mostrarse para un valor se define durante la configuración del parámetro correspondiente.

Utilice el botón indicado en Fig. 7 para minimizar / maximizar un solo grupo.



Cuando se muestra un pequeño triángulo rojo en la esquina superior izquierda de una celda significa que el valor está fuera de un rango de normalidad dado (Fig. 8, el rango de normalidad se establece en la configuración del parámetro específico). Estos valores se notifican únicamente para los datos validados.



Un triángulo amarillo en la esquina superior derecha de una celda (Fig. 9) indica que hay una nota textual asociada a los datos especificados en la celda.



Fig. 9 - Nota

> Haga clic en el triángulo para mostrar la nota (Fig. 10).



Fig. 10

2.4. Gráficos

Las tendencias de los parámetros configurados se pueden mostrar en gráficos.

2.4.1. Estructura general de gráficos

El eje horizontal representa el tiempo. El eje vertical indica el valor de los parámetros representados. Se pueden utilizar dos escalas de valores: una a la izquierda (en el ejemplo que se muestra en Fig. 11 **A**, que se refiere a NBP y NBPd); uno a la derecha (en el ejemplo que se muestra en Fig. 11 **B**, que se refiere al ECG de FC). Los nombres de los parámetros representados se muestran encima del gráfico. El color de la fuente corresponde al color utilizado en el gráfico para dibujar la tendencia del parámetro.





Arrastre el gráfico hacia la izquierda o hacia la derecha para mostrar las tendencias que se refieren a los tiempos anteriores o posteriores a los que se muestran actualmente. Arrastre el gráfico arriba o abajo para mostrar valores por encima o por debajo de los que se muestran actualmente.

A la izquierda se muestra una leyenda para los parámetros configurados (Fig. 12).

NBPs
mm Hg
NBPd
mm Hg
HR ECG
bpm
Fig. 12

La unidad de medida de cada parámetro se muestra debajo del nombre del parámetro (NBPs -> mm Hg; HR ECG -> bpm).

El ^[] icono (Fig. 13 **A**) es un filtro de ruido. Haga clic en dicho icono para dibujar un gráfico en el valor medio de cada paquete de cinco valores.



Ponga el cursor en el gráfico para mostrar dinámicamente los valores correspondientes a la posición indicada (Fig. 14 **A**).

Haga clic en el gráfico para dibujar una barra de cursor vertical (Fig. 14 **B**). Los valores adquiridos al mismo tiempo se resaltan en las otras áreas de la pantalla si la función **Seleccionar sincronización** está activa (ver apartado 2.5.5).





2.5. Barra de comandos

La barra de comandos se muestra en Fig. **15**. Los botones de la barra de comandos activan diferentes funcionalidades, descritas a continuación.

ONLINE WEB	(1)		Intervalo:	12 horas	~	07/05/2021 10:09 PM 07/06/2021 10:09 AM	\odot	Θ	Sync Selection	Autorefrescar 🔺	
Fig. 15											

2.5.1. Nombre e información de la aplicación



El nombre de la aplicación actualmente seleccionada se muestra a la izquierda (Fig. 16 A).

> Haga clic en el nombre de la aplicación para mostrar información general (Fig. 17).

info	
Message Dispatcher Session Storage DB Server Database Host Name - Ip	All Constants
	ок

Fig. 17

2.5.2. Botones de desplazamiento



Utilice los botones de flecha para desplazarse por el contenido de la pantalla a izquierda y derecha.

Las flechas simples (Fig. **18 A**) muestran un intervalo de tiempo anterior (izquierda) o posterior (derecha) al que se muestra actualmente. La duración del intervalo de tiempo se establece en el menú "Intervalo". Consulte el apartado 2.5.3.

Las flechas dobles (Fig. **18 B**) muestran el principio (izquierda) o el final (derecha) de la adquisición.

2.5.3. Selección de intervalo



El menú "Intervalo" permite seleccionar el intervalo de tiempo mostrado (Fig. 19 A).

Haga clic en la flecha situada junto al campo "Intervalo" para abrir el siguiente menú (Fig. 20).



Haga clic en la opción requerida.

La pantalla cambia en consecuencia.

2.5.4. Seleccionar intervalo personalizado

El área indicada en Fig. **19 B** muestra el intervalo de tiempo que aparece actualmente.

Haga clic en esta área para abrir un selector de fecha/hora que permite indicar las fechas de inicio y fin de un intervalo de tiempo personalizado que se mostrará.

El nuevo intervalo de tiempo mostrado se muestra en el área con el formato "Fecha/Hora de inicio - Fecha/Hora de fin".

El campo "Intervalo" se establece automáticamente en "Personalizado".



El botón Sincro (Fig. 21 A) permite activar las funciones de sincronización de tablas y gráficos.

El botón Sincro está activo por defecto.

Cuando la función está activa se sincronizan las diferentes áreas de la pantalla (gráficos, tablas, widgets). Eso significa que si se selecciona una parte en un área, las partes correspondientes en las otras áreas se resaltan.

En Fig. 22 A, por ejemplo, la columna que contiene los datos adquiridos a las 9:27 se selecciona en la tabla. El momento correspondiente en el gráfico se indica automáticamente mediante la barra de cursor amarilla (Fig. 22 B). Las áreas correspondientes en los widgets configurados también se resaltan (Fig. 22 C y D). La misma función de sincronización también se activa haciendo clic en el gráfico.



Fig. 22

2.5.6. Seleccionar tiempo de actualización

ONLINE WEB	(1)	۲	Intervalo:	12 horas	~	07/05/2021 10:09 PM 07/06/2021 10:09 AM	lacksquare	${\scriptstyle }$	Sync Selection	Autorefrescar 🔺	
						Fig. 23					

El menú "Actualizar" permite seleccionar el intervalo de actualización automática para los datos mostrados.

Al hacer clic en el botón Actualización automática (Fig. 23) se abre el siguiente menú (Fig. 24). Las opciones disponibles para el usuario actual dependen de los permisos del usuario.



