

# Ventana Principal

En esta sección se encuentran los comandos principales de Historia y la explicación de los componentes de las ventanas.



Escrito por WIN Software

Mar 28, 2022

## Ventana Principal de Historia de Mantenimiento (HM)

Infraestructura	Activos	Almacén	Kárdex	Programas	Solicitudes	Paros	Órdenes	<b>Historia</b>	Historia Archivada	Administración	⋮																																																																																																																																																																																																																											
<b>Historia</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Número OT</th> <th>Descripción OT</th> <th>Código AC</th> <th>CF</th> <th>Estado</th> <th>Prioridad</th> <th>F/H Programada</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2022 - 999</td><td>PREVENTIVO</td><td>BMRG-FM-10</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>3</td><td>2022-02-01 00:00</td></tr> <tr><td>2022 - 998</td><td>PREVENTIVO</td><td>BMRG-FM-09</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>3</td><td>2022-02-01 00:00</td></tr> <tr><td>2022 - 997</td><td>PREVENTIVO</td><td>BMRG-FM-249</td><td>Ing</td><td>CR</td><td>2</td><td>2022-02-28 13:16</td></tr> <tr><td>2022 - 996</td><td>PREVENTIVO</td><td>BMRG-FM-257</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>2</td><td>2022-02-28 13:14</td></tr> <tr><td>2022 - 995</td><td>PREVENTIVO</td><td>BMRG-FM-188</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>3</td><td>2022-02-28 13:13</td></tr> <tr><td>2022 - 994</td><td>PREVENTIVO</td><td>BMRG-FM-14</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>1</td><td>2022-02-28 12:35</td></tr> <tr><td>2022 - 993</td><td>MANGUERA DE COLCHOS ROTA CUBICULO 30</td><td>APHM-IN-08</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>3</td><td>2022-02-01 00:00</td></tr> <tr><td>2022 - 992</td><td>BUENAS TARDES, POR FAVOR REVISAR GLUCOMETRO, MUESTRA ERROR 3 Y NO ...</td><td>BMID-GM-377</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>2</td><td>2022-02-28 12:06</td></tr> <tr><td>2022 - 991</td><td>favor reponer pulsioxímetro de uce 17-2 muchas gracias</td><td>APHM-IN-17</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>2</td><td>2022-02-28 12:03</td></tr> <tr><td>2022 - 990</td><td>(BATERIAS) Buen dia favor revisar mesa quirúrgica Steris, no funciona gracias</td><td>BMMP-MQ-09</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>1</td><td>2022-02-28 12:02</td></tr> <tr><td>2022 - 99</td><td>PREVENTIVO</td><td>BMRA-DF-12</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>3</td><td>2022-01-01 00:00</td></tr> <tr><td>2022 - 989</td><td>(BELISARIO)BUENOS DIAS REPORTANDO MANGO EN T Y TARRAJA DE ANCLAJE ...</td><td>APHM-IN-01</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>1</td><td>2022-02-28 12:10</td></tr> <tr><td>2022 - 988</td><td>Maria Clara MachadoPor favor revisa guaya de desfibrilador de carro de paro. No ...</td><td>BMRA-DF-20</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>2</td><td>2022-02-28 12:05</td></tr> <tr><td>2022 - 987</td><td>Paula Andrea Acevedo Monsalve: Por favor revisar foroptero malo.</td><td>APHM-IN-03</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>2</td><td>2022-02-28 12:03</td></tr> <tr><td>2022 - 986</td><td>buenas tardes por favor realizar mantenimiento a tijeras iris muchas gracias</td><td>APHM-IN-03</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>1</td><td>2022-02-28 12:02</td></tr> <tr><td>2022 - 985</td><td>POR FAVOR REVISAR ELLMAN DE LA SALA DE DERMATOLOGIA, NO FUCIONA EN ...</td><td>BMCC-EB-16</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>2</td><td>2022-02-28 11:58</td></tr> <tr><td>2022 - 984</td><td>Buen dia. Tan amable arreglar baranda lateral de cama hab 432-2, le falto el pin qu...</td><td>BMMH-CA-215</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>2</td><td>2022-02-28 08:45</td></tr> <tr><td>2022 - 983</td><td>BUENAS TARDES PORFAVOR REVISAR ASPIRADOR DE OTORRINO CONSULTORIO ...</td><td>BMAS-BV-18</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>2</td><td>2022-02-28 08:43</td></tr> <tr><td>2022 - 982</td><td>Buenas tardes, favor reparar camilla hab 437-1. Gracias! Solicitud resuelta, realiza...</td><td>BMMH-CA-24</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>2</td><td>2022-02-28 08:32</td></tr> <tr><td>2022 - 981</td><td>PREVENTIVO</td><td>BMHG-FM-477</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>3</td><td>2022-01-01 00:00</td></tr> <tr><td>2022 - 980</td><td>PREVENTIVO</td><td>BMRG-FM-468</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>3</td><td>2022-02-01 00:00</td></tr> <tr><td>2022 - 98</td><td>PREVENTIVO</td><td>BMRA-DF-15</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>3</td><td>2022-01-01 00:00</td></tr> <tr><td>2022 - 979</td><td>PREVENTIVO</td><td>BMRG-FM-164</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>3</td><td>2022-02-01 00:00</td></tr> <tr><td>2022 - 978</td><td>PREVENTIVO</td><td>BMRG-FM-165</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>3</td><td>2022-02-01 00:00</td></tr> <tr><td>2022 - 977</td><td>PREVENTIVO</td><td>BMRG-FM-174</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>3</td><td>2022-02-01 00:00</td></tr> <tr><td>2022 - 976</td><td>PREVENTIVO</td><td>BMRG-FM-461</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>3</td><td>2022-02-01 00:00</td></tr> <tr><td>2022 - 975</td><td>PREVENTIVO</td><td>BMRG-FM-462</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>3</td><td>2022-02-01 00:00</td></tr> <tr><td>2022 - 974</td><td>PREVENTIVO</td><td>BMRG-FM-133</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>3</td><td>2022-02-01 00:00</td></tr> <tr><td>2022 - 973</td><td>PREVENTIVO</td><td>BMRG-FM-134</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>3</td><td>2022-02-01 00:00</td></tr> <tr><td>2022 - 972</td><td>PREVENTIVO</td><td>BMRG-FM-463</td><td>Ing</td><td>CE</td><td>3</td><td>2022-02-01 00:00</td></tr> </tbody> </table>											Número OT	Descripción OT	Código AC	CF	Estado	Prioridad	F/H Programada	2022 - 999	PREVENTIVO	BMRG-FM-10	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00	2022 - 998	PREVENTIVO	BMRG-FM-09	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00	2022 - 997	PREVENTIVO	BMRG-FM-249	Ing	CR	2	2022-02-28 13:16	2022 - 996	PREVENTIVO	BMRG-FM-257	Ing	CE	2	2022-02-28 13:14	2022 - 995	PREVENTIVO	BMRG-FM-188	Ing	CE	3	2022-02-28 13:13	2022 - 994	PREVENTIVO	BMRG-FM-14	Ing	CE	1	2022-02-28 12:35	2022 - 993	MANGUERA DE COLCHOS ROTA CUBICULO 30	APHM-IN-08	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00	2022 - 992	BUENAS TARDES, POR FAVOR REVISAR GLUCOMETRO, MUESTRA ERROR 3 Y NO ...	BMID-GM-377	Ing	CE	2	2022-02-28 12:06	2022 - 991	favor reponer pulsioxímetro de uce 17-2 muchas gracias	APHM-IN-17	Ing	CE	2	2022-02-28 12:03	2022 - 990	(BATERIAS) Buen dia favor revisar mesa quirúrgica Steris, no funciona gracias	BMMP-MQ-09	Ing	CE	1	2022-02-28 12:02	2022 - 99	PREVENTIVO	BMRA-DF-12	Ing	CE	3	2022-01-01 00:00	2022 - 989	(BELISARIO)BUENOS DIAS REPORTANDO MANGO EN T Y TARRAJA DE ANCLAJE ...	APHM-IN-01	Ing	CE	1	2022-02-28 12:10	2022 - 988	Maria Clara MachadoPor favor revisa guaya de desfibrilador de carro de paro. No ...	BMRA-DF-20	Ing	CE	2	2022-02-28 12:05	2022 - 987	Paula Andrea Acevedo Monsalve: Por favor revisar foroptero malo.	APHM-IN-03	Ing	CE	2	2022-02-28 12:03	2022 - 986	buenas tardes por favor realizar mantenimiento a tijeras iris muchas gracias	APHM-IN-03	Ing	CE	1	2022-02-28 12:02	2022 - 985	POR FAVOR REVISAR ELLMAN DE LA SALA DE DERMATOLOGIA, NO FUCIONA EN ...	BMCC-EB-16	Ing	CE	2	2022-02-28 11:58	2022 - 984	Buen dia. Tan amable arreglar baranda lateral de cama hab 432-2, le falto el pin qu...	BMMH-CA-215	Ing	CE	2	2022-02-28 08:45	2022 - 983	BUENAS TARDES PORFAVOR REVISAR ASPIRADOR DE OTORRINO CONSULTORIO ...	BMAS-BV-18	Ing	CE	2	2022-02-28 08:43	2022 - 982	Buenas tardes, favor reparar camilla hab 437-1. Gracias! Solicitud resuelta, realiza...	BMMH-CA-24	Ing	CE	2	2022-02-28 08:32	2022 - 981	PREVENTIVO	BMHG-FM-477	Ing	CE	3	2022-01-01 00:00	2022 - 980	PREVENTIVO	BMRG-FM-468	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00	2022 - 98	PREVENTIVO	BMRA-DF-15	Ing	CE	3	2022-01-01 00:00	2022 - 979	PREVENTIVO	BMRG-FM-164	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00	2022 - 978	PREVENTIVO	BMRG-FM-165	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00	2022 - 977	PREVENTIVO	BMRG-FM-174	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00	2022 - 976	PREVENTIVO	BMRG-FM-461	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00	2022 - 975	PREVENTIVO	BMRG-FM-462	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00	2022 - 974	PREVENTIVO	BMRG-FM-133	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00	2022 - 973	PREVENTIVO	BMRG-FM-134	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00	2022 - 972	PREVENTIVO	BMRG-FM-463	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00	Enviar a Historia Archivada	Dashboard de HI	Eliminar Masivamente
Número OT	Descripción OT	Código AC	CF	Estado	Prioridad	F/H Programada																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 999	PREVENTIVO	BMRG-FM-10	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 998	PREVENTIVO	BMRG-FM-09	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 997	PREVENTIVO	BMRG-FM-249	Ing	CR	2	2022-02-28 13:16																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 996	PREVENTIVO	BMRG-FM-257	Ing	CE	2	2022-02-28 13:14																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 995	PREVENTIVO	BMRG-FM-188	Ing	CE	3	2022-02-28 13:13																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 994	PREVENTIVO	BMRG-FM-14	Ing	CE	1	2022-02-28 12:35																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 993	MANGUERA DE COLCHOS ROTA CUBICULO 30	APHM-IN-08	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 992	BUENAS TARDES, POR FAVOR REVISAR GLUCOMETRO, MUESTRA ERROR 3 Y NO ...	BMID-GM-377	Ing	CE	2	2022-02-28 12:06																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 991	favor reponer pulsioxímetro de uce 17-2 muchas gracias	APHM-IN-17	Ing	CE	2	2022-02-28 12:03																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 990	(BATERIAS) Buen dia favor revisar mesa quirúrgica Steris, no funciona gracias	BMMP-MQ-09	Ing	CE	1	2022-02-28 12:02																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 99	PREVENTIVO	BMRA-DF-12	Ing	CE	3	2022-01-01 00:00																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 989	(BELISARIO)BUENOS DIAS REPORTANDO MANGO EN T Y TARRAJA DE ANCLAJE ...	APHM-IN-01	Ing	CE	1	2022-02-28 12:10																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 988	Maria Clara MachadoPor favor revisa guaya de desfibrilador de carro de paro. No ...	BMRA-DF-20	Ing	CE	2	2022-02-28 12:05																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 987	Paula Andrea Acevedo Monsalve: Por favor revisar foroptero malo.	APHM-IN-03	Ing	CE	2	2022-02-28 12:03																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 986	buenas tardes por favor realizar mantenimiento a tijeras iris muchas gracias	APHM-IN-03	Ing	CE	1	2022-02-28 12:02																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 985	POR FAVOR REVISAR ELLMAN DE LA SALA DE DERMATOLOGIA, NO FUCIONA EN ...	BMCC-EB-16	Ing	CE	2	2022-02-28 11:58																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 984	Buen dia. Tan amable arreglar baranda lateral de cama hab 432-2, le falto el pin qu...	BMMH-CA-215	Ing	CE	2	2022-02-28 08:45																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 983	BUENAS TARDES PORFAVOR REVISAR ASPIRADOR DE OTORRINO CONSULTORIO ...	BMAS-BV-18	Ing	CE	2	2022-02-28 08:43																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 982	Buenas tardes, favor reparar camilla hab 437-1. Gracias! Solicitud resuelta, realiza...	BMMH-CA-24	Ing	CE	2	2022-02-28 08:32																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 981	PREVENTIVO	BMHG-FM-477	Ing	CE	3	2022-01-01 00:00																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 980	PREVENTIVO	BMRG-FM-468	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 98	PREVENTIVO	BMRA-DF-15	Ing	CE	3	2022-01-01 00:00																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 979	PREVENTIVO	BMRG-FM-164	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 978	PREVENTIVO	BMRG-FM-165	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 977	PREVENTIVO	BMRG-FM-174	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 976	PREVENTIVO	BMRG-FM-461	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 975	PREVENTIVO	BMRG-FM-462	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 974	PREVENTIVO	BMRG-FM-133	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 973	PREVENTIVO	BMRG-FM-134	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00																																																																																																																																																																																																																																
2022 - 972	PREVENTIVO	BMRG-FM-463	Ing	CE	3	2022-02-01 00:00																																																																																																																																																																																																																																

**Imagen 1. Historia - Ventana Visor**

A esta ventana se llega haciendo clic sobre la opción **Historia** del Menú Principal. A través de ella se ejecutan todas las funciones dedicadas a administrar la Historia de Mantenimiento. A continuación se ilustran las porciones que la componen.

## Ventana Visor

Infraestructura	Activos	Almacén	Kárdex	Programas	Solicitudes	Paros	Órdenes	Historia	Historia Archivada	Administración	⋮
<b>Historia</b>											
Número OT	Descripción OT	Código AC	CR	Responsable	Indicadores	Estado	Prioridad	F/H Programada			
AUCL-737	PREVENTIVO	BMRG-FM-285	Ingeniería Biomé...	Practicante Ingeniería biomé...	CE	3	2022-02-01 00:00				
2022- 936	PREVENTIVO	BMRG-FM-284	Ingeniería Biomé...	Practicante Ingeniería biomé...	CE	3	2022-02-01 00:00				
2022- 935	PREVENTIVO	BMMO-MS-109	Ingeniería Biomé...	Marco Aurelio Serna Arias	CE	2	2022-02-24 16:23				
2022- 934	Buen dia,Tan amable verificar los dos monitores ya que uno de ellos tiene el senso...	BMMO-MS-131	Ingeniería Biomé...	Marco Aurelio Serna Arias	CE	1	2022-02-24 16:19				
2022- 933	Buenos días, Nos ayudando revisando el pulsioxímetro del dinamap azul con blanc...	BMMP-MQ-10	Ingeniería Biomé...	Daniel Acevedo Carrasquilla	CE	2	2022-02-24 15:37				
2022- 932	la selladora de vapor no tiene tinta	APSD-SP-07	Ingeniería Biomé...	Marco Aurelio Serna Arias	CE	2	2022-02-24 14:40				
2022- 931	APOYA BRAZO DE MASA QUIRÚRGICA DE SALA 7, MASA BRAUND	BMTP-CR-50	Ingeniería y Man...	Practicante Ingeniería biomé...	CE	3	2022-01-20 00:00				
2022- 930	FAVOR REVISAR SELLADORA DE VAPOR NUMERO 3 AL SELLAR ARRUGA EL PAPEL	APHM-IN-01	Ingeniería Biomé...	Daniel Acevedo Carrasquilla	CE	1	2022-02-24 12:23				
2022- 93	PREVENTIVO	BMMO-PO-46	Ingeniería Biomé...	Dennys Lorena Cárdenas Chi...	CE	1	2022-02-24 09:59				
2022- 929	BUENOS DIAS, SE REPORTA PINZA RETROGRADA , ESTA MUY DURA AL ABRIR	BMDG-GM-320	Ingeniería Biomé...	Dennys Lorena Cárdenas Chi...	CE	1	2022-02-24 09:58				
2022- 928	PULSIOXÍMETRO PORTATIL NO ESTA CARGADO	BMAS-SR-140	Ingeniería Biomé...	Practicante Ingeniería biomé...	CE	3	2022-02-01 00:00				
2022- 927	GLOCOMETRO MALO NO PRENDE NO FUNCIONA, ESTA EN EL PUESTO DE ENFER...	BMAS-SR-102	Ingeniería Biomé...	Practicante Ingeniería biomé...	CE	3	2022-02-01 00:00				
2022- 926	PREVENTIVO	BMAS-SR-78	Ingeniería Biomé...	Practicante Ingeniería biomé...	CE	3	2022-02-01 00:00				
2022- 925	PREVENTIVO	BMAS-SR-74	Ingeniería Biomé...	Practicante Ingeniería biomé...	CE	3	2022-02-01 00:00				
2022- 924	PREVENTIVO	BMAS-SR-71	Ingeniería Biomé...	Practicante Ingeniería biomé...	CE	3	2022-02-01 00:00				
2022- 923	PREVENTIVO	BMRG-RN-06	Ingeniería Biomé...	Daniel Acevedo Carrasquilla	CE	1	2022-02-24 08:07				
2022- 922	PREVENTIVO	BMMO-MS-174	Ingeniería Biomé...	Daniel Acevedo Carrasquilla	CE	3	2022-02-24 08:05				
2022- 921	Buen dia, favor revisar torniquete de pared de la sala 4 reportan se sube solo y no ...	BMTP-CR-58	Ingeniería y Man...	Practicante Ingeniería biomé...	CE	3	2022-01-20 00:00				
2022- 920	PANI DE MONITOR DE RESONANCIA PRESENTA FUGA DE AIRE.	APHM-IN-01	Ingeniería Biomé...	Daniel Acevedo Carrasquilla	CE	2	2022-02-24 08:03				
2022- 92	PREVENTIVO	BMAS-SR-78	Ingeniería Biomé...	Daniel Acevedo Carrasquilla	CE	1	2022-02-23 16:55				
2022- 919	Buenos Dias, por favor revisar bombillo de la valva número 3 del laringoscopio del ...	BMLA-GA-05	Ingeniería Biomé...	Daniel Acevedo Carrasquilla	CE	2	2022-02-23 16:03				
2022- 918	(CARDIOMED) BUEN DIA, FAVOR REVISAR EPOC, EL DIA SABADO SE REALIZO UN...	BMMH-CA-118	Ingeniería Biomé...	Marco Aurelio Serna Arias	CE	2	2022-02-23 14:16				
2022- 917	POR FAVOR REVISAR CAMA, TIENE EL CONTROL MALO	BMMO-MS-75	Ingeniería Biomé...	Dennys Lorena Cárdenas Chi...	CE	2	2022-02-23 14:10				
2022- 916	monitor del cubículo 1 se ha apagado dos veces en la mañana, continua con un rui...	BMVN-VT-34	Ingeniería Biomé...	Dennys Lorena Cárdenas Chi...	CE	2	2022-02-23 11:13				
2022- 915	VENTILADOR VG70 CUBÍCULO UCI 16, SUENA MAL	BMVN-VT-20	Ingeniería Biomé...	Dennys Lorena Cárdenas Chi...	CE	2	2022-02-23 10:39				
2022- 914	fuga en la manguera del ventilador	BMED-MV-18	Ingeniería Biomé...	Daniel Acevedo Carrasquilla	CE	2	2022-02-23 08:27				
2022- 913	BUEN DIA, ADAPTADOR DEL C-MAC SE PARTIO, GRACIAS	BMMO-DN-33	Ingeniería Biomé...	Practicante Tecnología biom...	CE	2	2022-02-23 12:37				
2022- 912	buen dia favor revisar monitor de urgencias no toma presión arterial gracias	BMDG-FN-86	Ingeniería Biomé...	Practicante Ingeniería biomé...	CE	1	2022-02-23 10:39				
2022- 911	fonendoscopio sin membrana	APHM-IN-14	Ingeniería Biomé...	Dennys Lorena Cárdenas Chi...	CE	1	2022-02-23 08:27				
2022- 910	Por favor cambiar el bombillo del laringoscopio, ya que se tiene valvas LED y se tie...										