Haga clic en la opción requerida.

El tiempo de actualización automática cambia en consecuencia.

La opción **Recargar ahora** recarga el contenido de la pantalla.

Haga clic en **Parar** si quiere detener la actualización automática. Si se detiene la actualización automática, el contenido de la página es estático. Se actualiza nuevamente solo si el usuario activa explícitamente una recarga (mediante la opción **Recargar ahora** de este menú o reiniciando la actualización automática).

La opción Iniciar lanza la actualización automática (si está detenida).

2.5.7. Opciones adicionales

											\mathbf{V}
ONLINE WEB	(1)	•	Intervalo:	12 horas	~	07/05/2021 10:09 PM 07/06/2021 10:09 AM	\odot	Θ	Sync Selection	Autorefrescar 🔺	
						Fig. 25					

> Haga clic en el botón indicado en Fig. **25 A** para abrir el siguiente menú (Fig. 24).



- Haga clic en la opción Validación para acceder a las funciones de validación descritas en el apartado 3.
- Haga clic en la opción de Exportaciones para exportar el contenido de la página a un informe impreso configurado.

Se abrirá una ventana en la que se mostrará una lista de informes disponibles, definidos durante la configuración.

> Haga clic en un elemento de la lista para generar y descargar el informe.

Las opciones "Página de diseño" y "Página de configuración" están reservadas a los administradores del sistema.

2.6. Widgets

On Line Web también se puede configurar para conectarse a otros módulos Digistat[®] y mostrar sus datos (por ejemplo, Digistat[®] Diary, Digistat[®] Connect). Los datos se muestran en widgets. Este apartado ofrece una descripción de los widgets disponibles. Los widgets disponibles dependen de la configuración en uso.



Para las opciones de configuración existentes, consulte con los administradores del sistema.

2.6.1. Visualización del historial de notificaciones

On Line Web se puede conectar con Digistat[®] Connect para mostrar el historial de las notificaciones procedentes de los dispositivos médicos conectados al paciente.



Las notificaciones se muestran en una cuadrícula. El eje vertical se refiere a la prioridad de notificación:

El eje horizontal indica el momento en que ocurrió.

El número junto a cada icono indica la cantidad de notificaciones del mismo tipo que se recopilaron juntas.

Haga clic en cualquier icono para mostrar una ventana con detalles adicionales para cada notificación (Fig. 28).



Fig. 28

Los botones de la izquierda son filtros (Fig. 29 **A**). Los iconos son los mismos definidos en Digistat[®] Connect.





Seleccione uno de los botones para excluir la notificación procedente del dispositivo correspondiente.

Todos los filtros están desactivados por defecto.

Coloque el cursor sobre un botón para mostrar una información sobre herramientas que indica el dispositivo correspondiente.



Para más información, consulte el manual de usuario Digistat[®] Connect (documento: CFG ENG Digistat Suite).

2.6.2. Cuaderno clínico

On Line Web se puede conectar al módulo Digistat® Diary y mostrar las notas del cuaderno clínico.



Fig. 30

Un icono indica la presencia de notas en un momento dado (Fig. 30 **A**). El eje horizontal indica el momento en que se añadió la nota. El número junto a cada icono indica la cantidad de notificaciones del mismo tipo que se recopilaron juntas para facilitar así la lectura.

> Haga clic en cualquier icono para mostrar una ventana que muestra las notas reales.

Los botones de la izquierda son filtros.

Seleccione uno de los botones para excluir el tipo de nota correspondiente. Los tipos son los mismos definidos en el módulo Digistat[®] Clinical Diary. Todos los filtros están desactivados por defecto.

Coloque el cursor sobre un botón para mostrar una información sobre herramientas que indica el tipo correspondiente.



Para más información, consulte el manual de usuario Digistat® Diary (documento: USR ENG Diary).

2.6.3. Infusiones

On Line Web se puede conectar al módulo Digistat[®] Connect para mostrar los datos procedentes de las bombas de infusión.

A						
S.	06:00	08:00	10:00	11:58	14:00	
 amoxicilina clavulan 				•		mL/h
• amoxicilina clavulan				• •		mL/h
fentanilo normal 36.00 mcg/mL						mcg/kg/h
glucosadosalin 5/0,9					• • • • • •	mL/h
mantenimiento via						1.00 amL/h
			Fig. 31	•		21.00 21.00

El eje vertical muestra los nombres de las terapias de infusión (ya sea el nombre de la bomba o el nombre del fármaco, según los datos disponibles). El eje horizontal representa el tiempo.

Cada terapia de infusión se muestra como una línea (Fig. 32).



El nombre de la terapia de infusión se muestra a la izquierda (Fig. 32 A).

El inicio de la terapia de infusión está indicado en Fig. 32 **B**.

El final de la terapia de infusión está indicado en Fig. 32 C.

El botón indicado en Fig. 31 **A** activa información sobre herramientas que muestra las velocidades de infusión en un momento dado, como se muestra en Fig. 33 **A**.



Fig. 33

2.6.4. Microbiología

Los datos microbiológicos pueden mostrarse en un tipo de widget específico. En la Fig. 34 muestra un ejemplo:



Fig. 34

Los datos se muestran en una tabla. Las columnas indican la fecha y la hora en las que se obtuvo la muestra. Las filas se refieren a los diferentes tipos de pruebas. La Fig. 35 muestra una parte ampliada de la figura anterior.



Fig. 35

Así pues, por ejemplo, la celda indicada en la Fig. 35 **A** se refiere a los resultados disponibles para un CVC (catéter venoso central) realizado a las 15:23 en fecha de 13/08/2022.

Si dos columnas diferentes presentan la misma fecha y hora, significa que se refieren a diversas actualizaciones de una misma prueba. La columna situada más a la derecha es la que contiene la actualización más reciente.