**Imagen 2. Historia - Ventana Visor**

Desde esta ventana es posible observar la Historia de Mantenimiento activa, existente o un subconjunto de ellas (efectuado a través de un subgrupo). El conjunto de Órdenes de Trabajo Históricas disponible a ser desplegado se muestra a través de páginas. El tamaño de las páginas es configurable desde la opción **administración** del menú principal, en la sección "Valores por Defecto" por parte de un usuario autorizado.

Los títulos en azul que encabezan las columnas son también botones que permiten ordenar la tabla, según el título seleccionado. Para elegir un registro de la tabla se da un clic sobre él o se desplaza el cursor con las teclas de desplazamiento.

## Ventana Detalle

Al hacer clic sobre alguna de las OT, SS o Paros Históricas del Visor el sistema responde mostrando la información de esa OT, en forma detallada, en una ventana llamada **Ventana Detalle**.

**Infraestructura** **Activos** **Almacén** **Kárdex** **Programas** **Solicitudes** **Paros** **Órdenes** **Historia** **Historia Archivada** **...**

### Historia

**Detalle de Historia**

**ACTUALIZAR**  **ELIMINAR**

**Anterior** 22 / 114224 **Siguiente**

Ficha Técnica	Gasto Real	Evaluación del Servicio	Seguimiento Cierre	Multimedia																																																															
<b>Que Hacer</b> <table border="1"> <tr> <td>OT 2022-927</td> <td>F/H Creación 24/02/2022</td> <td>09:58</td> <td colspan="2">Descripción GLUCOMETRO MALO NO PRENDE NO FUNCIONA, ESTA EN EL PUESTO DE ENFERMERIA</td> </tr> <tr> <td>Prioridad 1</td> <td>F/H Programada 24/02/2022</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Referencia</td> <td>Estado Cerrada ejecutada</td> </tr> </table> <b>A que Activo</b> <table border="1"> <tr> <td>Código del Activo BMDG-GM-320</td> <td colspan="3">Descripción GLUCOMETRO FREESTYLE OPTIMUM NEO H</td> <td>FF Fin Garantía: 1900-01-01</td> </tr> <tr> <td>Activo Fijo N/A</td> <td>Código de Inventario</td> <td>Referencia Externa (Proveedor) 71353-80</td> <td>Serial LBGA154S11740</td> <td>Alias</td> </tr> </table> <b>Quien Hace y Para Quien</b> <table border="1"> <tr> <td>Solicitante uci1</td> <td><input type="checkbox"/> Incluido en TE (RI)</td> <td>Correo Electrónico</td> </tr> <tr> <td>Centro de Costo Unidad de Cuidados Inte</td> <td>Sub Centro de Costo</td> <td>Ubi. Física CCES2PT3-UCI PUESTO</td> </tr> <tr> <td>Centro Responsable Ingeniería Biomédica</td> <td>Responsable ejecutor Dennys Lorena Cárd</td> <td><input type="checkbox"/> Filtrar por CR</td> </tr> <tr> <td>Contrato</td> <td>Responsable por la Institución</td> <td></td> </tr> </table> <b>Cronología</b> <table border="1"> <tr> <td>F/H Paro 23/02/2022 <input type="checkbox"/> 12:32 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Tiempo Estimado 0 <input type="checkbox"/> Días</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Tiempo Improductivo</td> </tr> <tr> <td>Criterio <input type="checkbox"/> Tarea <input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <b>Tipificación</b> <table border="1"> <tr> <td>T. Trabajo</td> <td><input type="checkbox"/> Mec</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Elc</td> <td><input type="checkbox"/> I/E</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Otr</td> </tr> <tr> <td>T. Mtto</td> <td colspan="4">Correctivo</td> </tr> <tr> <td>T. Actividad</td> <td colspan="4">Manto-Ajuste</td> </tr> </table> <b>Costos</b> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Control presupuestal</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Manejo de Costos ABC</td> </tr> </table> <b>Comentarios</b> <table border="1"> <tr> <td>Comentario</td> <td>SISTEMA - 2022-02-24 09:58 Diagnóstico del Usuario: GLUCOMETRO MALO NO PRENDE NO FUNCIONA, ESTA EN EL PUESTO DE ENFERMERIA</td> </tr> <tr> <td><b>Agregar Comentario</b></td> <td>SISTEMA - 2022-02-24 09:58 Orden de Trabajo creada desde la Solicitud de Servicio Número: 75694</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Auxiliar de equipos biomédicos - 2022-02-24 09:33 Se realiza cambio de batería de glucómetro.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Coordinador de equipos biomédicos - 2022-02-23 12:32 Se asigna tarea a la Ing. Lorena Cárdenas</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SISTEMA - 2022-02-23 11:32 Solicitud de Servicio Creada desde AMSI</td> </tr> </table>					OT 2022-927	F/H Creación 24/02/2022	09:58	Descripción GLUCOMETRO MALO NO PRENDE NO FUNCIONA, ESTA EN EL PUESTO DE ENFERMERIA		Prioridad 1	F/H Programada 24/02/2022	<input type="checkbox"/>	Referencia	Estado Cerrada ejecutada	Código del Activo BMDG-GM-320	Descripción GLUCOMETRO FREESTYLE OPTIMUM NEO H			FF Fin Garantía: 1900-01-01	Activo Fijo N/A	Código de Inventario	Referencia Externa (Proveedor) 71353-80	Serial LBGA154S11740	Alias	Solicitante uci1	<input type="checkbox"/> Incluido en TE (RI)	Correo Electrónico	Centro de Costo Unidad de Cuidados Inte	Sub Centro de Costo	Ubi. Física CCES2PT3-UCI PUESTO	Centro Responsable Ingeniería Biomédica	Responsable ejecutor Dennys Lorena Cárd	<input type="checkbox"/> Filtrar por CR	Contrato	Responsable por la Institución		F/H Paro 23/02/2022 <input type="checkbox"/> 12:32 <input type="checkbox"/>	Tiempo Estimado 0 <input type="checkbox"/> Días	<input type="checkbox"/> Tiempo Improductivo	Criterio <input type="checkbox"/> Tarea <input type="checkbox"/>	T. Trabajo	<input type="checkbox"/> Mec	<input checked="" type="checkbox"/> Elc	<input type="checkbox"/> I/E	<input checked="" type="checkbox"/> Otr	T. Mtto	Correctivo				T. Actividad	Manto-Ajuste				<input type="checkbox"/> Control presupuestal	<input type="checkbox"/> Manejo de Costos ABC	Comentario	SISTEMA - 2022-02-24 09:58 Diagnóstico del Usuario: GLUCOMETRO MALO NO PRENDE NO FUNCIONA, ESTA EN EL PUESTO DE ENFERMERIA	<b>Agregar Comentario</b>	SISTEMA - 2022-02-24 09:58 Orden de Trabajo creada desde la Solicitud de Servicio Número: 75694		Auxiliar de equipos biomédicos - 2022-02-24 09:33 Se realiza cambio de batería de glucómetro.		Coordinador de equipos biomédicos - 2022-02-23 12:32 Se asigna tarea a la Ing. Lorena Cárdenas		SISTEMA - 2022-02-23 11:32 Solicitud de Servicio Creada desde AMSI
OT 2022-927	F/H Creación 24/02/2022	09:58	Descripción GLUCOMETRO MALO NO PRENDE NO FUNCIONA, ESTA EN EL PUESTO DE ENFERMERIA																																																																
Prioridad 1	F/H Programada 24/02/2022	<input type="checkbox"/>	Referencia	Estado Cerrada ejecutada																																																															
Código del Activo BMDG-GM-320	Descripción GLUCOMETRO FREESTYLE OPTIMUM NEO H			FF Fin Garantía: 1900-01-01																																																															
Activo Fijo N/A	Código de Inventario	Referencia Externa (Proveedor) 71353-80	Serial LBGA154S11740	Alias																																																															
Solicitante uci1	<input type="checkbox"/> Incluido en TE (RI)	Correo Electrónico																																																																	
Centro de Costo Unidad de Cuidados Inte	Sub Centro de Costo	Ubi. Física CCES2PT3-UCI PUESTO																																																																	
Centro Responsable Ingeniería Biomédica	Responsable ejecutor Dennys Lorena Cárd	<input type="checkbox"/> Filtrar por CR																																																																	
Contrato	Responsable por la Institución																																																																		
F/H Paro 23/02/2022 <input type="checkbox"/> 12:32 <input type="checkbox"/>																																																																			
Tiempo Estimado 0 <input type="checkbox"/> Días																																																																			
<input type="checkbox"/> Tiempo Improductivo																																																																			
Criterio <input type="checkbox"/> Tarea <input type="checkbox"/>																																																																			
T. Trabajo	<input type="checkbox"/> Mec	<input checked="" type="checkbox"/> Elc	<input type="checkbox"/> I/E	<input checked="" type="checkbox"/> Otr																																																															
T. Mtto	Correctivo																																																																		
T. Actividad	Manto-Ajuste																																																																		
<input type="checkbox"/> Control presupuestal																																																																			
<input type="checkbox"/> Manejo de Costos ABC																																																																			
Comentario	SISTEMA - 2022-02-24 09:58 Diagnóstico del Usuario: GLUCOMETRO MALO NO PRENDE NO FUNCIONA, ESTA EN EL PUESTO DE ENFERMERIA																																																																		
<b>Agregar Comentario</b>	SISTEMA - 2022-02-24 09:58 Orden de Trabajo creada desde la Solicitud de Servicio Número: 75694																																																																		
	Auxiliar de equipos biomédicos - 2022-02-24 09:33 Se realiza cambio de batería de glucómetro.																																																																		
	Coordinador de equipos biomédicos - 2022-02-23 12:32 Se asigna tarea a la Ing. Lorena Cárdenas																																																																		
	SISTEMA - 2022-02-23 11:32 Solicitud de Servicio Creada desde AMSI																																																																		

### Imagen 3. Historia - Ventana Detalle

En esta ventana se encuentra la información relevante a la OT histórica seleccionada en el Visor. A través de ella se administran los datos genéricos y también es posible modificar la información de una OT Histórica. Por supuesto que, para ello se requieren permisos especiales, que pueden

ser proporcionados por el Administrador.

A continuación, se describen los campos que componen esta ventana Detalle de Órdenes de Trabajo Históricas. Sobre cada campo se da una breve explicación:

**OT:** Aparece el número de OT asignado por AM a la OT en el momento en que se generó.

**F/H Creación:** Es la fecha en la cual se crea la Orden de Trabajo Histórica. En el caso de Órdenes Programadas, esta fecha fue asignada automáticamente por el sistema y no es modificable, según el Programa de Mantenimiento que la genera. Para las Órdenes de Trabajo Histórica Manuales, – AM4G – asigna automáticamente la fecha actual del sistema.

**Descripción:** Es un texto corto por medio del cual se indica la naturaleza de la labor a realizar. Debe ser conciso y no dar lugar a ambigüedades, este campo tiene una longitud de 100 caracteres. Se recomienda definir la descripción bajo la siguiente norma: iniciar con un verbo en infinitivo: revisar, corregir, inspeccionar, conectar, etc., continuar con el Objeto de mantenimiento o Activo/Equipo y finalizar con un complemento explicatorio. Ejemplos: Revisar la transmisión delantera del sistema. Cambiar a los rodillos la cobertura de caucho.

**Prioridad:** Es un número de 1 a 7 que indica la prioridad de realización de la OT. Normalmente 1 significa un trabajo de gran urgencia, mientras que 7 es una labor de baja prioridad.

**F/H Programada:** En este campo se ingresa la fecha programada o fecha tentativa para ejecutar la OT.

**Referencia:** En este campo se puede ingresar el número de un documento, que sirve como referencia o relación a la OT; ejemplo: Número de una factura, número de una orden de Compra asociada, o un documento interno de despacho de almacén, etc.

**Estado:** Este campo está bloqueado y muestra el nombre del Estado de la OT. Los tres posibles estados son: Cerrada Ejecutada, Cerrada Retroalimentada (para registros que se han editado) y Canceladas.

**Código del Activo:** Aquí se establece el Objeto de Mantenimiento, aquel Activo al que se le realizó la labor. Este se escoge bien sea digitando directamente el Código (seguido de la tecla tabular) y como resultado, se muestra la descripción del Equipo/Activo seleccionado al lado derecho del campo código Activo. La segunda opción es seleccionándolo con el icono de filtro

=. Acto seguido se muestra la ventana de visor de Activos allí también se puede filtrar o hacer subgrupos. Una vez se encuentra el Activo se selecciona dando un clic sobre cualquiera de sus campos. A continuación, se da un clic sobre botón **Aceptar** de esa ventana o se hace doble clic sobre el registro seleccionado. Inmediatamente ese código aparece en el primer campo de la línea de Activo con su respectiva información registrada en el módulo de Activos.

**Descripción:** Muestra el nombre o la descripción del Activo seleccionado. Es un campo que no es modificable por el usuario.

**FF Fin Garantía:** En este campo se visualiza la fecha de fin de garantía del Equipo/Activo que se haya establecido en la ficha técnica de este mismo. Es un campo que no es modificable por el usuario.

**Activo Fijo:** En este campo se visualiza la información del Número de Activo Fijo del Equipo que se haya establecido en la ficha técnica de este mismo. Es un campo que no es modificable por el usuario.

**Código de Inventory:** En este campo se visualiza el código del inventario del Activo que se haya establecido en la ficha técnica de este mismo. Es un campo que no es modificable por el usuario.

**Referencia Externa Proveedor:** En este campo se visualiza la información de la referencia del Activo que se ha ya establecido en la ficha técnica de este mismo. Es un campo que no es modificable por el usuario.

**Serial:** En este campo se visualiza la información del Serial del Equipo/Activo que se haya establecido en la ficha técnica de este mismo. Es un campo que no es modificable por el usuario.

**Alias:** En este campo se visualiza la información del Alias del Activo que se ha ya establecido en la ficha técnica de este mismo. Es un campo que no es modificable por el usuario.

**Solicitante:** En este campo se define el nombre del Solicitante de la OT. El solicitante puede registrar su nombre en el espacio correspondiente. Sin embargo, es posible también seleccionar su nombre de la lista que se habilita como desplegable al marcar la opción  **incluido en TE (RI)**.

Se debe tener en cuenta que de la tabla de Terceros solo se despliegan los Terceros de Tipo RI. El nombre del solicitante usuario de AMSi se registra automáticamente desde la creación de la solicitud.

**Incluido en TE (RI):** Al seleccionar esta opción, en el campo **Solicitante** solo se despliegan los Terceros o Responsables Internos existentes en la tabla de Terceros en infraestructura.

**Correo Electrónico:** En este campo se define el correo electrónico del Solicitante de la OT, cuando el solicitante es digitado manualmente o bien aparece el correo asociado al usuario de AMSi. Si el solicitante se selecciona con la opción  **Incluido en TE (RI)** y allí se tiene definido el correo electrónico, automáticamente se carga a este campo el e-mail definido en el módulo de Terceros. La funcionalidad del envío de correos electrónicos se parametriza en Administración y con la colaboración de Win Software.

**Centro de Costo:** Es el Centro de Costo asignado a la OT, que corresponde a uno de los Centros de Costo predefinidos en la tabla respectiva, y que es el “cliente” que es responsable del objeto de mantenimiento. Cuando se define un Equipo u Objeto de Mantenimiento válido, el sistema trae automáticamente a este campo el Centro de Costo asociado. Inicialmente se sugiere el Centro de Costo que tiene asociado el Activo Objeto de Mantenimiento, aun así, puede cambiarse.

**Sub CC:** Este campo siempre está bloqueado y muestra el Código Sub CC asociado al Centro de Costo elegido.

**Ubi. Física:** Es el lugar físico en el que se realiza la labor. Este campo permite seleccionar la Ubicación Física en la que se encuentra el Objeto de Mantenimiento para el que se genera la OT. Cuando se define un Equipo u Objeto de Mantenimiento válido, el sistema trae automáticamente a este campo la Ubicación Física asociada. Inicialmente se sugiere la Ubicación Física que tiene asociada el Activo Objeto de Mantenimiento, aun así, puede cambiarse.

**Centro Responsable:** Se define en este campo el nombre del grupo de Mantenimiento encargado de la ejecución de la OT. Para ello se selecciona uno de los Centros Responsables que están definidos en la tabla de “Centros Responsables” en la Infraestructura.