Utilice el botón indicado en la Fig. 35 **B** para que en la tabla se muestren solamente las pruebas completadas.

i

La tabla también muestra resultados con datos parciales, referidos a pruebas en curso. Algunas pruebas tardan en completarse: en esos casos, los resultados se

irán añadiendo conforme estén disponibles. El botón 🖻 permite que en la tabla solo se muestren las pruebas completadas.

Utilice el campo "**Buscar...**" que se indica en la Fig. 35 **C** para concretar una cadena de búsqueda y mostrar únicamente los resultados que coincidan con esta (Fig. 36). Utilice el icono (Fig. 36 **A**) para borrar el filtro.

803071	08/08/2022	10/08/2022		13/08/2022							
Exam (code)	11:45	08:16	08:16	15:23	15:23						
Tampone rettale (TAMRE)		6 80307116	80307116								
Tampone nasale (TN)		80307115	80307115								
Fig. 36											

El icono indica que en los resultados no se ha detectado la presencia de gérmenes. El icono , por su parte, indica que sí se ha detectado la presencia de gérmenes. El número situado debajo del icono es el identificador concreto de la prueba.

> Pulse un icono para abrir una ventana con los resultados detallados (Fig. 37).

80307	'1	x ् 🖻			_
Exam (Tampone re	ettale - 8/10	/2022, 8:16:0	0 AM (ld:80307116)	×
	Tampone rett	ale (screening	o sonyeglianza)		
Tampoi	Exam id		0 SOLVEGIIOLEA)		•
	Observation	8/10/2022, 12	2:31:43 PM		
Tampoi	Date				
	Results				
	Text	Esame coltur	ale		
	Value	Positivo			
	Status				
	Abnormal				
	Code	ECOLT			
					_
			Fig	37	

Cuando aparezca la ventana de "Resultados detallados", se resaltará la columna correspondiente en la tabla (véase la Fig. 38 **A**).

Tampone	rettale - 8/17/2022, 8:17:11 AM (ld:80307468)		
			— Microbiologia
Tampone re	ttale (screening o sorveglianza)		17/09/0022
Exam id			1//08/2022
Observation	1 8/17/2022. 11:13:42 AM		08:17 23:42 3
Date			
Results			
Text	Antibiogramma (1)	_ /	
Value	AST-P658	1	
Status		<u> </u>	
Abnormal			
Code	ABG		<u>~</u>
Text	Esame colturale		10307515
Value	Positivo	C	
Status			
Abnormal			10207516
Code	ECOLT	\	0.001510
Text	Identificazione: (1)		
Value	STRFAC		
Status			
Abnormal			XK.
Code	ID		80207468
Text	Identificazione: (2)		
Value	KLEPNE		
Status			
Abnormal			
Code	ID		
Text	N.B. (2)		
Value	Ceppo NDM		
Status			
Abnormal			
Code	NL		
Text	N.B. (1)		
value	Ceppo di E. faecium VRE; ceppo di Kiepsiella pneumoniae fenotipo		
Chatura	NDM, anubiogramma invariato rispetto ai precedente.		
Abnormal			
Code	NI		
Tevt	Nota · (2)	_	
Value	Invariato rispetto al precedente		
Status	internet of precedence		
Abnormal			
Code	NOTE	-	

Fig. 38

Se pueden abrir simultáneamente varias ventanas de resultados detallados para facilitar su comparación (Fig. 39). En ese caso, se resaltará la última columna abierta.

					M 17/08/20	icrobiolog 22	ia		18/08/2	022	24/08	29/08	31/08	06/09	09/10/20)22
15:23	15:42	15:42	16:03	16:29	08:17	23:42	23:44	23:46	00:09	00:09	08:09	09:29	09:01	09:00	19:00	
			6 80307325						80307521	80307521				6 80308796		
Urin	a da miti	to intermedio	- 8/13/202	2, 4:03:55 F	°M (Id:80	307325)	×		6 80307522	80307522		80308189				
Exam Exam Obse Date	id rvation 8	8/13/2022, 9:00:0	7 PM	Urina da	i mitto ir	termedio	- 8/18/2022	2, 12:09:36	5 AM (Id:8	0307521)	×					
Resul	ts			Urinocolt	ıra			_								
text و Text	i 1 e	same colturale Negativo		Exam id Observat	ion 8/18/	2022, 9:47:5	1 AM	Uri	na da mit	to interme	dio - 9/6/20	22, 9:00:5	6 AM (Id:80	0308796)	×	
Statu	IS IS			Date	_	_	_	Urii	nocoltura							
Code	ermai E	COLT		Text	Esam	e colturale		Exa	m id							
				Value Status	Flora	batterica mi	sta in bassa o	arica, Obs Dat	servation e	9/6/2022, 11:	45:58 AM					
				Abnorma	I .			Res	ults							
				Code	ECOL			Tex	t	Esame coltura	ale					
								Sta	ue tus	педанио						
								Abr	normal							
								Cod	le	ECOLT						

Fig. 39

2.6.5. Laboratorio

Los datos de laboratorio se muestran en un widget específico. Se muestra un ejemplo en la Fig. 40.

		C		18/12/20		(\mathbf{A})	Labora	torio Agg 19/12/202	1 22		
	param	UoM	Range	05:00	07:00	14:00	16:00	05:00	05:00	05:00	06:00
	HC V RNA										
	Estrazione acidi Nucleici-Estr			N.V.							
-	PL.Citrato * T. Celeste*										
	PTT (TEMPO di TROMBOPLAS		0.8 - 1.2		0.92	0.79	1.07	0.92	0.79	1.07	
B	FIBRINOGENO-FIBRINOGEN		150 - 400		67	639	352	678	639	352	
T	PT (TEMPO di PROTROMBINA				12.1	15.3	14.8	12.1	15.3	14.8	
	PT (TEMPO di PROTROMBINA		70 - 120			86			86		
	PT (TEMPO di PROTROMBINA				1.11	1.41	1.37	1.11	1.41	1.37	
	ANTITROMBINA III-ANTITRO		80 - 120								
	PTT (TEMPO di TROMBOPLAS		26.5 - 37.5		28.7	24.7	33.4	28.7	24.7	33.4	

Fig. 40

El widget Laboratorio muestra, por orden cronológico, una vista de todos los resultados disponibles para el paciente seleccionado en un intervalo de tiempo específico.