**Responsable ejecutor:** En este campo se elige a la persona, natural o jurídica, Responsable por la labor a ejecutar, que verificará el estado del Equipo u Objeto de Mantenimiento. Para ello se selecciona uno de los Responsables que están definidos en la tabla de "Responsables" en la Infraestructura. Al lado derecho de este campo existe un cuadro de selección

**incluido en TE (RI)**, que al ser marcado filtra los Responsables por el Centro Responsable previamente seleccionado. El responsable es obligante al escoger el estado "Cerrada Ejecutada".

**Filtrar por CR:** Al seleccionar esta opción, en el campo "Responsable Ejecutor" solo se despliegan los Responsables correspondientes al Centro Responsable elegido en la opción "Centro Responsable". En otro caso, en el campo "Responsable Ejecutor" se despliegan todos los "Responsables" existentes en la tabla respectiva.

**Contrato:** En este campo se selecciona el contrato que pertenece al Contratista responsable de ejecutar la OT.

**Responsable por la Institución:** En este campo se elige a la persona de la institución, que acompañará y/o recibirá la labor prestada por el Responsable ejecutor, cuando este sea un Contratista o Servicio Externo. Para ello se selecciona uno de los Responsables que están definidos en la tabla de "Responsables" en la Infraestructura. Es la persona que recibe a satisfacción.

**T. Trabajo: AM** predefine cuatro tipos de trabajo: Mecánico (MEC), Eléctrico (ELE), Instrumentación/Electrónica (IEL) y Otro (OTR). Indica los Tipos de Trabajo que se realizan en la OT. Es posible definir más de un Tipo de Trabajo para una OT.

**T. Mtto:** Este campo indica el Tipo de Mantenimiento a realizar en la OT. Todo registro debe poseer uno. Si en la OT se va a registrar un trabajo que no corresponde a una labor de mantenimiento, en este campo se elige "Otro" y a continuación, en el tipo de "Actividad" se especifica detalladamente, el tipo de labor.

**T. Actividad:** Aquí se establece el Tipo de Actividad a realizar en la OT. Este campo trabaja en coordinación con el anterior (Tipo de Mantenimiento). Si en el campo anterior se ha seleccionado el valor "Otro", en el campo Tipo de Actividad se debe seleccionar un valor que defina consistentemente la labor a ejecutar.

**F/H Paro:** Para las Órdenes de Trabajo Correctivas, en este campo se registra la Fecha y hora del daño, falla o avería. La fecha se maneja en formato DD/MM/AAAA (Día, Mes, Año); la hora se maneja en formato de 12 horas. Cabe anotar, que la fecha y hora consignadas corresponden al momento en que se informó del daño o falla a Mantenimiento, así que es posible que el daño haya ocurrido en una fecha/hora anterior. Sin embargo se debe procurar, administrativamente, que Mantenimiento se entere lo más pronto posible de la Fecha y Hora reales del paro.

**T. Estimado:** Es un campo netamente informativo, e indica de manera aproximada cuánto Tiempo demora la labor. Se establece el número y a continuación el período de tiempo que representa (Días, Horas o Minutos).

**Tiempo Improductivo:** En este campo indica la persona o el planer de realizar la labor, si debe pararse el Activo para proceder a la realización de la misma. Cuando se dice que el Equipo genera Tiempo Improductivo significa que no está en operación, y por lo tanto, posiblemente improductivo. Este campo se tiene en cuenta al momento de cerrar la **OT**: si el indicativo de Tiempo Improductivo está habilitado, \*AM calcula y carga el Tiempo Improductivo, en caso contrario no lo hace.

**Criterio:** Este campo siempre está bloqueado, es informativo y despliega el criterio utilizado por **AM** para haber generado la OT. (Solamente para Órdenes de Trabajo Programadas).

**Tarea:** Este campo siempre está bloqueado, es informativo, permite establecer, a través del ordinal de la tarea que muestra, cual fue el PM que generó la OT actual. Es válido solamente en el caso de Órdenes Programadas.

**Control Presupuestal:** Esta opción indica si la OT manejó Presupuesto.

**Comentarios:** Esta opción se usa para ingresar los nuevos comentarios referentes a toda la ejecución de la OT. Al dar clic al botón **Agregar comentario** aparecerá el comentario ingresado al lado derecho en una ventana tipo chat bloqueada y a su vez inhabilita la modificación de los comentarios que allí se encuentren; además de la fecha, hora y el usuario logueado que realizó el comentario.

La finalidad de este campo registrar hechos interesantes acerca de la misma ejecución, como el estado del equipo antes, durante y después de la intervención, estado del mismo equipo después de ella, recomendaciones a los usuarios del equipo, recomendaciones a las personas de

mantenimiento y otros conceptos interesantes a juicio de los ejecutantes.

Es posible que el sistema añada comentarios automáticos cuando la OT sea proveniente de una SS.

## Vistas Parciales / Pestañas

### Acciones técnicas

Para las OT que se hayan enviado a Historia con costos ABC, esta pestaña sólo permite consultar el costo de las acciones técnicas asociadas a la labor:

Nro. Ordinal	Accion Técnica	Costo Estandar	Duración Estandar	Unidad de tiempo
1	Desconectar	3000.0000	15	Minutos
2	Desmontar	3000.0000	15	Minutos
3	Limpiar	3000.0000	25	Minutos
4	Lubricar	3500.0000	15	Minutos

**Imagen 4.** Historia - Acciones Técnicas de una OT

### Gasto Real

Para ingresar a esta opción, se debe dar clic en la pestaña “Gasto Real” de la ventana detalle de Órdenes de Trabajo Históricas.

Este refleja los costos registrados en la OT Histórica:

Gasto Real (\$)	Mano Obra Interna	Mano Obra Externa	Mat y Rep	O. Conceptos	Totales	Real - Ppto
Mecánico	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Eléctrico	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Instrumental / Electromecánico	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Otro	0.00	0.00	5311.84	0.00	5311.84	0.00
Totales	0.00	0.00	5311.84	0.00	5311.84	0.00
Real - Ppto	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[Mano Obra Interna](#)   [Mano Obra Externa](#)   [Mat y Rep](#)   [O. Conceptos](#)

### **Imagen 5. Historia - Gasto Real de una OT**

A través de esta ventana, se puede administrar el Gasto Real de la OT Histórica. Se compone de dos zonas:

En la zona superior, aparece la matriz de Gasto Real discriminada por Tipo de Trabajo (En las filas), y por Tipo de Consumo (En las columnas). La última fila y columna de la matriz, discriminan la diferencia entre el Gasto Real y el Presupuesto, sólo en caso de las OT que en su momento fueron generadas automáticamente.

En la zona inferior, aparecen los botones para ingresar al detalle de [mano obra interna](#), [mano obra externa](#), [mat y rep](#), y [o.conceptos](#), ya que es posible aún en la Historia hacer modificaciones siempre y cuando se cuenten con los respectivos permisos.

### **Ingresar Mano de obra Interna**

The screenshot shows a software interface for managing work orders. At the top, there's a navigation bar with links like Infraestructura, Activos, Almacén, Kárdex, Programas, Solicitudes, Órdenes, Historia, and Administración. Below the navigation is a toolbar with buttons for ACTUALIZAR (Update) and ELIMINAR (Delete). The main area is titled 'Detalle de Historia' (History Detail) and shows a card for a task named 'OT 2022-2'. The card includes fields for 'F/H Creación' (Creation Date), 'F/H Programada' (Planned Date), 'Descripción' (Description), 'Referencia' (Reference), 'Estado' (Status), and 'Prioridad' (Priority). Below the card is a table header with columns: FF Uso, OF, Responsable, TT, Horas, MM, T.H., Vir. Hora, and Vir. Total. A note says 'No hay datos en la tabla' (There are no data in the table). To the right of the table are two buttons: 'Adicionar Mano Obra Interna' (Add Internal Workforce) and 'Ir a Matriz' (Go to Matrix).

### **Imagen 6. Historia - Gasto Real MO**

A diferencia del Presupuesto de Mano de Obra Interna, el Gasto Real de la Mano de Obra Interna se efectúa a nivel de Responsable, es decir, se tiene en cuenta a la persona que realizó la labor.

Para ingresar MO se debe dar clic en el botón **adicionar mano de obra interna** y diligenciar los siguientes campos:

**Fecha de Uso:** Es la fecha en la cual se utilizó el recurso.

**OF:** Es el oficio al que pertenece el Responsable asignado. Es un campo de solo lectura, que se establece una vez se indica el Responsable.

**Responsable:** Es la persona que ha ejecutado la OT. Se elige el Responsable descolgando el listado de Responsables, traído desde la tabla de Infraestructura.

**Filtrar por OF:** Al seleccionar esta opción, en el campo **Responsable** solo se descuelgan aquellos asociados al Oficio definido en el campo anterior **OF**. De no hacerlo, se despliegan todos los **Responsables** ejecutores existentes en la tabla respectiva.

**H. Hombre:** Es el número de Horas Hombre consumidas por el Responsable en cuestión.

**Minutos:** Es el número de Minutos, que junto con las horas, conforman el tiempo total consumido. Por ejemplo, si se consumen 3 horas y media de un responsable, debe registrarse "3" en el campo **H. Hombre** y "30" en el campo **Minutos**.

**Tipo Hr.:** Dado que un Responsable a través del Oficio del mismo puede poseer varios tipos de Hora, cada uno con un valor distinto, en este campo se indica el Tipo de Hora adecuado. **AM** sugiere el valor hora correspondiente, dependiendo del tipo elegido. Si se elige el Tipo "Otro", AM no sugiere ningún valor hora, y deja a decisión del usuario el valor a asignar en este campo.

**Vlr. Hora:** Es el valor unitario de la hora para el oficio del Responsable en cuestión. **AM** automáticamente sugiere el costo por hora traído desde la tabla de Infraestructura para el Oficio, en los casos en que el tipo hora es distinto de "Otro", el campo se habilitará para digitar un valor hora.

**Tipo de Asignación:** Este campo define al responsable de la mano de obra de la OT. La opción "Presupuesto para Histograma" es para definir la proyección a futuro de la carga de trabajo del responsable; y "Ejecución Real" es para definir la carga de trabajo ejecutada.

**TT:** Este campo es informativo. Muestra el TT que tiene definido el Oficio seleccionado, se establece automáticamente una vez se ha seleccionado el Responsable y se visualiza en la tabla de Mano de Obra Interna.

**Vlr.Total:** Este campo es informativo y es calculado por el sistema, contiene el valor total del Gasto Real para ese Responsable. Es el producto del Vlr. Hora por H. Hombre y Minutos. Se visualiza en la tabla de Mano de Obra Interna.

Una vez se diligencien estos campos se da clic en el ícono de Mas  para agregar, como se muestra a continuación:

**Imagen 7.** Historia - Gasto Real Ingresar MO

En el caso de actualizar la información de Mano de Obra Interna se da clic en

**actualizar mano de obra interna**. Seguidamente, se observa que la información queda grabada en la tabla ubicada al lado izquierdo.

**Imagen 8.** Historia - Gasto Real Actualizar MO

Por otro lado, para eliminar un registro de la tabla, se selecciona el registro y luego se da clic al ícono de eliminar , sale un mensaje de alerta que indica al usuario si está seguro de eliminar el registro, finalmente se da clic en **aceptar** como se muestra en la siguiente imagen:

The screenshot shows a modal dialog box with a yellow warning icon and the text "¿Seguro que desea eliminar este registro?". The background window displays a table of work orders (OT) with columns: Que Hacer, F/H Creación, Prioridad, FF Uso, OF, Responsable, TT, ACEPTAR, and CANCELAR. The 'Que Hacer' section includes fields for OT (2022-2), F/H Creación (03/03/2022), and Prioridad (3). The 'FF Uso' section shows rows for Electricista 1 and Auxiliar. The 'OF' section shows rows for Miguel Angel Sierra and Juan C. Molano. The 'Responsable' section shows rows for Eléctrico and Otro. The 'TT' section shows rows for 2, 0, H1, 1234.00, and 2468.00. The 'ACEPTAR' and 'CANCELAR' buttons are at the bottom right of the dialog.

**Imagen 9.** Historia - Gasto Real Eliminar MO

## Ingresar Mano de Obra Externa

The screenshot shows the 'Historia - Gasto Real' screen. The 'Que Hacer' section includes fields for OT (2022-2), F/H Creación (03/03/2022), Prioridad (3), and Descripción (Revisar y reparar el esterilizador). The 'OF' section includes fields for F/H Programada (03/03/2022) and Referencia (10:00 a.m.). The 'Responsable' section is empty. The 'Costo Unitario' section is also empty. On the right side, there are buttons for 'Adicionar Mano Obra Externa' (highlighted in blue) and 'Ir a Matriz'.

**Imagen 10.** Historia - Gasto Real ME

Es importante resaltar que el Gasto Real de Mano de Obra Externa de una OT, se prepara a nivel del Responsable Ejecutor Externo, es decir, quiénes fueron los encargados de ejecutar la labor.

Para ingresar Mano de Obra Externa se debe dar clic en el botón **adicionar mano obra externa** y se deberán diligenciar los siguientes campos:

**Fecha de Uso:** Es la fecha en la cual se utilizó el recurso.

**OF:** Es el Oficio al que pertenece el Responsable Externo asignado. Es un campo de solo lectura, que se establece una vez se selecciona el Responsable.

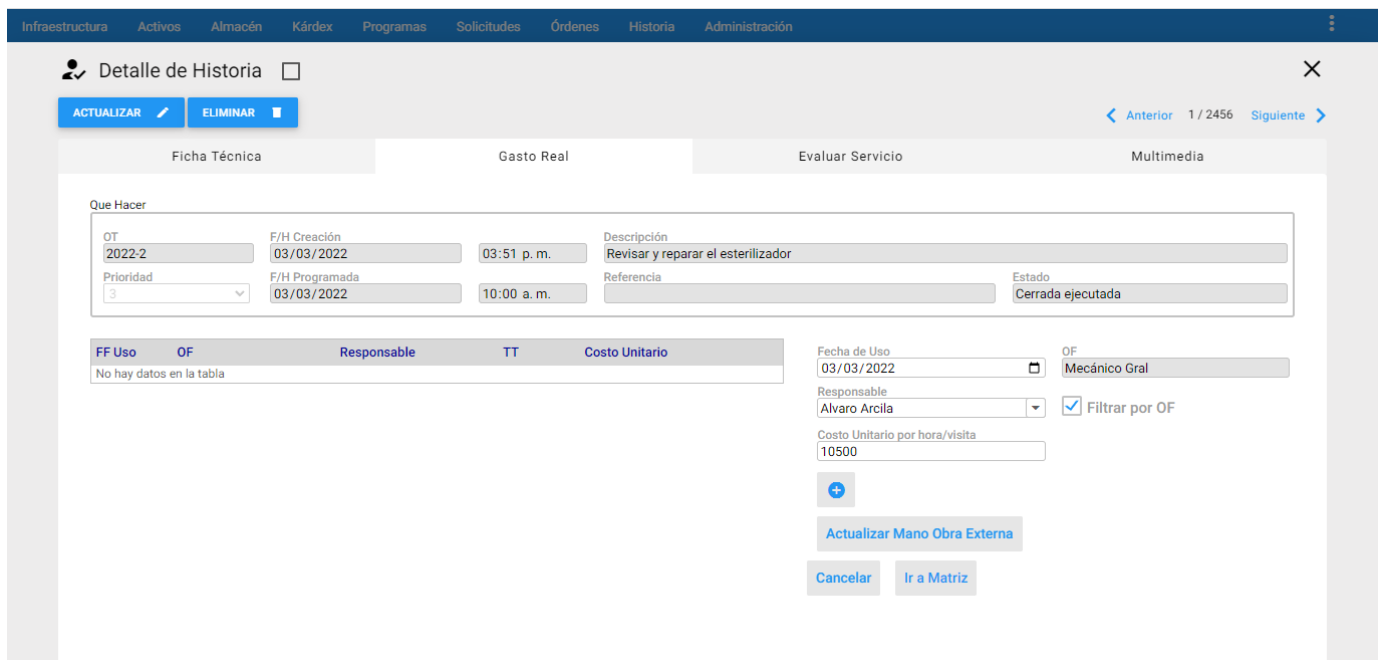
**Responsable:** Es el Responsable Externo que ha ejecutado la OT. Para seleccionarlo se descuelga el listado de Responsables Externos, traído desde la tabla de Infraestructura.

**Filtrar por OF:** Al seleccionar esta opción, en el campo **Responsable** solo se descuelgan los Responsables Externos correspondientes al Oficio definido en la opción **OF**. De no hacerlo, en el campo **Responsable** se despliegan todos los **Responsables ejecutores Externos** existentes en la tabla respectiva.

**Costo Unitario por hora/visita:** Se digita el valor o el costo unitario por hora o por visita de parte del Responsable Ejecutor Externo para esa actividad programada.

**TT:** Este campo es informativo. Muestra el TT que tiene definido el Oficio seleccionado, se establece automáticamente una vez se ha seleccionado el Responsable y se visualiza en la tabla de Mano de Obra Interna.

Una vez se diligencien estos campos se da clic en el ícono de Mas  para agregar, como se muestra a continuación:



**Imagen 11. Historia - Gasto Real Ingresar ME**

En el caso de actualizar la información de Mano de Obra Externa, se da clic en

**Actualizar Mano de Obra Externa**. Seguidamente, se observa que la información queda grabada en la tabla ubicada al lado izquierdo.

The screenshot shows the 'Historia - Gasto Real' interface. At the top, there are tabs: Ficha Técnica, Gasto Real, Evaluar Servicio, and Multimedia. The 'Gasto Real' tab is active. Below it, there are two main sections: 'Que Hacer' and a table. In the 'Que Hacer' section, there are fields for OT (2022-2), F/H Creación (03/03/2022), 03:51 p.m., Descripción (Revisar y reparar el esterilizador), Prioridad (3), F/H Programada (03/03/2022), 10:00 a.m., Referencia, and Estado (Cerrada ejecutada). Below this is a table with columns: FF Uso, OF, Responsable, TT, and Costo Unitario. The table contains two rows: one for Mecánico Gral (Alvaro Arcila) and another for Conductor (Gilberto Santarrosa). On the right side of the screen, there are buttons for 'Actualizar' (highlighted in blue), 'Eliminar' (with a trash icon), 'Anterior' (Previous), 'Siguiente' (Next), and other service-related buttons like 'Adicionar Mano Obra Externa' and 'Evaluar Servicio'. At the bottom are 'Cancelar' and 'Ir a Matriz' buttons.