Cada columna representa una prueba. Por ejemplo, la columna de la Fig. 40 **A** contiene los resultados obtenidos a las 14:00 en fecha de 18/12/2022.

Cada fila se refiere a un elemento de la prueba. Por ejemplo, la fila que aparece en la Fig. 40 **B** contiene todos los resultados obtenidos para el fibrinógeno. Junto con el nombre de cada elemento, en la misma fila, aparecen la unidad de medida y el rango, en caso de que dicha información esté disponible (Fig. 40 **C**).

Por lo tanto, una celda se refiere al valor de un elemento concreto en el contexto de una prueba concreta, indicado en función de la fecha y la hora de los resultados. Por ejemplo, el valor 639 que aparece en la Fig. 40 **D** se refiere al del fibrinógeno en el contexto de los resultados obtenidos a las 14:00 en fecha de 18/12/2022. Si un elemento no es relevante o no está disponible para una prueba, la celda referida a dicho elemento se mostrará vacía en la fila correspondiente.

Las filas marcadas en gris claro son encabezados de grupo y abarcan un grupo de elementos relacionados entre sí.

	Search			٩	18/12/202	2	
	param	UoM	Range		05:00		14:00
	HC V RNA						
	Estrazione acidi Nucleici-	Estr			N.V.		
	PL.Citrato * T. Celeste*						
_	PTT (TEMPO di TROMBOI	PLAS	0.8 - 1.2			0.92	0.79
	FIBRINOGENO-FIBRINOG	EN	150 - 400			678	639
	PT (TEMPO di PROTROMI	BINA				12.1	15.3
			E1. 44				

Fig. 41

A título de ejemplo: "HC V RNA" y "PL.Citrato", tal y como aparecen en la Fig. 41 **A**, son encabezados de grupo. Todas las filas de color gris oscuro situadas debajo de una fila de color gris claro pertenecen a un mismo grupo, cuyo nombre se muestra en esta última.

Utilice el icono situado a la izquierda del encabezado para contraer o ampliar las filas que pertenecen a ese grupo (Fig. 42 **A**).





Ø

La composición de los grupos puede definirse en la herramienta de configuración de la versión Online Web. Consulte a los administradores del sistema para saber las opciones de configuración disponibles. Véase el documento CFG ESP Online Validation para más información

Utilice el campo "**Buscar...**" que se muestra en la Fig. 43 **A** para concretar una cadena de búsqueda y mostrar únicamente los resultados que coincidan con esta.

(4	Search				Q,	18/12/202	22
	param	UoM		Range		05:00	07:
	HC V RNA						
	Estrazione acidi Nucleici-Estr					N.V.	
			F: 40				

Fig. 43

Pulse una celda para resaltar la columna correspondiente. Si en la misma página hay múltiples tablas, las columnas que se refieran a la misma fecha y hora se resaltarán en todas las ellas (véase un ejemplo en la Fig. 44 **A**).

	Search			् 18/1	2/2022	(Lab	oratorio / 19/1	Agg1 2/2022
	param	UoM	Range	05:0		00 14:0	<mark>0 16:00</mark>	05:00) 0!
4	HC V RNA								
ш	Estrazione acidi Nucleici-Estr.				N.V.				
►	PL.Citrato * T. Celeste*								
4	Sangue intero								
U	EMOCROMO-Neutrofili-SI				8.06		9.01 17	7.89	3.37
U	EMOCROMO-Linfociti-SI		1.5 - 4		1.71		0.72 ().77	1.75
U	EMOCROMO-Monociti-SI		0.1 - 1				0.27 ().77	1.28
U	EMOCROMO-Eosinofili-SI		0.1 - 0.5		0.33		0.01 ().18	0.01
н	EMOCROMO-Basofili-SI		0 - 0.2		0.04		0.01 ().02	0
U	EMOCROMO-Mielociti-SI				N.V.		N.V. I	N.V.	N.V.
Ī				18/12/22	A	1 19/12/2	est no AG		
pa	iram I	UoM	Range	05:00	14:00	05:00	05:00	05:00	07:00
Inte	erpretazione-Interpretazio ?								
GL	UCOSIO-GLUCOSIO-SIE		74 - 100	88	38	6 270		471	1
со	OMBS DIRETTO-COOMBS ?								

Fig. 44

Si el valor es demasiado largo para caber íntegramente en una celda, se mostrarán tres puntos suspensivos a la derecha. Coloque el puntero del ratón sobre la celda para que se muestre el valor completo en un cuadro informativo (Fig. 45).



Fig. 45

2.6.6. Fluid Balance

Online Web puede conectarse al módulo Digistat® Fluid Balance para mostrar un gráfico que represente las cantidades del balance de fluidos registradas. Según la configuración del widget, es posible representar el balance de un solo elemento (como se muestra en Fig 46), o el balance total de fluidos para el paciente seleccionado.



El eje vertical muestra las cantidades de fluido. Las cantidades pueden ser tanto positivas (referidas a fluidos de entrada "In", como se muestra en la figura) como negativas (referidas a fluidos de salida "Out"). El eje horizontal se refiere al tiempo. El gráfico de balance de fluidos se indica en Fig 46 A. El balance que se muestra como ejemplo es para el elemento "water" (agua), tal y como se indica en el cuadro de la izquierda (Fig 46 B). La casilla muestra el nombre del elemento del balance (o "total balance" [balance total] si así se ha configurado) y la unidad de medida.