**Imagen 12.** Historia - Gasto Real Actualizar ME

Por otro lado, para eliminar un registro de la tabla, se selecciona el registro y luego se da clic al ícono de eliminar , sale un mensaje de alerta que indica al usuario si está seguro de eliminar el registro, finalmente se da clic en **aceptar** como se muestra en la siguiente imagen:

The screenshot shows the 'Historia - Gasto Real' interface with a modal dialog box in the center. The dialog box has a yellow warning icon and the text '¿Seguro que desea eliminar este registro?'. Below the dialog box, in the main table, the second row (Conductor) is highlighted in green. To the right of the table, there are buttons for 'ACEPTAR' (Accept) and 'CANCELAR' (Cancel). The rest of the interface is visible in the background, including the 'Actualizar' button, 'Eliminar' button, and various service buttons.

**Imagen 13.** Historia - Gasto Real Eliminar ME

## Ingresar Materiales y Repuestos

The screenshot shows a software interface for managing materials and supplies. The main title is 'Ingresar Materiales y Repuestos'. A sub-section titled 'Historia - Gasto Real M Y R' is selected. The interface includes several tabs: 'Ficha Técnica', 'Gasto Real' (highlighted in blue), 'Evaluar Servicio', and 'Multimedia'. Below the tabs, there's a section for 'Que Hacer' (What to Do) with various input fields. A table below lists usage details such as 'Almacén', 'Código M y R', 'Descripción M y R', 'Cantidad', 'Vlr. Unitario', and 'Vlr. Total'. Buttons for 'ACTUALIZAR' and 'ELIMINAR' are at the top, and navigation links for 'Anterior', 'Siguiente', and page number '1 / 2456' are at the bottom right.

**Imagen 14.** Historia - Gasto Real M Y R

Para ingresar Materiales y Repuestos se debe dar clic en el botón **adicionar Material y Repuesto** y se deberán diligenciar los siguientes campos:

**Fecha de Uso:** Es la fecha en la cual se utiliza el recurso.

**Almacén:** Se elige el almacén dónde se encuentra el Repuesto a consumir y a ingresar al Gasto Real.

**Buscar Por:** Este campo es de solo lectura y muestra por defecto la opción de Código. Una vez se elige el Almacén, este campo se habilita y lista las opciones por las cuales se puede buscar el ítem a relacionar. Las opciones son: Código, Referencia, Cod. Barra Int y Cod. Barra Prov.

**M y R:** Este campo se habilita una vez se haya seleccionado el Almacén. Existen dos formas de seleccionar el Repuesto:

La primera consiste de forma manual solo digitando el valor correspondiente al código, referencia, código de barras interno o proveedor del Material y Repuesto, según la opción anterior **Buscar por**.

La segunda consiste en buscar el Material y Repuesto, a través del visor de Material y Repuesto. Para ello se da un clic sobre el ícono de filtro de Repuesto . Acto seguido se muestra la ventana de visor de Repuesto con la posibilidad de hacer allí subgrupos. Una vez se encuentra el Repuesto, se selecciona dando un clic sobre cualquiera de sus campos, seguidamente un clic sobre el botón **Aceptar** de esa ventana o también es posible seleccionarlo dando doble clic sobre el registro seleccionado. Inmediatamente ese código aparece en el campo de M y R y automáticamente se actualizan los campos de UM y Valor Unitario.

**Descripción M y R:** Es un campo de solo lectura, que muestra la descripción del material y repuesto seleccionado.

**Cantidad:** Es la cantidad que se va a consumir en la ejecución de esa OT para el repuesto seleccionado.

**UM:** Es un campo de solo lectura que muestra la unidad de consumo del repuesto seleccionado.

**Vlr. Unitario:** Es el valor unitario del repuesto seleccionado. AM sugiere el valor unitario ya establecido del Repuesto en cuestión, sin embargo, puede cambiarse.

**TT:** Este campo es informativo. Muestra el TT que tiene definido el Material y Repuesto seleccionado, se establece automáticamente una vez se ha seleccionado el Material y Repuesto. También, se visualiza en la tabla de Materiales y Repuestos.

**Vlr. Total:** Este campo es informativo y es calculado por el sistema, contiene el valor total consumido para ese Material y Repuesto. Es el producto del Vlr. Unitario por la Cantidad. Se visualiza en la tabla de Materiales y Repuestos.

Una vez se diligencien estos campos se da clic en el ícono de Mas para agregar, como se muestra a continuación:

The screenshot shows the 'Historia' (History) module with the 'Gasto Real' (Real Expense) tab selected. At the top, there are buttons for 'ACTUALIZAR' (Update) and 'ELIMINAR' (Delete). Below the tabs, there's a section titled 'Que Hacer' (What to Do) with fields for OT (2022-2), F/H Creación (03/03/2022), F/H Programada (03/03/2022), Prioridad (3), Descripción (Revisar y reparar el esterilizador), Referencia, and Estado (Cerrada ejecutada). A table below lists expenses with columns: FF Uso, Almacén, Código M y R, Descripción M y R, TT, UM, Cantidad, Vlr. Unitario, and Vlr. Total. The first row shows Anvil A-68 with a value of 5311.84. To the right, there's a search bar for 'Fecha de Uso' (03/03/2022), 'Almacén' (Almacen MYR), 'Buscar por' (M y R Código 8187710200), and a detailed view of an expense item for 'Amplificador Barber Colman A3399' with a value of 99334.0000.

**Imagen 14.** Historia - Gasto Real Ingresar M Y R

En el caso de actualizar la información de Materiales y Repuestos, se da clic en

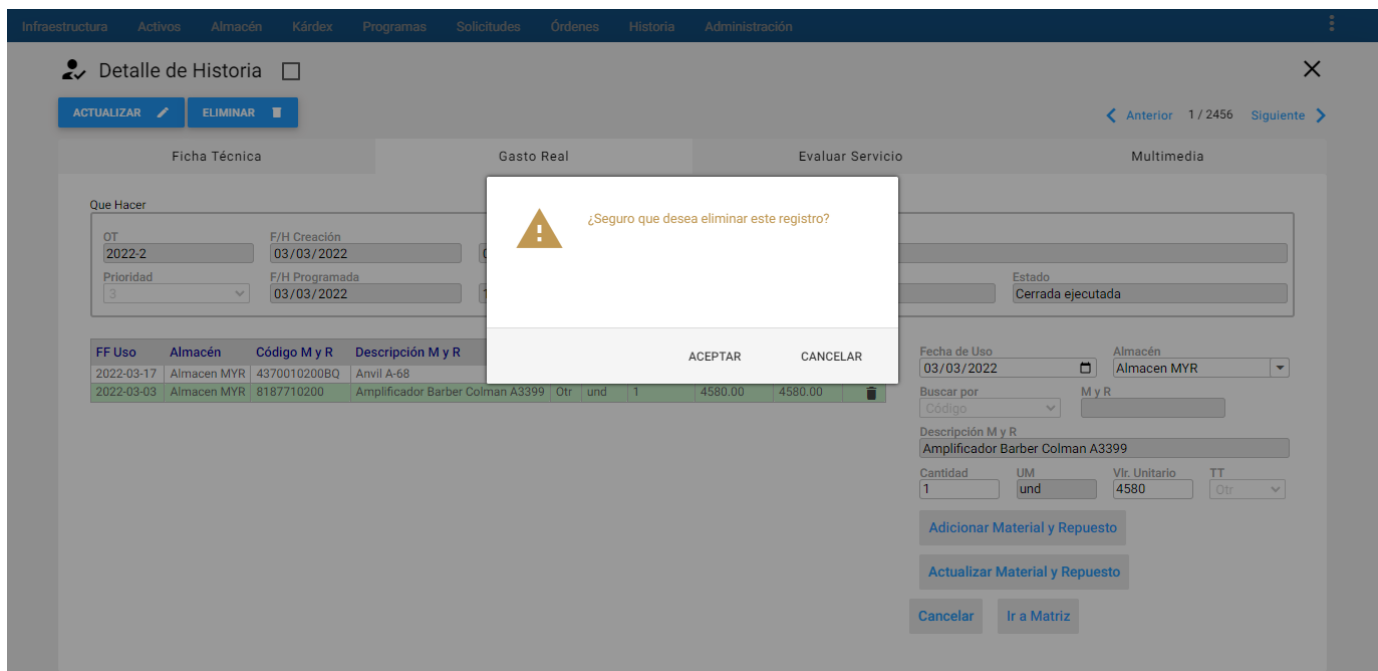
**Actualizar Material y Repuesto**. Regresar a seleccionar el Almacén respectivo, y elegir el Repuesto.

Seguidamente, se observa que la información queda grabada en la tabla ubicada al lado izquierdo.

The screenshot shows the 'Historia' (History) module with the 'Gasto Real' (Real Expense) tab selected. The 'Actualizar Material y Repuesto' button has been clicked, and the updated information is now visible in the table. The table now shows two rows: the first row for Anvil A-68 with a value of 5311.84, and a new row for 'Amplificador Barber Colman A3399' with a value of 99334.0000. The rest of the interface remains the same, including the 'Que Hacer' section and the search and detail views on the right.

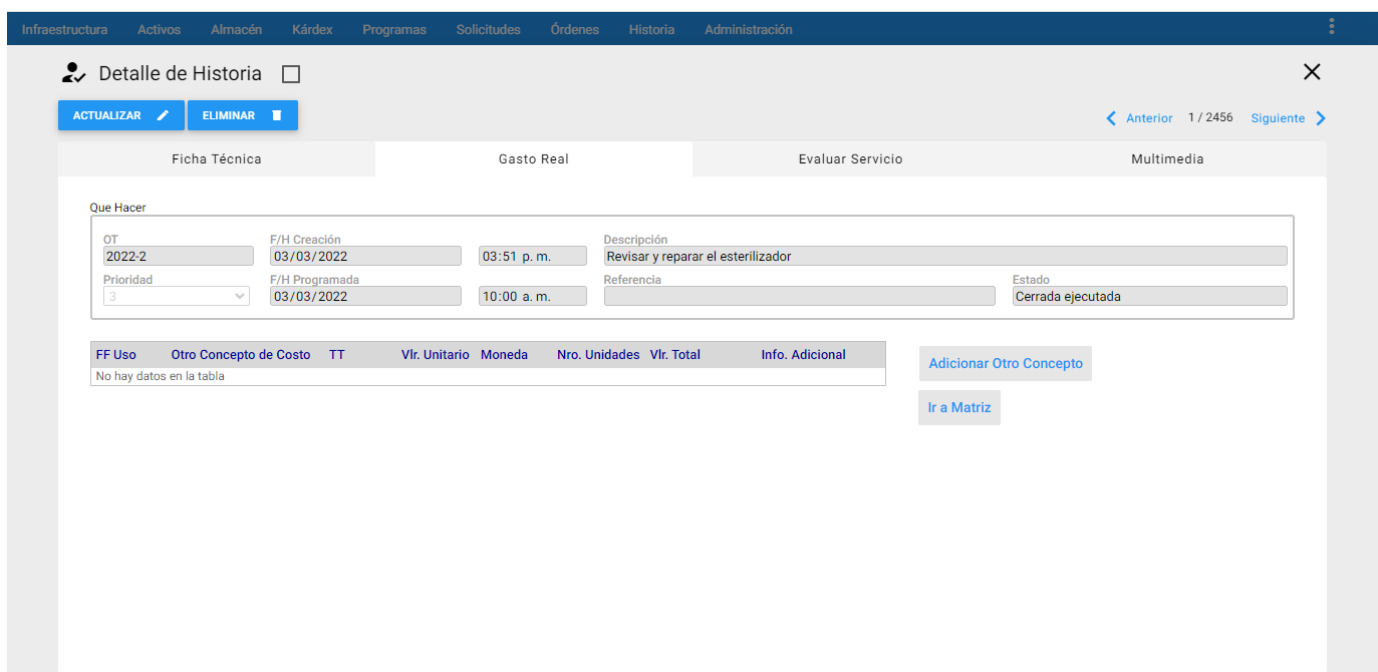
**Imagen 15.** Historia - Gasto Real Actualizar M Y R

Por otro lado, para eliminar un registro de la tabla, se selecciona el registro y luego se da clic al ícono de eliminar , sale un mensaje de alerta que indica al usuario si está seguro de eliminar el registro, finalmente se da clic en **aceptar** como se muestra en la siguiente imagen:



**Imagen 16.** Historia - Gasto Real Eliminar M Y R

## Ingresar Otros Conceptos de Costo



**Imagen 17.** Historia - Gasto Real OC

Para ingresar Otros Conceptos de Costo o Gastos indirectos, se debe dar clic en el botón **adicionar otro concepto** y se deberán diligenciar los siguientes campos:

**Concepto:** Es el "Otro Concepto" a presupuestar. Se selecciona descolgando la lista de Otros Conceptos, traída desde su tabla en Infraestructura.

**Fecha de Uso:** Es la fecha en la cual se utiliza el recurso.

**Concepto:** Es el "Otro Concepto" a cargar a la OT. Se selecciona descolgando la lista de otros Conceptos, traída desde su tabla en Infraestructura.

**Nro. Unidades:** Se define el número de unidades consumidas del Concepto de Costo seleccionado anteriormente.

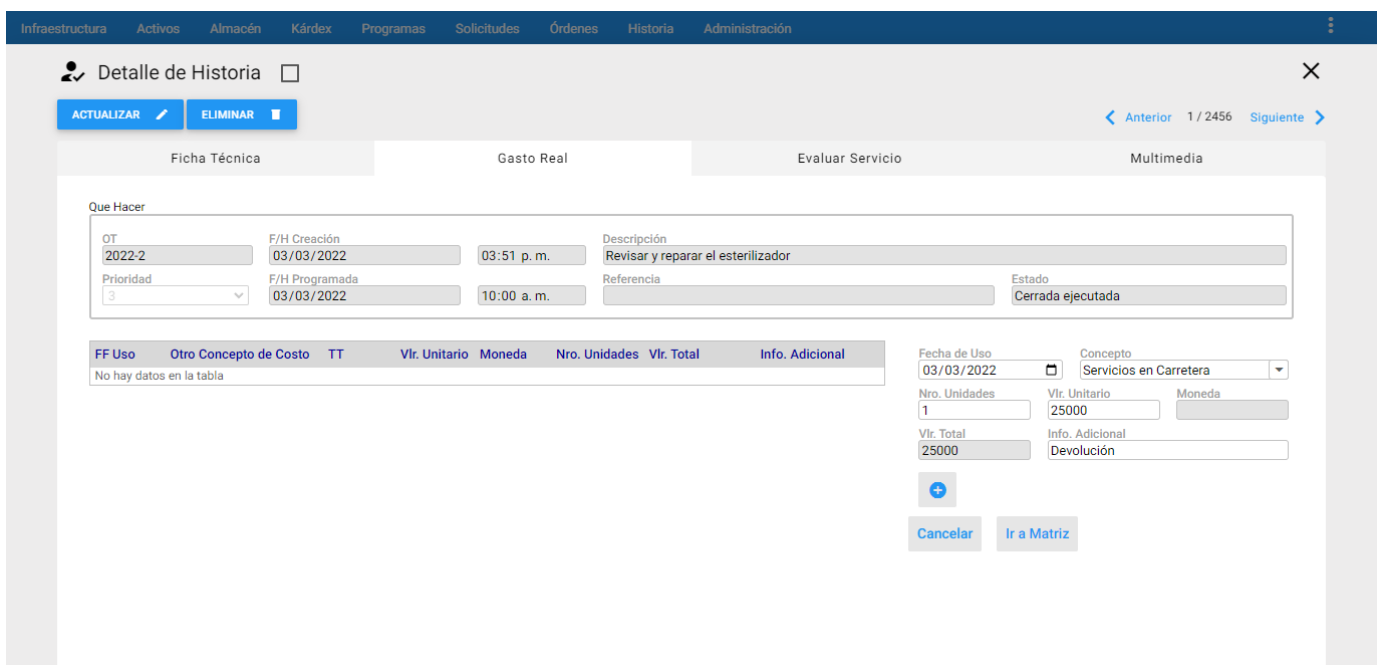
**Vlr. Unitario:** Es el valor presupuestado del "Otro Concepto Costo". AM sugiere el valor unitario del concepto que se encuentra ingresando al sistema. Sin embargo, es modificable por el usuario.

**Moneda:** Este campo de solo lectura, muestra la moneda definida al otro Concepto de Costo en la tabla de Infraestructura.

**Vlr. Total:** Es el costo total consumido del "Otro Concepto Costo" teniendo en cuenta el número de unidades y el valor unitario.

**Info. Adicional:** Es un campo donde se define un pequeño comentario sobre el consumo.

Una vez se diligencien estos campos se da clic en el ícono de Mas  para agregar, como se muestra a continuación:



The screenshot shows the 'Historia' (History) module interface. At the top, there's a navigation bar with links like Infraestructura, Activos, Almacén, Kárdex, Programas, Solicitudes, Órdenes, Historia, Administración, and a search bar. Below the navigation is a sub-menu titled 'Detalle de Historia'. The main area contains several input fields and dropdown menus. One section is labeled 'Que Hacer' (What to do) with fields for OT (2022-2), F/H Creación (03/03/2022), 03:51 p. m., Descripción (Revisar y reparar el esterilizador), Prioridad (3), F/H Programada (03/03/2022), 10:00 a. m., Referencia, and Estado (Cerrada ejecutada). Another section includes buttons for 'ACTUALIZAR' and 'ELIMINAR'. At the bottom, there are buttons for 'Cancelar' and 'Ir a Matriz'.

**Imagen 18.** Historia - Ingresar OC

En el caso de actualizar la información de Materiales y Repuestos, se da clic en

**Actualizar Otro Concepto**. Seguidamente, se observa que la información queda grabada en la tabla ubicada al lado izquierdo.

**Imagen 19.** Historia - Actualizar OC

Por otro lado, para eliminar un registro de la tabla, se selecciona el registro y luego se da clic al ícono de eliminar , sale un mensaje de alerta que indica al usuario si está seguro de eliminar el registro, finalmente se da clic en **aceptar** como se muestra en la siguiente imagen:

**Imagen 20.** Historia - Eliminar OC

> **Nota:** Para finalizar, hacer clic en el botón [ir a la matriz](#) para regresar a la ventana principal de Gasto Real y luego para acentar los cambios en el Gasto Real de la OT se debe dar clic en **Actualizar**. Esto automáticamente cambia el estado de la OT a Cerrada Retroalimentada.