Hay dos modos de visualización disponibles para el mismo gráfico:

1 - Normal: las variaciones del balance de fluidos se muestran por separado. La variación se calcula a intervalos específicos, definidos por el ajuste "Range in minutes" (Intervalo en minutos) en Online Web Configurator. En Fig 47 A, cada columna se refiere a una variación específica, con un "Range in minutes" (Intervalo en minutos) de 30 minutos.



Fig 47

2 - Acumulado: las variaciones se suman progresivamente a un único gráfico que representa la cantidad total (Fig 48 **A**). El balance acumulado se reinicia a la hora de cambio "Switch Time". La barra "Switch Time" (Fig 48 **C**) indica la hora de cambio a la que se cierra el balance diario. Consulte los manuales de usuario de Fluid Balance o Fluid Balance Web (USR ESP *Fluid Balance / USR ESP Fluid Balance Web*) para ver la explicación de la hora de cierre del balance.



Los dos gráficos pueden visualizarse juntos. Es posible ocultar o mostrar uno de los dos gráficos haciendo clic en las etiquetas como se indica en Fig 48 **B**.

La variación del balance se calcula al final de cada intervalo "Range in minutes" (Intervalo en minutos). Por lo tanto, si el marco temporal que muestra el módulo Online Web no incluye el siguiente final de "Range in minutes" (Intervalo en minutos), la siguiente variación no se incluye en el cálculo de la variación y no se muestra.





Véase, por ejemplo, la Fig 49. El cuadrado rojo representa el plazo seleccionado en Online Web. Las cuatro columnas son variaciones del balance, calculadas cada XX minutos. Las columnas azules son las que se incluyen en el cálculo y se muestran en el gráfico. El gris no se calcula y no se muestra porque el final del "Range in minutes" (Intervalo en minutos) se encuentra fuera del marco temporal seleccionado.

2.6.7. OranJ

Online web puede conectarse al sistema Digistat[®] OranJ para mostrar un gráfico que represente un conjunto configurado de eventos de la sala (es decir, marcadores de operación, fármacos administrados, procedimientos quirúrgicos, etc.). Consulte Fig 50 para ver un ejemplo.

		OranJ				
TENENTI						
INFUSION	Accessi Venosi					V
FARMACO	PROPIC 1% 4mith PROPIC 1% 3.5ml/h PR	OPIC 1% 3mith PROPIC 1% 3mith				
	Ketorolac 30mg					30 mg
	Paracetamolo 1000mg					1000 mg
	Cefazolina 2g					
MEDICINE	PROPIC 1% 4mili PROPIC 1% 3.5ml/i PR	OPIC 1% 3mith PROPIC 1% 3mith				
	04:55 PM					
A 11:39 PM 02/29/2024	01:00 PN 01:00 AM 03/01/202 03/01/2024 03/02/2024	01:00 PM 03/02/2024	01:00 AM 03/03/2024	01:00 PM 03/03/2024	01:00 AM 03/04/2024	11:39 AM 03/04/2024

Fig 50

El eje horizontal representa el tiempo. Las fechas / horas a las que se refieren los datos visualizados se indican en la parte inferior de la pantalla (Fig 50 **A**). En el eje vertical se indican los grupos configurados de eventos OranJ. Los grupos que se muestran aquí son un subconjunto de los grupos existentes en el sistema OranJ, elegidos durante la configuración.

Ø

Una opción de configuración permite decidir si el nombre de un grupo también se muestra si no hay eventos registrados que pertenezcan a ese grupo.

Los gráficos indicados en Fig 50 **C** y ampliados en Fig 51 representan los eventos de OranJ. A la derecha se muestran las cantidades totales de un evento específico, si es relevante (Fig 50 **D** - este es el caso de los medicamentos administrados, por ejemplo). La presencia/ausencia de las cantidades depende de una opción de configuración. Si se muestran los totales, los distintos eventos se sitúan en filas diferentes (es el caso de Fig 51 y Fig 52).





Existen dos tipos de eventos: puntuales (por ejemplo: el marcador "Habitación dentro") y durativos (por ejemplo: una infusión que dura un tiempo determinado). En el gráfico, los acontecimientos puntuales se indican como puntos únicos, mientras que los durativos son líneas cuya longitud indica la duración del acontecimiento. El color del gráfico es personalizable.



Fig 52 muestra dos eventos puntuales (la administración de Ketorolac y Paracetamol). El punto verde se coloca en función del tiempo de administración. Las cantidades se indican junto al nombre del evento.



Fig 53 muestra un evento duradero (la administración de Propofol mediante infusión). La línea verde indica la duración del evento. Cualquier cambio en los parámetros de administración (velocidad, concentración, etc.) se indica en el gráfico.

Si un evento durativo comienza o termina fuera del intervalo de tiempo que se muestra actualmente en pantalla, los bordes izquierdo y/o derecho se representan con líneas discontinuas (Fig 54 **A**).





2.7. Cambio de hora estándar - Horario de verano

En este apartado se explica cómo se muestra la información en On Line Web cuando la hora cambia de la hora estándar al horario de verano y viceversa.

En ambos casos se muestra un icono ⁶ específico para marcar el cambio horario, mientras que el color rosa resalta las horas de cambio Fig. 55 **A**.



Al cambiar del horario de verano al horario estándar (el reloj "salta" una hora hacia atrás), la hora correspondiente a las 02:00 se repite dos veces.

Al cambiar del horario estándar al horario de verano (el reloj "salta" una hora hacia delante), la hora correspondiente a las 03:00 no aparece. P. ej.: Aparece 02:00 y la próxima hora es 04:00.

3. Validation

Los datos brutos adquiridos automáticamente de los dispositivos médicos pueden ser evaluados, editados y validados por miembros del personal clínico que tengan permisos específicos.



Los datos mostrados en la tabla de parámetros en On Line Web, según la configuración, pueden mostrar tanto los datos brutos como los validados. Para validar los datos, utilice los procedimientos descritos en este apartado.