## Evaluación del Servicio

Se puede visualizar la evaluación del servicio del personal de mantenimiento o de servicios que realizó la labor. La evaluación fue hecha por un usuario, previamente autorizado, quien fuera el receptor del servicio, una vez que se haya cerrado la OT. Sin embargo, es posible realizarla desde un usuario con los permisos respectivos en Historia y guardando los cambios a través del botón

**Actualizar**.

The screenshot shows a software interface for managing service requests. At the top, there's a navigation bar with links like Infraestructura, Activos, Almacén, Kárdex, Programas, Solicitudes, Paros, Órdenes, Historia, Historia Archivada, and Administración. Below the navigation, a header says "Detalle de Historia" with a close button "X". Underneath are buttons for "ACTUALIZAR" and "ELIMINAR". The main content area has tabs: Ficha Técnica, Gasto Real, **Evaluar Servicio**, Seguimiento Cierre, and Multimedia. The "Evaluar Servicio" tab is active, showing a table for "Que Hacer". It includes fields for OT number (2022-299), Creation Date (18/01/2022), Creation Time (08:48 a.m.), Description (PREVENTIVO), Priority (3), Reference, and State (Cerrada Retroalimentada). Below this, there's a section for "Evaluar Servicio" with five evaluation items: Calidad del servicio, Cumplimiento en la prestación del servicio (puntualidad, oportunidad), Amabilidad y disposición del personal de ingeniería, Habilidad técnica en la causa de falla y uso de herramienta, and Satisfacción integral frente al trabajo realizado. Each item has five rating options: Excelente (selected), Bueno, Aceptable, Deficiente, and Malo.

**Imagen 21.** Historia - Evaluación del Servicio

## Seguimiento o Cierre

A esta opción se llega dando un clic sobre la esotaña “Seguimiento o Cierre”. Esta opción se encuentra disponible mientras se tengan los permisos respectivos de cierre en Historia, este permiso sólo permite cerrar una OT individual y actualizar sólo la actual pestaña

En el Seguimiento o Cierre en HM es posible corregir los tiempos, duración de la ejecución y tiempo improductivo y demás básicos concernientes a la ejecución de la labor.

The screenshot shows a software interface for managing maintenance history. At the top, there's a navigation bar with links like Infraestructura, Activos, Almacén, Kárdex, Programas, Solicitud, Paros, Órdenes, Historia, Historia Archivada, and Administración. Below the navigation is a toolbar with icons for Detalle de Historia, ACTUALIZAR, and ELIMINAR.

The main area is divided into several sections:

- Que Hacer:** A summary box containing basic information about the work order (OT), creation date (F/H Creación), creation time (09:44 a.m.), inspection and lubrication (Descripción), and status (Estado: Cerrada ejecutada).
- F/H de Paro:** Fields for recording the date and time of damage (dd/mm/aaaa, 12:00 a.m.).
- F/H Atención:** Fields for recording the date and time of attention (04/01/2023, 10:00 a.m.).
- F/H Inicio trabajos:** Fields for recording the start date and time of work (04/01/2023, 10:00 a.m.).
- F/H Fin trabajos:** Fields for recording the end date and time of work (04/01/2023, 11:00 a.m.).
- Tiempo duración:** Time duration fields (DD, HH, MM) for the work period.
- T. Improductivo:** Productive time fields (DD, HH, MM).
- T. Total Solución:** Total solution time fields (DD, HH, MM).
- Estado de la OT:** Status of the work order (Cerrada ejecutada).
- Causa de Cierre:** Cause of closure (0 - OT Ejecutada).
- FF Cierre:** Closure date (20/01/2023).
- Activo No se entrega limpia / Activo se entrega limpio:** Options for whether the active is delivered clean or dirty.
- Fecha y Estado del Contador al momento de ejecución:** Date and state of the counter at the time of execution.
- Tipo CO:** Type of CO (CO type).
- Valor del CO en el Activo:** Value of CO in the Active (dd/mm/aaaa).
- Valor del CO en la Generación:** Value of CO in Generation (0, dd/mm/aaaa).
- Valor del CO en la Ejecución:** Value of CO in Execution (0, dd/mm/aaaa).
- Causa de Falla:** Cause of failure.
- Efecto de Falla:** Effect of failure.
- Fecha garantía:** Guarantee date (20/01/2023).
- Conf. Subjetiva AC:** Subjective confidence in AC (0).
- E-Mail:** Email field.

**Imagen 22. Historia - Seguimiento y Cierre**

En la gráfica anterior, Ventana de Seguimiento o Cierre, se aprecian sus componentes y sus respectivos contenidos. Sobre cada campo se da una breve descripción:

**Que Hacer:** Este recuadro aparece con los campos bloqueados para que el usuario visualice la información básica de la OT.

**F/H de Paro:** Este campo aparece adicional sólo para las OT de HM Correctivas, y se registra la Fecha y hora del daño ocurrido. La fecha se maneja en formato DD/MM/AAAA (Día, Mes, Año); la hora se maneja en formato de 12h. Cabe anotar, que la fecha y hora consignadas corresponden al momento en que se informó del daño o falla a Mantenimiento, así que es posible que el daño haya ocurrido en una fecha/hora anterior. Sin embargo se debe procurar, administrativamente, que Mantenimiento se entere lo más pronto posible de la Fecha y Hora reales del Daño.

**F/H Atención:** Es la fecha y hora en la que el Personal de Mantenimiento atendió la solicitud de la labor, se hizo presente con una inspección previa sobre el Activo/Equipo reportado. La fecha se maneja en formato DD/MM/AAAA (Día, Mes, Año) y la hora se maneja en formato de 12h. Una vez se digita la Fecha y Hora de Atención, éstas se sugieren para la fecha/hora de Inicio de Trabajos y Fin de Trabajos de la OT, claro está, si tales fechas y horas no han sido digitadas aún.

**F/H Inicio Trabajos:** Es la Fecha y Hora que indica el momento en que se inició labores una vez que todas las condiciones fueron dadas: se han superado los tiempos de inspección y administrativos; la máquina está lista y en condiciones de ser mantenida, ya fue entregada al

Depto. de Mantenimiento y éste a su vez, cuenta con todos los recursos necesarios para la ejecución: herramientas, instrumentos, materiales, repuestos y responsable. La fecha se maneja en formato DD/MM/AAAA (Día, Mes, Año) y la hora se maneja en formato de 12h.

**F/H Fin Trabajos:** Es la Fecha y Hora que indica el momento en que finalizaron las labores de mantenimiento, incluyendo las pruebas o ensayos que determinaron el buen funcionamiento del equipo. La fecha se maneja en formato DD/MM/AAAA (Día, Mes, Año) y la hora se maneja en formato de 12h.

**Tiempo Duración (ttr):** AM sugiere como Tiempo de Duración, (o time to repair), la diferencia entre la Fecha/Hora de Fin de Trabajos y la Fecha/Hora de Inicio de Trabajos. Cabe anotar, que no siempre el Tiempo de Duración es la diferencia entre estas fechas/horas, porque pueden existir eventos que dejaron temporalmente a la OT en Estado de "Pendiente". AM permite corregir el tiempo de Duración en una OT, después de que fue calculado por el sistema, para que refleje el tiempo real de la ejecución. Por ejemplo, si una OT tiene como Fecha de Inicio de Trabajos XXXX/12/01 08:30 a.m., y como Fecha de Fin de Trabajos XXXX/12/01 04:00 p.m., AM sugiere como Tiempo de Duración 7 horas y 30 minutos. Sin embargo, si durante ese lapso se tuvo que detener la ejecución por 2 horas, debido a que faltaba un Repuesto o a que el técnico encargado se ausentó a realizar otra labor, se debe corregir la duración en 5 horas y 30 minutos.

**T. Improductivo:** AM sugiere como Tiempo Improductivo la diferencia entre la Fecha/Hora de Fin de Trabajos y la Fecha/ Hora de Paro (Para OT Correctivas), o como la diferencia entre la Fecha/Hora de Fin de Trabajos y la Fecha/Hora de Inicio de Trabajos (Para OT no Correctivas). Sin embargo, este valor puede corregirse, después de que fue calculado por el sistema, para reflejar la cantidad Real de Tiempo Improductivo que tuvo el Equipo en la OT actual.

Por ejemplo, si una OT correctiva tiene como fecha de Información de Paro XXXX/12/01 08:00 a.m., y como fecha de Fin de Trabajos XXXX/12/02 12:30 pm, AM sugiere como Tiempo Improductivo, 1 día, 4 horas y 30 minutos. Sin embargo, si en ese lapso, el Equipo no trabaja de 10 PM a 6 AM, pues la empresa no labora este turno de producción, se debe definir el tiempo improductivo como solamente de 20 horas y 30 minutos.

**Tiempo Total de Solución:** Este campo es calculado por el sistema y no permite corrección manual, equivale a la diferencia entre la Fecha de Paro y la fecha de Fin de Trabajos para las Órdenes Correctivas y para las OT preventivas o con otro tipo de mantenimiento es la diferencia entre la Fecha De Atención y la Fecha Fin de Trabajos.

**Estado de la OT:** Un registro puede tener uno de los siguientes Estados:

ABREVIATURA	SIGNIFICADO
<b>CE:</b>	Cerrada Ejecutada
<b>CR:</b>	Cerrada Retroalimentada
<b>K:</b>	Cancelada

El estado de **Cerrada Retroalimentada** indica por cualquier razón una actualización sobre el registro de HM.

**Causa de Cierre:** Por defecto, cuando se trata de una OT cerrada y ejecutada, el sistema ubica en este campo la causa "OT Ejecutada". Si la OT se ha cerrado con un Estado de "K: Cancelada", en este campo se definió la Causa respectiva y es posible que se pueda cambiar.

**FF Cierre:** Es asignada automáticamente por el sistema, cuando el usuario cambia la OT, SS o PA, al estado Cerrada Ejecutada o Cancelada.

**Activo No se entrega Limpio/ Activo se entrega limpio:** es un switche que permitió definir en el cierre de la OT si el activo se entregó limpio.

**Causa de Falla:** Para OT correctivas, este campo es obligatorio, en al que se registró la Causa de la Falla que dio origen a la labor actual. Estas opciones que se despliegan, corresponden a las definidas en su tabla en la Infraestructura.

**Efecto de Falla:** Para OT correctivas, en este campo se registra el Efecto mas significativo de la falla que se presentó y fue reportado por producción.

**Meses de Garantía:** Indica cuántos meses de garantía se ofrecen por la labor realizada. El número de meses establecido empieza a regir a partir de la Fecha de Fin de Trabajos de la OT.

**Conf. Subjetiva AC.:** Este campo permitió al técnico ejecutor, establecer subjetivamente en cuánto quedó (en porcentaje) la confiabilidad del Activo/Equipo una vez finalizada la labor. Al frente de este valor, aparece el porcentaje de confiabilidad actual del Equipo, como valor de

referencia. Este valor fue definido por el responsable de la ejecución de la OT según su apreciación subjetiva.

**Email:** En este campo el sistema asigna automáticamente el correo electrónico del Solicitante definido en la ficha técnica de la OT de la ventana detalle en el campo de Correo Electrónico.

**Fecha y estado del contador al momento de ejecución:** En este recuadro se ingresa toda la información relacionada con el contador del Activo y su fecha de lectura al momento del cierre de la OT.

Se deben llenar los siguientes campos para proceder a actualizar la información:

**Tipo CO:** Este campo permanece bloqueado y muestra el nombre del Contador del Activo que fue asignado en el PM por Contador.

**Valor del CO en el Activo:** Este campo permanece bloqueado y muestra el valor del Contador del Activo que se tenga definido en el módulo de Activos en la pestaña Ficha Técnica.

**FF Lectura CO en el Activo:** Este campo permanece bloqueado y muestra la fecha de lectura del Contador del Activo que se tenga definido en el módulo de Activos en la pestaña Ficha Técnica.

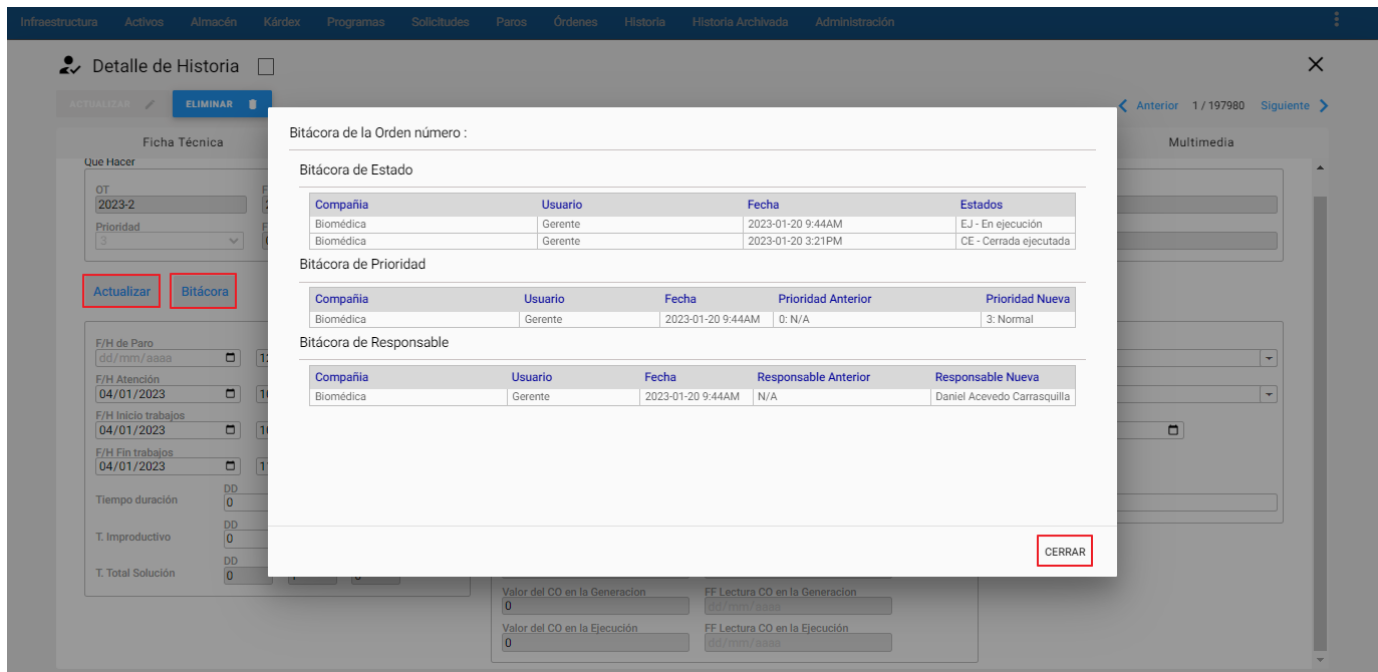
**Valor del CO en la Generación:** Este campo permanece bloqueado y muestra el valor del Contador del Activo proyectado por el PM al momento de generarse la OT.

**FF Lectura CO en la Generación:** Este campo permanece bloqueado y muestra la fecha de lectura del Contador del Activo proyectado por el PM al momento de generarse la OT.

**Valor del CO en la Ejecución:** En este campo se define el valor del Contador del Activo al momento de ejecutarse la labor o al momento del cierre de la OT.

**FF Lectura CO en la Ejecución:** En este campo se definió la fecha de lectura del Contador del Activo al momento de ejecutarse o al momento del cierre de la OT.

En el Seguimiento o Cierre, además de los botones **Actualizar ↗** y **cancelar ⏺**, se visualiza el botón **bitácora III**, éste muestra en nueva ventana el historial de cambios de la OT en: Estado, Prioridad y Responsable. Se muestra esta información solo si se han presentado modificaciones, de lo contrario los campos permanecen en blanco.



**Imagen 23.** Historia - Detalle Bitácora en Seguimiento y Cierre

>**Nota:** Nótese que para hacer efectivo los cambios efectuados en el seguimiento y cierre individual de la OT de HM se debe hacer clic en **Actualizar** como se indica en las dos imágenes anteriores, este botón sólo cumple la función de actualizar únicamente la pestaña de seguimiento y cierre, ya que el botón de **Actualizar ↻** se inactiva una vez que se encuentre en esta pestaña, es por esto que si se desean guardar otros cambios se debe estar en las otras pestañas (ficha técnica, gasto real, multimedia)

Una vez se actualice el sistema responde con un mensaje de advertencia, para continuar dar un clic en **aceptar**.

The screenshot shows the 'Historia' (History) window with various tabs like Infraestructura, Activos, Almacén, etc. In the center, there's a message box with a green exclamation mark icon and the text 'Se modificó correctamente la OT'. Below it, there are several input fields for work orders (OT), including creation date, priority, and execution details. To the right, there are sections for 'Causa de Falla' (Failure Cause) and 'Efecto de Falla' (Effect of Failure), along with other status indicators.

**Imagen 24.** Historia - Mensaje alerta en Seguimiento y Cierre

## Multimedia

The screenshot shows the 'Historia' (History) window with the 'Multimedia' tab selected. It displays three icons for attaching files: 'Documentos' (Documents), 'Imágenes' (Images), and 'Videos'. Above these icons, there is a summary of the work order details, including creation date, priority, and execution status.

**Imagen 25.** Historia - Multimedia

En la gráfica anterior, Ventana Multimedia, se aprecian sus componentes y sus respectivos contenidos. A través de la ventana Multimedia se consulta o adjunta información adicional a la OT. Esta opción permite asociar a la OT uno o varios documentos, con el objetivo de registrar el trabajo realizado minuciosamente. **AM** acepta documentos de extensiones .DOC, XLS, PDF, JPG es decir, de Microsoft Word o Microsoft Excel, Acrobat o Imágenes.

Los documentos anexos pueden contener ayudas necesarias en la ejecución de la OT, planos, manuales técnicos, manuales de normas técnicas de Mantenimiento o de especificaciones detalladas, normas de seguridad, enfoques de acción, procedimientos sobre cómo realizar la labor, listas de verificación, protocolos de prueba u otra información estándar para su ejecución.

A continuación se describen las carpetas que componen esta ventana; cuando se quiera actualizar o ingresar nueva información a la OT, se deberán registrar así:

**Que Hacer:** Es la información general que aparece en cada pestaña con los campos bloqueados para que el usuario visualice la información básica de la OT.

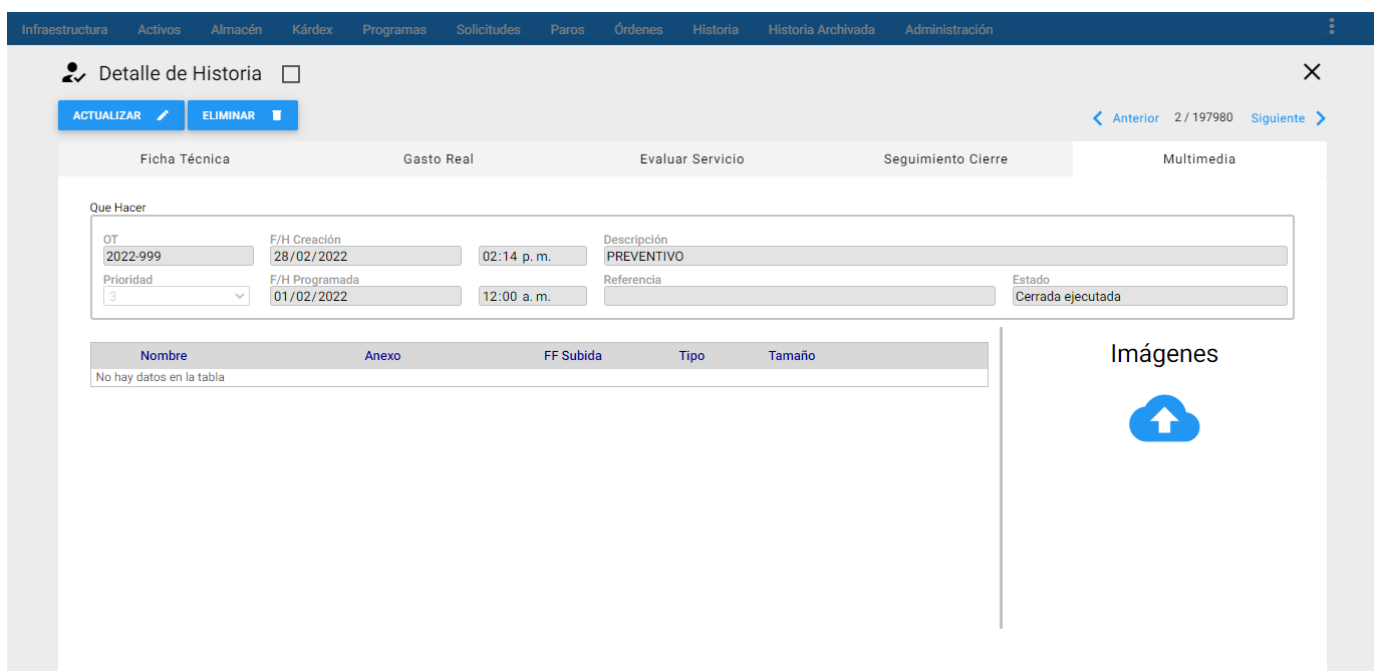
**Documentos:** En esta carpeta se relaciona toda clase de documentación relacionada a la OT.

Ejemplo: Archivos en Word, PDF, Excel, entre otros.

**Imágenes:** En esta carpeta se relaciona toda clase de imágenes relacionadas a la OT. Ejemplo: Imágenes en formato JPG, PNG, entre otros.

**Videos:** En esta carpeta se relacionan porciones de videos relacionados a la OT. Ejemplo: Videos en formato wmv y mp4.

Para adicionar un documento, imagen o video, se debe dar un doble clic sobre la carpeta deseada, y luego seleccionar del ícono de nube  , como se muestra a continuación:

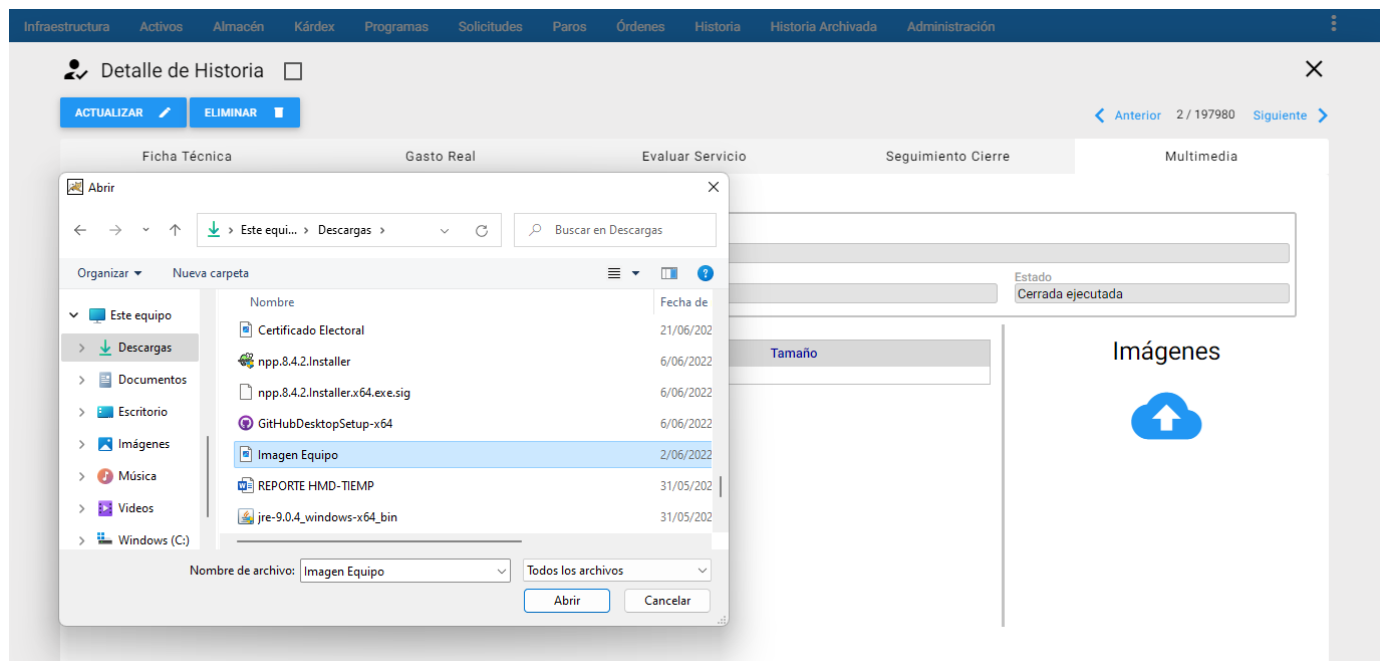


The screenshot shows the 'Historia' (History) window with the 'Que Hacer' (What to Do) tab selected. The window header includes links for Infraestructura, Activos, Almacén, Kárdex, Programas, Solicitudes, Paros, Órdenes, Historia, Historia Archivada, and Administración. Below the header, there are buttons for ACTUALIZAR and ELIMINAR. The main content area has tabs for Ficha Técnica, Gasto Real, Evaluar Servicio, Seguimiento Cierre, and Multimedia. The 'Que Hacer' section contains fields for OT (2022-999), F/H Creación (28/02/2022), 02:14 p.m., Descripción (PREVENTIVO), Prioridad (3), F/H Programada (01/02/2022), 12:00 a.m., Referencia, and Estado (Cerrada ejecutada). A table below shows columns for Nombre, Anexo, FF Subida, Tipo, and Tamaño, with a note stating 'No hay datos en la tabla'. To the right, under 'Multimedia', there is an 'Imágenes' section with a blue cloud icon containing an upward arrow.

**Imagen 26.** Historia - Abrir Explorador Archivos

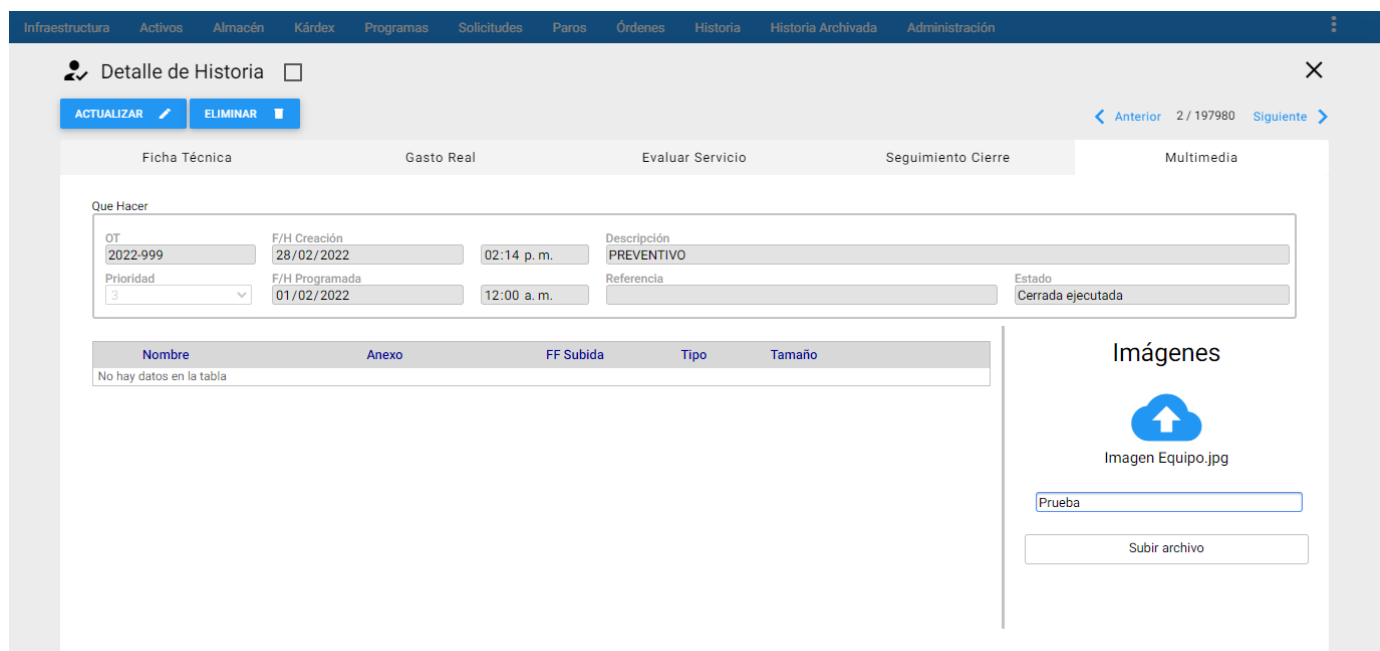
A continuación se abre el explorador de archivos, seguido de seleccionar el archivo dar un clic en

**abrir**.



**Imagen 27.** Historia - Seleccionar Archivos

De manera adicional u opcional se puede escribir un nombre en el siguiente campo para enfatizar de lo que trata el archivo:



**Imagen 28.** Historia - Nombrar Archivo

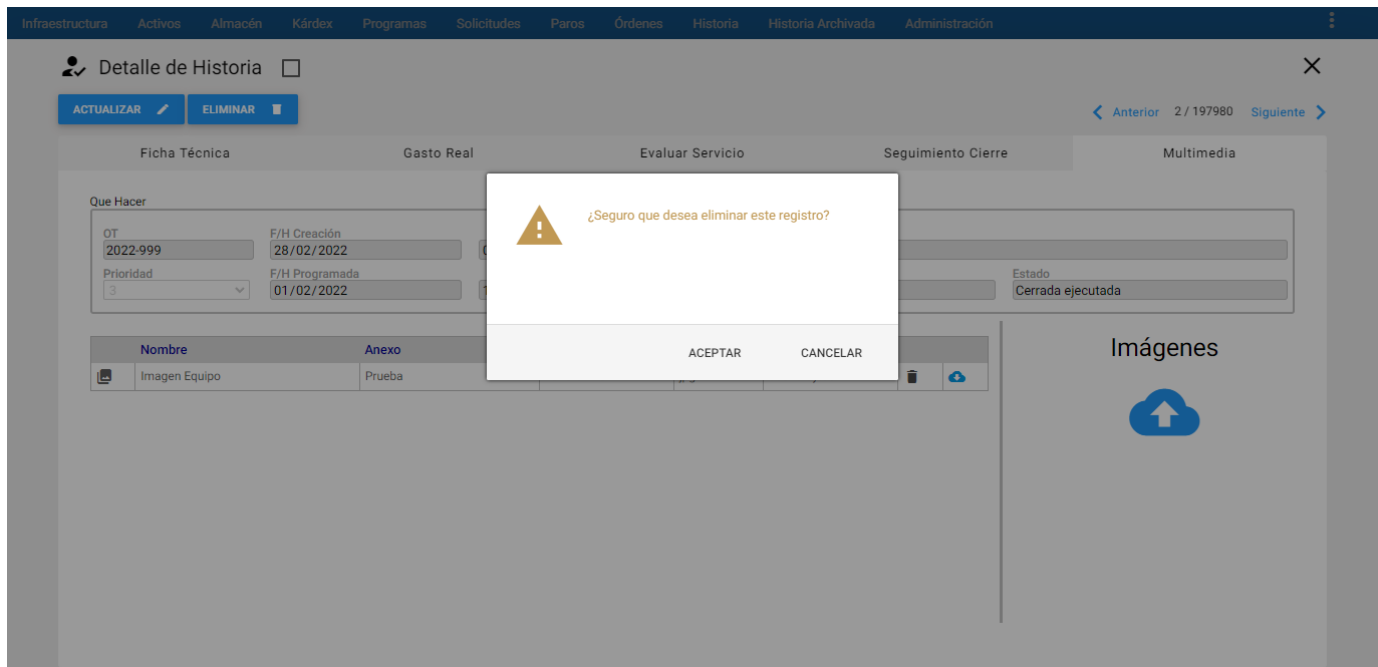
Para finalizar dar un clic en el botón **subir archivo**, el sistema responde con un mensaje aviso:

**Imagen 29.** Historia - Subir archivo

Los archivos que se van adicionando van quedando guardados uno debajo del otro y si se da un clic sobre el nombre de una de las imágenes, se muestra la previsualización, como se muestra a continuación:

**Imagen 30.** Historia - Previsualización formato imagen

Para desasociar un documento, o una imagen o un video, a la OT se da clic al ícono de basura que se encuentra al lado derecho del archivo al que se le va a realizar la operación. Inmediatamente, sale un mensaje de alerta que pregunta al usuario si está seguro de eliminar este registro, finalmente confirmar con el botón **Aceptar**.



**Imagen 31.** Historia - Desasociar archivo

Si se desea descargar un archivo adjunto a la OT, se debe dar clic en el ícono de nube con direccional hacia abajo la nube con flecha hacia abajo que se encuentra al lado derecho del archivo que se quiere descargar.

## Ventana Submenú de Historia de Mantenimiento

### Subgrupo

Se usa para seleccionar grupos de OT, SS y Paros que cumplen con un conjunto de filtros o criterios. El objetivo de hacerlo, es realizar un estudio posterior sobre los registros seleccionados en el subgrupo. Para ingresar a esta opción se debe dar clic al ícono , ubicado en la parte superior derecha de la ventana Visor de Historia.

Infraestructura	Activos	Almacén	Kárdex	Programas	Solicitudes	Paros	Órdenes	Historia	Historia Archivada	Administración	⋮
<b>Historia</b>											
Número OT	Descripción OT	Código AC	CR	Responsable	Indicadores	Estado	Prioridad	F/H Programada			
2023 - 2	Inspección y lubricación	BMAS-BV-11	Ingeniería Biomé...	Daniel Acevedo Carrasquilla	●	CR	3	2023-01-04 10:00			
2022 - 999	PREVENTIVO	BMRG-FM-10	Ingeniería Biomé...	Daniel Acevedo Carrasquilla	●	CE	3	2022-02-01 00:00			
2022 - 998	PREVENTIVO	BMRG-FM-09	Ingeniería Biomé...	Daniel Acevedo Carrasquilla	●	CE	3	2022-02-01 00:00			
2022 - 997	PREVENTIVO	BMRG-FM-249	Ingeniería Biomé...	Daniel Acevedo Carrasquilla	●	CE	3	2022-02-01 00:00			
2022 - 996	PREVENTIVO	BMRG-FM-257	Ingeniería Biomé...	Daniel Acevedo Carrasquilla	●	CE	3	2022-02-01 00:00			
2022 - 995	PREVENTIVO	BMRG-FM-188	Ingeniería Biomé...	Daniel Acevedo Carrasquilla	●	CE	3	2022-02-01 00:00			
2022 - 994	PREVENTIVO	BMRG-FM-14	Ingeniería Biomé...	Daniel Acevedo Carrasquilla	●	CE	3	2022-02-01 00:00			
2022 - 993	MANGUERA DE COLCHOS ROTA CUBICULO 30	APHM-IN-08	Ingeniería Biomé...	Dennys Lorena Cárdenas Chi...	●	CR	2	2022-02-28 13:16			
2022 - 992	BUENAS TARDES, POR FAVOR REVISAR GLUCOMETRO, MUESTRA ERROR 3 Y NO ...	BMID-GM-377	Ingeniería Biomé...	Dennys Lorena Cárdenas Chi...	●	CE	2	2022-02-28 13:14			
2022 - 991	favor reponer pulsioxímetro de uce 17-2 muchas gracias	APHM-IN-17	Ingeniería Biomé...	Dennys Lorena Cárdenas Chi...	●	CE	3	2022-02-28 13:13			
2022 - 990	(BATERIAS) Buen dia favor revisar mesa quirúrgica Steris, no funciona gracias	BMMP-MQ-09	Ingeniería Biomé...	Marco Aurelio Serna Arias	●	CE	1	2022-02-28 12:35			
2022 - 999	PREVENTIVO	BMRA-DF-12	Ingeniería y Man...	Marco Aurelio Serna Arias	●	CE	3	2022-01-01 00:00			
2022 - 989	(BELISARIO)BUENOS DIAS REPORTANDO MANGO EN TY TARRAJA DE ANCLAJE ...	APHM-IN-01	Ingeniería y Man...	Marco Aurelio Serna Arias	●	CE	1	2022-02-28 12:10			
2022 - 988	Maria Clara MachadoPor favor revisar guaya de desfibrilador de carro de paro. No ...	BMRA-DF-20	Ingeniería Biomé...	Marco Aurelio Serna Arias	●	CE	2	2022-02-28 12:06			
2022 - 987	Paula Andrea Acevedo Monsalve: Por favor revisar foropero malo.	APHM-IN-03	Ingeniería Biomé...	Marco Aurelio Serna Arias	●	CE	2	2022-02-28 12:03			
2022 - 986	buenas tardes por favor realizar mantenimiento a tijeras iris muchas gracias	APHM-IN-03	Ingeniería Biomé...	Marco Aurelio Serna Arias	●	CE	1	2022-02-28 12:02			
2022 - 985	POR FAVOR REVISAR ELLMAN DE LA SALA DE DERMATOLOGIA, NO FUCIONA EN ...	BMCC-EB-16	Ingeniería Biomé...	Marco Aurelio Serna Arias	●	CE	2	2022-02-28 11:58			
2022 - 984	Buen dia. Tan amable arreglar baranda lateral de cama hab 432-2 , le falta el pin qu...	BMMH-CA-215	Ingeniería Biomé...	Marco Aurelio Serna Arias	●	CE	2	2022-02-28 08:45			
2022 - 983	BUENAS TARDES PORFAVOR REVISAR ASPIRADOR DE OTORRINO CONSULTORIO ...	BMAS-BV-18	Ingeniería Biomé...	Marco Aurelio Serna Arias	●	CE	2	2022-02-28 08:43			
2022 - 982	Buenas tardes, favor reparar camilla hab 437-1. Gracias! Solicitud resuelta, realiza...	BMMH-CA-24	Ingeniería Biomé...	Marco Aurelio Serna Arias	●	CE	2	2022-02-28 08:32			
2022 - 981	PREVENTIVO	BMRG-FM-477	Ingeniería y Man...	Dennys Lorena Cárdenas Chi...	●	CE	3	2022-02-01 00:00			
2022 - 980	PREVENTIVO	BMRG-FM-468	Ingeniería y Man...	Dennys Lorena Cárdenas Chi...	●	CE	3	2022-02-01 00:00			
2022 - 98	PREVENTIVO	BMRA-DF-15	Ingeniería y Man...	Marco Aurelio Serna Arias	●	CE	3	2022-01-01 00:00			
2022 - 979	PREVENTIVO	BMRG-FM-164	Ingeniería y Man...	Dennys Lorena Cárdenas Chi...	●	CE	3	2022-02-01 00:00			
2022 - 978	PREVENTIVO	BMRG-FM-165	Ingeniería y Man...	Dennys Lorena Cárdenas Chi...	●	CE	3	2022-02-01 00:00			
2022 - 977	PREVENTIVO	BMRG-FM-174	Ingeniería y Man...	Dennys Lorena Cárdenas Chi...	●	CE	3	2022-02-01 00:00			
2022 - 976	PREVENTIVO	BMRG-FM-461	Ingeniería y Man...	Dennys Lorena Cárdenas Chi...	●	CE	3	2022-02-01 00:00			
2022 - 975	PREVENTIVO	BMRG-FM-462	Ingeniería y Man...	Dennys Lorena Cárdenas Chi...	●	CE	3	2022-02-01 00:00			
2022 - 974	PREVENTIVO	BMRG-FM-133	Ingeniería y Man...	Dennys Lorena Cárdenas Chi...	●	CE	3	2022-02-01 00:00			
2022 - 973	PREVENTIVO	BMRG-FM-134	Ingeniería y Man...	Dennys Lorena Cárdenas Chi...	●	CE	3	2022-02-01 00:00			

Registros por página: 100 1-100 de 197980 / 197980

« Primera Página &lt; Anterior 1 Siguiente &gt; Última Página »

### Imagen 32. Historia - Ir a Subgrupo

Cada criterio trabaja en conjunto con los demás, con el operador intersección.