Hay dos formas de acceder a las funciones de validación:

- 1) Haga clic en el icono widet de la barra lateral.
- 2) Haga clic en la opción **Validation**, en el menú "Opciones adicionales", en la barra de comandos. Consulte el apartado 3.

Aparecerá la siguiente ventana (Fig. 56):



La pantalla **Validation** muestra en una tabla todos los datos brutos adquiridos por los dispositivos médicos configurados. La frecuencia de muestreo suele ser de 1 minuto.

Se pueden configurar diferentes páginas para el mismo paciente, cada una enfocada en un subconjunto de parámetros. Las diferentes páginas se pueden seleccionar en la barra de selección lateral (Fig. 56 **A**). Haga clic en el nombre de la página para mostrar los datos correspondientes.

Los parámetros adquiridos se muestran en una tabla (Fig. 56 B).

Los botones de la barra de comandos (Fig. 56 **C**) activan diferentes procedimientos, que se describen más adelante en este documento (ver apartado 3.4).

3.1. Tabla de parámetros (Validation)

La tabla de parámetros, indicada en Fig. 56 **B** y ampliada en Fig. 57, muestra todos los datos brutos adquiridos para los parámetros configurados.



Las tablas muestran los datos adquiridos en forma numérica o como cadenas. La primera columna muestra los nombres de los parámetros (Fig. 57 **A**) y la segunda columna

muestra la unidad de medida (Fig. 57 B).

Los parámetros se pueden agrupar. El nombre del grupo se muestra en la esquina superior izquierda de la porción correspondiente de la tabla (Fig. 58 **A**).





Utilice el botón indicado en Fig. 59 para minimizar/maximizar el grupo.



Los valores de un parámetro específico se pueden leer en la fila correspondiente. Por lo tanto, cada fila muestra los cambios de parámetros en tiempo real. En Fig. 60 **A**, por ejemplo, los valores de HR ECG están encerrados en un círculo.



Cada columna corresponde a la adquisición de un conjunto de parámetros. Los datos brutos se adquieren en general a una velocidad de 1 minuto. La fecha y la hora de adquisición se muestran en la parte superior. Por lo tanto, los valores de todos los parámetros adquiridos en un momento determinado se pueden leer en cada columna (Fig. 61).

La celda individual muestra el valor de un parámetro específico en un momento dado.

Mostrando 'Todas exce	pto las descartadas' d	e 11/03/2021	10:57 a 11/0	3/202111:57	
		11/03/2021			
Parameter	U.o.M.	10:58	10:59	11:00	11:01
Section Multi 1					
HR ECG	bpm				
HR ECG	bpm		60	64	63
Pulse Rate Non Inv	mm Hg				
NBPs	mm Hg	123	123		121
NBPs	mm Hg				
NBPd	mm Hg	66	66		66

Fig. 61

El tipo de datos mostrados y el intervalo de adquisición se indican en la esquina superior izquierda de la tabla (Fig. 62 **A**).

A	lostrando 'Tod a	as excepto las desc	artadas' de 11/0	3/2021 10:57	a 11/03/202	21 11:57
			11/03/202	1		
	Parameter	U.o.M.	10:58	10:59	11:00	11:01
4	Section Multi 1					
	HR ECG	bpm				
	HR ECG	bpm		60	64	63
			Ein 62			

Fig. 62

Utilice la función **Filtros** para establecer el tipo de datos y el intervalo de adquisición que se muestra (ver apartado 3.4.1).

Cuando se muestra un pequeño triángulo rojo en la esquina superior izquierda de una celda significa que el valor está alarmado, es decir, el valor está fuera de un rango de normalidad dado (Fig. 63, el rango de normalidad se establece en la configuración del parámetro específico).

14:	37
/	65
	_
Fig	. 63

Un triángulo amarillo en la esquina superior derecha de una celda (Fig. 64) indica que hay una nota textual asociada a los datos especificados en la celda.



> Haga clic en el triángulo para mostrar la nota (Fig. 65).





Se mostrará un valor dentro de un cuadro si está editado por el usuario. Consulte el apartado 3.2 para más información sobre los métodos para la entrada de datos (Fig 66).



La casilla de verificación ubicada en la parte inferior de cada columna (Fig. 67 A) permite seleccionar/deseleccionar la columna. Las columnas seleccionadas se resaltan (se seleccionan tres columnas en Fig. 67).





Los botones de la esquina superior derecha de la tabla (Fig. 68 A) permiten desplazarse hacia adelante y hacia atrás por los datos disponibles. Moverse hacia la izquierda permite mostrar columnas adquiridas previamente; moverse a la derecha permite mostrar columnas adquiridas sucesivamente.

	A		14 4		
11:09	11:10	11:11	11:12	11:13	
69	66	69	67	66	



٠ Vaya a la columna validada antes (izquierda) o después (derecha). M 4 M ► Vaya a: primera columna _

- columna anterior _
- columna siguiente _
- última columna _

Haga clic en el nombre de uno de los parámetros a la izquierda de la tabla (Fig. 69 A) para mostrar dos botones adicionales (Fig. 69 B).

Mos	trando	'Todas excepto	las desca	r tadas' d	e 11/03/ 2	2021 10:5	57 a 11/0	3/2021 :	11:57		(B	·Ø Ø	P P	нч	► H
1	Parameter		10:46	10:47	10:48	10:49										
⊿ Se	ction Multi 1															
HR		bpm		65												69
HR		bpm														
Pu	lse Rate No	A nHg														
NB		mm Hg	— 111	113												115
NB	Ps	men Hg														
								Fi	g. 69							



0

- Utilice estos botones para seleccionar el valor anterior/siguiente adquirido para el parámetro seleccionado.

3.2. Entrada de datos

Se pueden introducir datos manualmente según los permisos del usuario.



Los permisos de usuario definen las acciones que un usuario puede realizar o no. Algunos ejemplos son: entrada de datos; añadir/eliminar notificaciones; validar/eliminar la validación, etc. Contacte con los administradores del sistema para conocer la configuración de permisos de usuario.