Cada criterio aparece inicializado en un valor global que permite mostrar todas las OT, SS y PA de Historia. Lo que significa que de no escoger un criterio se obtiene como resultado del subgrupo, el mismo conjunto completo de todos los registros

**AM** mantiene activo cualquier subgrupo en cada módulo, hasta que el usuario lo modifique o restablezca los valores estándar.

Los campos de datos que constituyen criterio de selección son los siguientes:

**FILTRAR POR TIPO DE REGISTRO**

Tipo de registro

**FILTRAR POR CAMPOS DEL ACTIVO ASOCIADO A LA ORDEN DE TRABAJO, PARO O SOLICITUD DE SERVICIO**

<input type="checkbox"/> AC - Alias	<input type="checkbox"/> AC - Descripción	<input type="checkbox"/> AC - Serial
<input type="checkbox"/> AC - Cód. de Barras Int.	<input type="checkbox"/> AC - Estado	<input type="checkbox"/> AC - Ubicación Física
<input type="checkbox"/> AC - Cód. de Barras Prov.	<input type="checkbox"/> AC - Número Activo Fijo	<input type="checkbox"/> AC - Tipo
<input type="checkbox"/> AC - Código	<input type="checkbox"/> AC - Referencia	<input type="checkbox"/> AC - Con Descendientes

**FILTRAR POR CAMPOS DE LA ORDEN DE TRABAJO**

<input type="checkbox"/> Acción técnica	<input type="checkbox"/> FF consumo en Materiales	<input type="checkbox"/> Número de la OT
<input type="checkbox"/> Causa de Cierre	<input type="checkbox"/> FF consumo en Mano de Obra	<input type="checkbox"/> Prioridad
<input type="checkbox"/> Causa de Falla	<input type="checkbox"/> FF consumo en Otros Conceptos	<input type="checkbox"/> Referencia
<input type="checkbox"/> Centro de Costo	<input type="checkbox"/> FF Daño	<input type="checkbox"/> Responsable
<input type="checkbox"/> Centro Responsable	<input type="checkbox"/> FF Inicio de Trabajo	<input type="checkbox"/> Responsable en Gasto Real
<input type="checkbox"/> Contrato	<input type="checkbox"/> FF Fin de Trabajo	<input type="checkbox"/> RP - Código
<input type="checkbox"/> Criterio de Generación	<input type="checkbox"/> FF de Creación	<input type="checkbox"/> Solicitante (Digitado manualmente)
<input type="checkbox"/> Descripción	<input type="checkbox"/> FF Programada	<input type="checkbox"/> Solicitante (Incluido en terceros - Tipo RI)
<input type="checkbox"/> Efecto de Falla	<input type="checkbox"/> Gasto Real Mano Obra	<input type="checkbox"/> Tipo de Actividad
<input type="checkbox"/> Estado general	<input type="checkbox"/> Gasto Real Materiales y Repuestos	<input type="checkbox"/> Tipo de Mantenimiento
<input type="checkbox"/> Estado particular	<input type="checkbox"/> Gasto Real Otros Conceptos	<input type="checkbox"/> Tipo de Trabajo
<input type="checkbox"/> Comentarios	<input type="checkbox"/> Indicadores	<input type="checkbox"/> Ubicación Física
<input type="checkbox"/> FF de Cierre	<input type="checkbox"/> Responsable por la Institución	

**Imagen 33.** Historia - Subgrupo

## 1. FILTRAR POR TIPO DE REGISTRO

**Tipo de Registro:** Tres tipos de registros conforman la Historia de Mantenimiento: SS, OT y Paros/Averías. Con este filtro se seleccionan los registros de un tipo, de todos los tipos o de alguna combinación de ellos.

## 2. FILTRAR POR CAMPOS DEL ACTIVO ASOCIADO A LA ORDEN DE TRABAJO, PARO O SOLICITUD DE SERVICIO

**AC-Alias:** Este campo filtra las OT Históricas, SS y PA para los Activos cuyo Alias corresponda a los valores aquí definidos. En este campo se pueden utilizar los comodines (%).

**AC – Cód. de Barras Int.:** Permite seleccionar las OT Históricas, SS y PA que se encuentran asociadas al Activo/Equipo que se encuentre con el Código de Barras Interno que el usuario ingresa en este campo del subgrupo y que posea una OT, SS y PA.

**AC – Cód. de Barras Prov.:** Permite seleccionar las OT Históricas, SS y PA asociadas a un Activo/Equipo que se encuentre ligado al Código de Barras del Proveedor que se ingresó al crear el Activo/Equipo.

**AC-Código:** Esta selección agrupa las OT Históricas, SS y PA cuyo Activo/Equipo coincidan con el relacionado en este criterio. Es posible definir el código completo o una porción del mismo. Por ejemplo: si se escribe 341%, se seleccionan todas las OT Históricas, SS y PA cuyo código de

Activo inicia por 341. El porcentaje (%) es un carácter comodín que significa "todos". También, es posible seleccionar el Activo a través del visor de Activos. Para ello se da un clic sobre el ícono de filtro  de la respectiva ventana. Acto seguido se muestra la ventana de visor de Activos junto con la posibilidad de filtrar. Una vez se encuentra dicho Activo, se selecciona dando un clic sobre cualquiera de sus campos. A continuación, se da un clic sobre botón **Aceptar** de esa ventana o se hace doble clic sobre el registro seleccionado. Inmediatamente ese código aparece en el primer campo de la línea de Activo en la forma de registro de OT, SS y PA.

**AC-Descripción:** Selecciona las OT Históricas, SS y PA asociados a los Activos según criterios que se fundamenten en su descripción. Ejemplo: %Motor% selecciona todos los Activos en cuya descripción, en cualquier posición, tengan la palabra "Motor".

**AC-Estado:** Este filtro permite seleccionar las OT, SS y PA de acuerdo con el Estado del Activo u Objeto de Mantenimiento. Así que se pueden filtrar las OT para los cuales el AC correspondiente está activo o inactivo.

**AC-Número Activo Fijo:** Este campo preselecciona las OT Históricas, SS y PA para el o los Activos cuyo Número de Activo corresponde a los valores aquí definidos. En este campo se pueden utilizar los comodines.

**AC-Referencia:** Esta opción permite seleccionar las OT Históricas, SS y PA de acuerdo con su número de referencia.

**AC-Serial:** Esta alternativa permite seleccionar las OT Históricas, SS y PA de acuerdo con el número serial del Activo/Equipo objeto de mantenimiento. El campo acepta comodines(%).

**AC-Ubicación Física:** Permite la selección de las OT, SS y PA Históricas cuyo Activo se encuentre en una Ubicación Física determinada. Existen dos formas de definir la Ubicación Física del Activo. La primera es seleccionando la Ubicación Física de la lista desplegable. La segunda es dando clic al ícono , una vez se visualice de esta manera  se pueden usar comodines (%) y digitar a continuación segmentos del nombre de la Ubicación Física. Cuando se utilizan comodines, es posible seleccionar OT cuyo Activo esté en una Ubicación Física que tenga parte del nombre igual. Por ejemplo: Cava% selecciona las OT a Activos cuya Ubicación Física empieza por la palabra Cava, independientemente de si se está hablando de la Cava de Fermentación, Maduración o Contrapresión.

**AC-Tipo:** Selecciona las OT Históricas, SS y PA asociados a los Activos que se encuentran asociados al tipo ingresado por el usuario.

**AC - Con Descendientes:** Esta opción permite buscar las OT, SS y PA del eActivo raíz y todos sus activos hijos o descendientes asociados al código del Activo definido en el campo.

### 3. FILTRAR POR CAMPOS DE LA ORDEN DE TRABAJO

**Acción Técnica:** Filtra las OT Históricas a las cuales se le definió la Acción Técnica seleccionada en esta opción, es posible utilizar comodines (%). Existen dos formas de definir la Acción Técnica de la OT Histórica. La primera es seleccionando la Acción Técnica de la lista desplegable. La segunda es dando clic al ícono de candado  para usar comodines (%), cuando el ícono se visualiza de esta manera  y digitar a continuación segmentos del nombre de la Acción Técnica utilizando cuando se utilizan comodines, es posible seleccionar OT Histórica cuya Acción Técnica tenga parte del nombre igual.

**Causa de Cierre:** Permite buscar las OT Históricas que tienen una Causa de Cierre específica, es posible utilizar comodines (%). Existen dos formas de definir la Causa de Cierre de la OT Histórica. La primera es seleccionando la Causa de la lista desplegable. La segunda es dando clic al ícono de candado , cuando se desbloquea  para digitar a continuación segmentos del nombre de la Causa de Cierre utilizando comodines. Cuando se utilizan comodines (%), es posible seleccionar OT Histórica cuya Causa de Cierre tenga parte del nombre igual.

**Causa de Pendiente:** Permite buscar las OT Históricas, SS y PA que tienen una Causa pendiente específica. Existen dos formas de definirla. La primera es seleccionando la Causa de Pendiente de la lista desplegable. La segunda es dando clic al ícono de candado , este se desbloquea  y a continuación se digitán segmentos del nombre de la Causa de Pendiente. Cuando se utilizan comodines (%), es posible seleccionar OT, SS y PA cuya Causa de Pendiente tenga parte del nombre igual.

**Causa de Falla:** Permite buscar las OT Históricas, SS y PA que tienen una Causa de Falla específica. Existen dos formas de definir la Causa de Falla de la OT, SS y PA. La primera es seleccionando la Causa de Falla de la lista desplegable. La segunda es dando clic al ícono de candado , este se desbloquea  y a continuación se digitán segmentos del nombre de la Causa de Falla. Cuando se utilizan comodines(%), es posible seleccionar OT, SS y PA cuya Causa de Falla tenga parte del nombre igual.

**Centro de Costo:** Permite la selección de OT Históricas, SS y PA de acuerdo con el Centro de Costo asignado a ella. Existen dos formas de definir el Centro de Costo. La primera es seleccionando el Centro de Costo de la lista desplegable. La segunda es dando clic al icono de candado , luego este se desbloquea  digitando a continuación segmentos del nombre del Centro de Costo. Cuando se utilizan comodines (%), es posible seleccionar las OT Históricas, SS y PA pertenecientes a Centros de Costo que tengan parte del nombre igual. Por ejemplo: Sistema% selecciona todas los registros Históricas, en cuyo Centro de Costo exista la palabra Sistema, independiente de si se está hablando del Sistema de Agua, de Vapor o de Energía.

**Centro responsable:** Agrupa las OT Históricas, SS y PA cuyo Centro Responsable sea el seleccionado, es posible utilizar comodines(%). Existen dos formas de definir el Centro Responsable. La primera es seleccionando el Centro Responsable de la lista desplegable. La segunda es dando clic al icono de candado , este se desbloquea permitiendo digitar segmentos del nombre del Centro Responsable.

**Contrato:** Permite filtrar las OT Históricas que se encuentren asociadas a un contrato ya definido en la tabla de "CONTRATO" en el módulo de Infraestructura. Existen dos formas de definir el Contrato de la OT Histórica. La primera es seleccionando el Contrato de la lista desplegable. La segunda es dando clic al icono de candado , este se desbloquea  permitiendo digitar a continuación segmentos del nombre del Contrato utilizando comodines (%). Cuando se utilizan comodines, es posible seleccionar OT Histórica cuyo Contrato tenga parte del nombre igual.

**Criterio de Generación:** Permite seleccionar el subconjunto de OT Históricas generadas desde PM, bajo el Criterio de Programación "XX" seleccionado. Es posible utilizar comodines (%). Los criterios son:

<b>Abreviatura</b>	<b>Significado</b>
<b>MM</b>	Mensual
<b>SS</b>	Semanal
<b>SM</b>	Semestral
<b>AN</b>	Anual
<b>DD</b>	Días (Mín. 3)
<b>SA</b>	Semanas del año
<b>+M</b>	Meses (mas de uno)
<b>+S</b>	Semanas (mas de una)
<b>KI</b>	Contador por Incremento
<b>KL</b>	Contador por Límite
<b>FK</b>	Frecuencia y Contador
<b>TM</b>	Trimestral
<b>+K</b>	Contador (mas de uno)
<b>??</b>	Sin Criterio

**Descripción:** Esta opción permite seleccionar las OT Históricas, SS y PA que cumplan con el criterio de selección establecido en este campo, es posible utilizar la funcionalidad de comodines (%).

**Efecto de Falla:** Este campo permite seleccionar las OT Históricas que posean una causa de falla específica, es posible utilizar comodines (%). Existen dos formas de definir el Efecto de Falla de la OT Histórica. La primera es seleccionando el Efecto de Falla de la lista desplegable. La segunda es dando clic al icono este se desbloquea permitiendo digitar a continuación segmentos del nombre del Efecto de Falla.

**Estado General:** Permite seleccionar las OT Históricas de acuerdo con su estado de cierre: "Cerradas" que fueron normalmente ejecutadas o "Canceladas".

**Estado Particular:** Permite seleccionar las OT Históricas, SS y PA de acuerdo con su estado. Al descolgar aparece el listado de todos los tres únicos estados posibles: "Cancelada", "Cerrada" y "Cerrada Retroalimentada".

**Comentarios:** Filtra los registros que coincidan con el comentario aquí en este campo. Es posible usar comodines (%) para filtrar porciones del texto.

**FF de Cierre:** Este criterio filtra las OT Históricas por un rango de la Fecha de Cierre. Aparecen dos campos: Desde y Hasta. En cada uno de ellos se digita una fecha. De no digitar el campo "Desde", se buscan los registros Históricas cuya fecha de cierre esté en el lapso anterior a la fecha digitada en "Hasta". De no digitar el campo "Hasta", se buscan las OT Históricas cuya fecha de cierre esté en un lapso posterior a la digitada en "Desde".

**FF Consumo en Materiales:** Este criterio filtra las Órdenes de Trabajo Históricas por un rango de la Fecha de consumo de materiales en el Gasto Real de la OT. Aparecen dos campos: Desde y Hasta. En cada uno de ellos se digita una fecha. De no digitar el campo "Desde", se buscan las Órdenes de Trabajo cuya fecha de consumo de materiales esté en el lapso anterior a la fecha digitada en "Hasta". De no digitar el campo "Hasta", se buscan las OT cuya fecha de consumo de materiales esté en un lapso posterior a la digitada en "Desde".

**FF Consumo en Mano de Obra:** Este criterio filtra las OT Históricas por un rango de la Fecha de consumo de mano de obra en el Gasto Real de la OT. Aparecen dos campos: Desde y Hasta. En cada uno de ellos se digita una fecha. De no digitar el campo "Desde", se buscan los registros cuya fecha de consumo de mano de obra esté en el lapso anterior a la fecha digitada en "Hasta". De no digitar el campo "Hasta", se buscan las OT cuya fecha de consumo de mano de obra esté en un lapso posterior a la digitada en "Desde".

**FF Consumo en Otros Conceptos:** Este criterio filtra las OT Históricas por un rango de la Fecha de consumo de gastos indirectos en el Gasto Real de la OT. Aparecen dos campos: Desde y Hasta. En cada uno de ellos se digita una fecha. De no digitar el campo "Desde", se buscan los registros cuya fecha de consumo de mano de obra esté en el lapso anterior a la fecha digitada en "Hasta". De no digitar el campo "Hasta", se buscan las OT cuya fecha de consumo esté en un lapso posterior a la digitada en "Desde".

**Fecha de Daño:** Este criterio filtra los registros Históricos por un rango de la Fecha de Daño, Paro o Avería. Aparecen dos campos: Desde y Hasta. En cada uno de ellos se digita una fecha. De no digitar el campo "Desde", se buscan las OT Históricas cuya fecha de Daño esté en el lapso anterior a la fecha digitada en "Hasta". De no digitar el campo "Hasta", se buscan las OT Históricas cuya fecha de Daño esté en un lapso posterior a la digitada en "Desde".