Para introducir datos:

Haga doble clic en la celda en la que se deben introducir los datos.

Se abre la ventana de entrada de datos (Fig. 70).

Edit			B			D			×
	Parameter	Unit	11/03/21 13:14			G (b	pm)		
	groupName: Section Multi 1			E C					
	HR ECG	bpm							
	HR ECG	bpm				С	^	•	
	Pulse Rate Non Inv	mm Hg					_		
	NBPs	mm Hg				7	8	9	
	NBPs	mm Hg				4	5		
	NBPd	mm Hg				1	2		
	NBPd	mm Hg				•	0	+/-	
	NBPm	mm Hg 🗛							
	ARTs	mm Hg			Note				
	ARTd	mm Hg							
	ARTm	mm Hg							
	PAPs	mm Hg							
	PAPd	mm Hg							
	PAPm	mm Hg		E				estable valor	cer
	BPs	mm Hg			L				
	BPd	mm Hg							
	BPm	mm Hg							
				G Guardar columna				Cerra	

Fig. 70

A la izquierda, una tabla muestra los parámetros y valores de la columna considerada (Fig. 70 **A**). El tiempo de adquisición aparece en la parte superior (Fig. 70 **B**). El resaltado azul en la tabla (Fig. 70 **C**) indica el parámetro actualmente seleccionado. El nombre del parámetro actualmente seleccionado también se indica encima del campo de entrada de datos (Fig. 70 **D**). Si hay un valor para el parámetro seleccionado, se muestra en el campo de entrada de datos (Fig. 70 **E**). Aquí se puede editar el valor si se ha configurado para que sea editable (algunos valores se pueden configurar como solo de lectura).

> Introduzca datos en el campo de entrada de datos (Fig. 70 E).

Para introducir los datos, utilice el teclado numérico virtual o el teclado físico del ordenador.

> Haga clic en el botón **Aplicar valor** (Fig. 70 **F**).

El nuevo valor se muestra en la fila correspondiente. Los datos introducidos por los usuarios aparecen encerrados en un círculo (Fig. 71 **A**).

Parameter	Unit	11/03/21 13:14		HR E	CG (b	pm)			
✓ groupName: Section Multi 1				Range:		6			
HR ECG	bpm		78	19					
HR ECG	bpm			٠		^			
Fig. 71									

En caso necesario:

> Seleccione otra fila para editar otro parámetro en la misma columna.

Para la selección de filas, utilice los botones de flecha indicados en Fig. 71 **B** o haga clic en la fila correspondiente de la tabla (Fig. 70 **A**).

Seleccione el botón "Campana" (Fig. 72 **A**) para indicar el valor como " fuera de rango " o para eliminar la notificación de un valor " fuera de rango ". Los valores " fuera de rango " se muestran en la tabla con un pequeño triángulo rojo en la esquina de la celda (como se muestra en Fig. 63).

La indicación de rango (Fig. 72 **B**) muestra el rango de normalidad para el parámetro seleccionado. El rango de normalidad se define durante la configuración. Un valor fuera del rango de normalidad se notifica automáticamente en la tabla.

Además, se puede definir un rango de plausibilidad para un parámetro durante la configuración. Los valores que están fuera del rango de plausibilidad no se pueden introducir.



Tras editar todos los valores requeridos en la misma columna seleccionada:

> Haga clic en el botón **Guardar columna** (Fig. 70 **G**).

Los nuevos valores se muestran en la tabla de validación principal (Fig. 56 **B**). Los datos introducidos por los usuarios aparecen encerrados en un círculo.



Los datos introducidos se aplican solo después de que se haya validado la columna correspondiente. Consulte el apartado 3.3 para más información sobre el procedimiento de validación.

3.3. Procedimiento de validación

Para validar uno o más conjuntos de datos (es decir, columnas):

> Marque las casillas de verificación correspondientes a las columnas concernidas.

Las columnas están resaltadas en la tabla (Fig. 73 A).



> Haga clic en Validar, en la barra de comandos (Fig. 73 B).

Se notifica una **Validación completada**. Las columnas validadas se resaltan en azul, como en Fig. 74.



Si la aplicación On Line Web está configurada para mostrar solo los datos validados, las columnas validadas serán las únicas que se muestren en la aplicación (Fig. 75).

	Search		0,	11/03	/21	\frown		
	param	UoM		11:07		11:04	1108	
A								
	HR ECG	bpm		/	63	65	7	
	SPO2	%						
	Temp Core	°C						
A	Pressures							
	NBPd	mm Hg			66	67	-	
	NBPs	mm Hg			121	117	115	5
			Fig	. 75				

 Haga clic en el icono ubicado debajo de las columnas validadas (Fig. 76) para "Deshacer" la validación.

Parameter	U.o.M.	10:58	10:59	11:00		11:02
Section Multi 1						
HR ECG	bpm					
HR ECG	bpm					
Pulse Rate Non Inv	mm Hg					
NBPs	mm Hg					
NBPs	mm Hg					
NBPd	mm Hg					
NBPd	mm Hg					
NBPm	mm Hg					
ARTs	mm Hg					
ARTd	mm Hg					
ARTm	mm Hg					
PAPs	mm Hg					
PAPd	mm Hg					
PAPm	mm He					
			- (X	
		Fig. 7	76		\sim	



Durante la configuración, se puede establecer un tiempo de espera de validación, es decir, un periodo después del cual una columna validada ya no puede editarse

o eliminarse. En estos casos, se mostrará el icono 📖 debajo de la columna.

3.3.1. Historial de validación

Para mostrar el historial de validaciones de un parámetro específico:

Haga clic derecho en una columna validada, la celda correspondiente al parámetro requerido.

Se muestra la opción de Historial (Fig. 77 A).





> Haga clic en **Historial**.

Se abre una ventana que muestra el historial de validación del parámetro seleccionado (Fig. 78).

Validation history		×
Clinical Time: 18/03/2021 10:08 Parameter: HR ECG	UoM:bpm	
18/03/2021 09:59 Value: 65		
Validated by: ADMIN Note:		

Fig. 78

3.4. Barra de comandos

Utilice los botones de la barra de comando (Fig. 79) para activar diferentes procedimientos.



3.4.1. Filtros

El botón **Filtros** permite decidir el tipo y el tiempo de adquisición de los datos mostrados en la tabla de validación.

	(A)						
ONLINE WEB	V Filtros	Autoseleccionar	Añadir	다. Descartar	🖾 Validar	⊘ Cancelar	
			Fig	. 80			

Haga clic en Filtros (Fig. 80 A).

Se abre la siguiente ventana (Fig. 81).

	Filtros	×
	Fecha y hora desde	
(7/7/2021 11:31 AM	Ë
	Fecha y hora hasta	
(3 7/7/2021 12:31 PM	Ë
	View option	
(Todas excepto las descartadas	•
(Aplicar	Cerrar
	Fig. 81	

- Seleccione la fecha y hora de inicio y fin de los datos que se mostrarán (Fig. 81 A B).
- Seleccione el tipo de datos que se mostrarán (Fig. 81 C).

Las opciones disponibles se muestran en Fig. 82.



Haga clic en Aplicar (Fig. 81 D).

Las opciones seleccionadas (intervalo de tiempo y tipo de datos) se indican en la esquina superior izquierda de la tabla de validación (Fig. 83 **A**).



Fig. 83

3.4.2. Autoseleccionar

El botón **Autoseleccionar** permite seleccionar automáticamente un subconjunto predefinido de columnas.

ONLINE WEB	▼ Filtros	Autoseleccionar	🖽 Añadir	日 Descartar	🖾 Validar	⊘ Cancelar	
			Fic	1. 84			

Haga clic en la casilla de verificación ubicada bajo la columna inicial para seleccionarla.

La columna seleccionada está resaltada.

> Haga clic en Autoseleccionar (Fig. 84 A).

Se abre la siguiente ventana (Fig. 85).



> Abra el menú desplegable (Fig. 85 A) para mostrar las opciones disponibles (Fig. 86).

Autoseleccionar		
Cada 5 minutos		•
		<u>^</u>
Cada 10 minutos		
Cada 15 minutos		
Unos 5 minutos		
Unos 10 minutos		
Unos 15 minutos		•
		

Fig. 86

- Seleccione la opción requerida.
- ➢ Haga clic en Aplicar (Fig. 85 B).

Las columnas correspondientes se seleccionan en la tabla.

Ejemplo: si la columna de inicio seleccionada es la creada a las 10:00 y la opción seleccionada es "Cada 5 minutos", entonces se seleccionan las columnas a las 10:00, 10:05, 10:10, 10:15, etc.

3.4.3. Añadir

El botón Añadir permite añadir un conjunto de datos (es decir, una nueva columna).

ONLINE WEB	▼ Filtros	Autoseleccionar	🛱 Añadir	日 Descartar	🛛 Validar	⊘ Cancelar	
ONLINE WEB	▼ Filtros	Autoseleccionar	🖪 Añadir	日 Descartar	🛛 Validar	⊘ Cancelar	

Haga clic en Añadir (Fig. 87 A).

Se abre la siguiente ventana (Fig. 88).



- Utilice los campos de fecha y hora indicados en Fig. 88 A para configurar la fecha y hora de los datos por añadir.
- > Haga clic en Introducir (Fig. 88 B).

Se añade una nueva columna vacía a la tabla, en la fecha y hora indicadas (Fig. 89 A).



Utilice las funciones de entrada de datos descritas en el apartado 3.2 para especificar los datos en la columna.

3.4.4. Descartar

El botón **Descartar** permite descartar uno o más conjuntos de datos.

				(A)			
ONLINE WEB	∀ Filtros	Autoseleccionar		日 Descartar	日 Validar	⊘ Cancelar	
			Fig	j. 90			

Seleccione las columnas que contienen los datos por descartar.

Las columnas seleccionadas están resaltadas.

Haga clic en Descartar (Fig. 90 A).

Valide. Tras la confirmación, los datos mostrados en las columnas seleccionadas desaparecen. Quedan las columnas vacías. En caso necesario, utilice las funciones de entrada de datos descritas en el apartado 3.2 para introducir nuevos datos en la columna vacía.

3.4.5. Validar

El botón Validar (Fig. 91 A) permite validar uno o más conjuntos de datos.

		XX	D + F + F			0	
ONLINE WEB	V Filtros	Autoseleccionar	は Añadir	は Descartar	뇌 Validar	⊗Cancelar	
			Fig	j. 91			

> Consulte el apartado 3 para el procedimiento de validación.

3.4.6. Cancelar

Utilice el botón Cancelar (Fig. 92 A) para volver a los datos originales después de editarlos.



NOTA: el botón **Cancelar** se aplica a los procedimientos aún no completados para volver al estado original de la pantalla. Una vez completada una validación, por ejemplo, el botón **Cancelar** no se aplica. En cambio, para eliminar la validación es necesario realizar el procedimiento específico (ver Fig. 76).

3.4.7. Otras opciones

Utilice el botón indicado en Fig. 93 **A** para mostrar un menú que ofrece opciones adicionales (Fig. 94).

ONLINE WEB	▼ Filtros	Autoseleccionar	₽ Añadir	日 Descartar	더 Validar	⊘ Cancelar	X
			Fig	ı. 93			
			0.5				
			⊡ Expo	rtar			
			Online	Seleccionado			
			Fig	 . 94			

Utilice la opción **Exportar** para exportar los datos disponibles a un archivo Excel. Utilice la opción **Solo seleccionado** para exportar un subconjunto de datos seleccionados (previamente) a un archivo Excel.

Utilice la opción **En línea** para abrir el módulo On Line Web.