**FF Inicio de Trabajo:** Este criterio filtra los registros Históricos por un rango de la Fecha de Inicio de Trabajos. Aparecen dos campos: Desde y Hasta. En cada uno de ellos se digita una fecha. De no digitar el campo "Desde", se buscan las Órdenes de Trabajo Históricas cuya fecha de inicio esté en el lapso anterior a la fecha digitada en "Hasta". De no digitar el campo "Hasta", se buscan los registros cuya fecha de inicio esté en un lapso posterior a la digitada en "Desde".

**FF Fin de Trabajo:** Este criterio filtra los registros Históricos por un rango de la Fecha de Fin de Trabajos. Aparecen dos campos: Desde y Hasta. En cada uno de ellos se digita una fecha. De no digitar el campo "Desde", se buscan los registros cuya fecha de fin de trabajos esté en el lapso anterior a la fecha digitada en "Hasta". De no digitar el campo "Hasta", se buscan las OT Históricas cuya fecha de fin de trabajos esté en un lapso posterior a la digitada en "Desde".

**Fecha de Creación:** Este criterio filtra los registros Históricos por rango en la fecha de su creación. Aparecen dos campos: Desde y Hasta. En cada uno de ellos se digita una fecha. De no digitar el campo "Desde", se buscan las Órdenes de Trabajo Históricas cuya fecha programada esté en el lapso anterior a la fecha digitada en "Hasta". De no digitar el campo "Hasta", se buscan los registros cuya fecha de creación esté en un lapso posterior a la digitada en "Desde".

**FF Programada:** Este criterio filtra las OT Históricas por un rango de la Fecha Programada. Aparecen dos campos: Desde y Hasta. En cada uno de ellos se digita una fecha. De no digitar el campo "Desde", se buscan las OT Históricas cuya fecha programada esté en el lapso anterior a la fecha digitada en "Hasta". De no digitar el campo "Hasta", se buscan las OT Históricas cuya fecha de programación esté en un lapso posterior a la digitada en "Desde".

**Gasto Real Mano Obra:** Al seleccionar esta opción se habilita una lista desplegable donde se escoge el criterio deseado, junto con un cuadro donde se digita el valor de comparación. Los criterios son: Igual (=), Mayor (>) y Menor (<). Estos criterios actúan en comparación con el valor digitado en la casilla que se activa al lado del operador aritmético. Ejemplo: si se escoge el criterio Mayor (>) y la cantidad es 100.000, eso significa que filtrara todas las OT Históricas cuyo Gasto Real en la Mano de Obra Interna sea Mayor a Cien Mil Pesos o unidades monetarias.

**Gasto Real Materiales y Repuestos:** Al seleccionar esta opción se habilita una lista despegable donde se escoge el criterio deseado, junto con un cuadro donde se digita el valor de comparación. Los criterios son: Igual (=), Mayor (>) y Menor (<). Estos criterios actúan en comparación con el valor digitado en la casilla que se activa al lado del operador aritmético. Ejemplo: si se escoge el criterio Mayor (>) y la cantidad es 100.000, eso significa que filtrara todas las OT Históricas cuyo Gasto Real en Materiales y Repuestos sea Mayor a Cien Mil Pesos o unidades monetarias.

**Gasto Real Otros Conceptos:** Al seleccionar esta opción se habilita una lista despegable donde se escoge el criterio deseado, junto con un cuadro donde se digita el valor de comparación. Los criterios son: Igual (=), Mayor (>) y Menor (<). Estos criterios actúan en comparación con el valor digitado en la casilla que se activa al lado del operador aritmético. Ejemplo: si se escoge el criterio Mayor (>) y la cantidad es 100.000, eso significa que filtrara todas las OT Históricas cuyo Gasto Real en Otros Conceptos de Costo sea Mayor a Cien Mil Pesos o unidades monetarias.

**Responsable por la Institución:** Filtra las OT Históricas de acuerdo al Responsable por Institución o la persona que recibe a satisfacción. Existen dos formas de buscar el Responsable. La primera es seleccionándolo de la lista desplegable. La segunda es dando clic al ícono  el cual se desactiva  permitiendo digitar segmentos del nombre del Responsable, en el cual también es posible usar comodines (%). Cuando se utilizan comodines, es posible seleccionar las OT cuyo Responsable tenga una parte del nombre igual.

**Número de la OT:** Permite filtrar OT Históricas, con base en su número consecutivo. Para ello se define en el criterio un rango. Aparecen cuatro campos, para ubicar el comienzo del rango "Desde" (Año-Consecutivo) y el fin del rango "Hasta" (Año- Consecutivo). De no digitar los campos "Desde", se buscan las OT Históricas cuyo número es inferior al digitado en "Hasta". De no digitar los campos "Hasta", se buscan las OT Históricas cuyo número es posterior al digitado en "Desde".

**Prioridad:** Permite hacer subgrupo de OT Históricas, cuya prioridad es la seleccionada en este criterio, habilitándose una lista despegable desde el nivel 1 hasta el nivel 7.

**Referencia:** Esta opción permite seleccionar las OT Históricas que tienen asociado el valor seleccionado, en el campo Referencia. Es posible utilizar comodines (%).

**Responsable:** Filtra las SS, PA y OT Históricas de acuerdo al Responsable ejecutor. Existen dos formas de buscar el Responsable. La primera es seleccionándolo de la lista desplegable. La segunda es dando clic al icono de candado  el cual se desactiva 

**Responsable en Gasto Real:** Permite filtrar las OT Históricas cuyo Responsable ejecutor en Gasto Real está definido en la Mano de Obra del Gasto Real. Existen dos formas de buscar el Responsable. La primera es seleccionándolo de la lista desplegable. La segunda es dando clic al icono de candado  el cual se desactiva 

**RP-Código:** Filtra las OT Históricas cuyo Repuesto fue asociado en el Gasto Real en Materiales y Repuestos. Para definir el Repuesto de la OT Histórica, primero se elige el almacén de la lista desplegable en el primer campo. Luego de seleccionarlo, se activa automáticamente el segundo campo que permite seleccionar el Repuesto a través del visor de Materiales y Repuestos. Para ello se da un clic sobre el icono de subgrupo  . Acto seguido se muestra la ventana de visor de Materiales y Repuestos junto con la de subgrupo para poder ubicarlo. Una vez se encuentra el Repuesto en la Tabla de visor de Materiales y Repuestos, se selecciona dando un clic sobre cualquiera de sus campos. A continuación, se da un clic sobre botón **Aceptar** de esa ventana o se hace doble clic sobre el registro seleccionado. Inmediatamente ese código aparece en el segundo campo en la forma de registro de Ordenes de Trabajo Histórica.

**Solicitante (Digitado Manualmente):** Permite la preselección de las OT Históricas, SS y PA cuyo Solicitante fue especificado manualmente, y coincide con el definido en este campo. Se pueden utilizar los comodines (%).

**Solicitante (Incluido en terceros - Tipo RI):** Permite la preselección de las OT Históricas, SS y PA cuyo Solicitante fue seleccionado de la tabla de terceros (como RI) y coincide con el definido en este criterio. Existen dos formas de definir el Solicitante de la OT, SS y PA. La primera es seleccionando el Solicitante de la lista desplegable. La segunda es dando clic al icono de candado  y digitando a continuación segmentos del nombre del Solicitante utilizando comodines (%). Cuando se utilizan comodines, es posible seleccionar OT Histórica, SS y PA cuyo Solicitante tenga parte del nombre igual.

**Tipo de Actividad:** Filtra las OT Históricas, SS y PA por Tipo de Actividad. Existen dos formas de definir el Tipo de Actividad de la OT Histórica, SS y PA. La primera es seleccionando el Tipo de Actividad de la lista desplegable. La segunda es dando clic al icono y digitando a continuación segmentos del nombre del Tipo de Actividad utilizando comodines (%). Cuando se utilizan comodines, es posible seleccionar OT Histórica, SS y PA cuyo Tipo de Actividad tenga parte del nombre igual.

**Tipo de Mantenimiento:** Filtra las OT Históricas, SS y PA por el Tipo de Mantenimiento elegido de la lista desplegable. Al activar ésta opción se activan las siguientes opciones: Correctivo, Preventivo, Preventivo Manual, Predictivo, Metrología, Inspección, Lubricación, Otro-Mantto y Otro.

**Tipo de Trabajo:** Agrupa las OT Históricas, SS y PA de acuerdo al TT seleccionado, sin importar si tienen otros tipos de trabajo activos. Incluso, es posible seleccionarlos todos al mismo tiempo.

**Ubicación Física:** Permite la selección de las OT Históricas, SS y PA cuyo Activo esté en la ubicación física que se determina en este criterio. Existen dos formas de filtrar la Ubicación Física. La primera es seleccionando la Ubicación Física de la lista desplegable. La segunda es dando clic al icono el cual se desactiva y permite digitar a continuación segmentos del nombre de la Ubicación Física. Es posible utilizar comodines (%) y seleccionar OT cuyo Activo esté en una Ubicación Física que tenga parte del nombre igual. Por ejemplo: Cava% selecciona los registros cuya Ubicación Física empieza por la palabra Cava, independientemente de si se está hablando de la Cava de Fermentación, Maduración o Contrapresión.

#### 4. FILTRAR POR CAMPOS PARTICULARES DE PAROS

**Turno:** Permite filtrar de los PA Históricos cuyo turno laboral indique en el cual se produjo el paro. Se puede elegir entre los turnos 1, 2, 3 y 4.

**Módulo:** Permite filtrar de los PA Históricos, cuyo campo tenga definido información documental, variable, según las necesidades propias de la Organización.

**Operación:** Permite filtrar de los PA Históricos cuya operación fue la que se registró en el momento en que se produjo el fallo, daño o avería.

**Operador:** Permite filtrar de los PA Históricos cuyo operario de mantenimiento corresponde al que está registrado en la tabla de Terceros del módulo de Infraestructura. La selección del operario también se puede realizar utilizando los comodines (%).

**Referencia:** Permite filtrar los PA Históricos que tengan registrada la referencia elegida. En este campo se pueden utilizar los comodines.

**Restricción:** Permite la selección de los PA Históricos que hayan sido o no restrictivo en el momento en que se presentó el fallo del Activo/Equipo.

## 5. FILTRAR POR CAMPOS PARTICULARES DE SOLICITUDES DE SERVICIO

**Estado:** Permite seleccionar las SS Históricas de acuerdo con su estado de cierre: **Cerrada no ejecutada, Cerrada ejecutada, Cerrada con OT o Cerrada Retroalimentada.**

**Nota:** Es importante tener en cuenta que cuando se están realizando los subgrupos, se pueden utilizar uno o varios de los criterios anteriores, simultáneamente. Además es posible hacer unión de selecciones. Esto significa que inmediatamente después de haber realizado una selección, es posible hacer otra y unir el resultado de las dos. Para ello, tras definir los criterios de la segunda selección, se da un clic al botón **Mas +** o **Menos -** en lugar de darlo al botón **aceptar ✓**.

## Exportar

Esta opción permite exportar los ítems o campos de la ficha técnica de OT, bien sea, para exportar todas las OTs de la base de datos o las provenientes de un subgrupo a un archivo de Excel que se descarga automáticamente en la estación cliente. Para efectuar este proceso, se da clic en Exportar ↓ mostrando las siguientes opciones de exportación:

**Imagen 34.** Historia - Exportar

En la gráfica anterior, se aprecian sus componentes y sus respectivos contenidos:

**Exportar Visor:** Esta opción exporta todas los registros seleccionadas en el visor mediante un subgrupo.

**Exportar Todos los Registros:** Esta opción exporta todas las OT, SS y PA existentes en la base de datos, sin importar cualquier subgrupo activo. Luego de escoger una de las opciones anteriores, en la parte inferior aparece seleccionado por defecto el recuadro **exportar todos los campos**, pero si se prefiere uno o varios, se debe des-seleccionar y a continuación hacer clic en los recuadros a exportar, una vez elegida la información, se da clic en el botón inferior **exportar**, el cual genera un archivo de Excel que se descarga automáticamente. El objetivo de esta exportación es llevar toda la información de las OT, SS y PA a un archivo plano, para luego ser analizadas.

## Servicios

## Reportes

Este comando permite visualizar los reportes relacionados a OT, SS y PA en Historia. Existen los siguientes tipos de reportes básicos disponibles:

**Generador de Reportes - Historia**

Registros a incluir en el reporte:

Registros del Visor     Todos los Registros     Registro seleccionado

Código	Descripción	Subtítulo
HMD-G	Detalle De Orden De Trabajo	Gasto Real
HMD-DAE	Detalle De Ordenes Con Comentarios	Agrupado Por Activos
HMD-DCP	Detalle De Control Presupuestal	Agrupado Por Centro De Costo y Centro
HMD-G3SRC	Detalle De Orden De Trabajo	Gasto Real (35 Respuestas)
HMD-HIHV	Hoja De Vida Ficha Técnica Resumida	
HMD-HIHVBIO	Hoja De Vida por Activo	
HMD-HVE	Hoja De Vida Activo	
HMD-TIEMP	Detalle Ordenes De Trabajo Seguimiento De Tiempos	
HME-BITA	Resumen De Bitácora	Ordenado Por Num OT , Fecha Cambio I
HME-CORE	Resumen Consumo De Repuestos	
HME-CRMACC	Cronograma de Mantenimientos Ejecutados	DESDE: 01/01/0 - HASTA 31/12/0
HME-EVTEC	Evaluación De Tecnología	

EXPORTAR    IMPRIMIR    CERRAR

Registros por página: 100    1-100 de 163 / 197981

« Primera Página    < Anterior    1 Siguiente > Última Página »

**Imagen 35.** Historia - Reportes

Los anteriores reportes pueden ser seleccionados para una o varios registros a través de las siguientes opciones:

**Todos los Registros:** Con esta opción se realiza la impresión de todas las OT, SS y PA Históricos existentes en la base de datos, sin importar cualquier subgrupo activo.

**Registros del Visor:** Esta opción permite hacer una impresión de todas las OT que están seleccionadas en la Ventana Visor, es decir los registros que están seleccionados en el subgrupo actual.

**Registro Seleccionado:** Esta opción permite hacer una impresión de la OT, SS y PA Históricos que estén seleccionados en la Ventana Visor (el cursor verde se encuentra sobre sí).

Una vez seleccionada una de las opciones anteriores se procede a elegir uno de los reportes mostrados.

**Subtítulo:** En este campo es posible escribir un poco menos de una línea de información, bien sea para indicar un tipo documentación del Reporte. Lo que se escriba aquí aparecerá en la línea inferior del título estándar.

Para visualizar los reportes, se selecciona el reporte y luego se da clic al botón **imprimir**.

Para Exportar los reportes, se selecciona el reporte y luego se da clic al botón **exportar**.

Para Cerrar la ventana de los Reportes, se da clic en el botón **cerrar**.

El reporte con código **HMI-CMDAP de Análisis Previo de Disponibilidad** es necesario hacer una carga de datos primero según la información que se tenga filtrada para poder apreciar de manera correcta el análisis de los datos cuando se imprima el reporte, como se indica en la siguiente imagen:

Código	Descripción	Subtítulo
HMD-G	Detalle De Orden De Trabajo	Gasto Real
HMD-DCP	Detalle De Control Presupuestal	Agrupado Por Centro De Costo y Centro
HMD-G35RC	Detalle De Orden De Trabajo	Gasto Real (35 Respuestos)
HMD-HIHV	Hoja De Vida Ficha Técnica Resumida	
HMD-HIHBIO	Hoja De Vida por Activo	
HMD-HVE	Hoja De Vida Activo	
HMD-TIEMP	Detalle Órdenes De Trabajo Seguimiento De Tiempos	
HME-BITA	Resumen De Bitacora	Ordenado Por Num OT , Fecha Cambio I
HME-CORE	Resumen Consumo De Repuestos	
HME-CRMACC	Cronograma de Mantenimientos Ejecutados	DESDE: 01/01/2008 - HASTA 31/12/20
HME-EVTEC	Evaluación De Tecnología	
HME-TOXTM	Total OT Por Tipo De Mantenimiento	Ordenado Por Responsable
HMI-CMDA	Reporte De Disponibilidad Alcanzada	
HMI-CMDAP	Análisis Previo De Disponibilidad	

**Imagen 36.** Historia - Reporte Cargar Análisis Previo de Disponibilidad

Primero se debe un clic en el botón **cargar**. Una vez que carguen los datos, se muestra el siguiente mensaje:

Registros a incluir en el reporte:

- Registros del Visor
- Todos los Registros
- Registro seleccionado

Número OT	Descripción OT	Código	Prioridad	F/H Programada
2020 - 155	prueba	HMD-G	2	2020-08-24 12:54
2013 - 227	VOLTEAR LOS CARCAMOS LIMPIAR	HMD-DCP	3	2013-10-28 08:55
2013 - 225	VOLTEAR LOS CARCAMOS LIMPIAR	HMD-G35RC	3	2013-10-26 00:00
2013 - 224	VOLTEAR LOS CARCAMOS LIMPIAR	HMD-HHV	3	2013-10-25 14:00
2013 - 216	Limpiar el COLOCOLLO está LOCOLO	HMD-HHVBIOD	3	2013-04-01 12:26
2011 - 418	MANTENIMIENTO TIPO H	HMD-HVE	3	2011-07-12 16:47
2011 - 208	Alineación y Ajuste completo	HMD-TIEMP	3	2011-04-01 00:00
2010 - 48	Alineación y Ajuste completo	HME-BITA	3	2010-03-16 00:00
2010 - 47	Limpiar y Analizar controles	HME-CORE	3	2010-03-16 00:00
2010 - 46	Limpiar y Analizar controles	HME-CRMACC	3	2010-03-16 00:00
2010 - 41	Limpiar por aspiración las bandejas	HME-EVTEC	3	2010-03-16 00:00
2010 - 40	Limpiar agujeros ventilación	HME-TOXTM	3	2010-03-16 00:00
2010 - 39	Revisión de bujes, ejes y cojinetes d	HMI-CMDA	3	2010-03-16 00:00
2010 - 38	Engrase de la Transmisión del rodill	HMI-CMDAP	3	2010-03-16 00:00
2010 - 37	Engrase de la Transmisión del rodill		3	2010-03-16 00:00
2010 - 36	Ajuste de soporte del rodillo S1. Re		3	2010-03-30 00:00
2010 - 35	Ajuste de soporte del rodillo S1. Re		3	2010-03-23 00:00
2010 - 34	Ajuste de soporte del rodillo S1. Re		3	2010-03-16 00:00
2010 - 33	Revisión de bujes, ejes y cojinetes d		3	2010-03-16 00:00
2010 - 32	Engrase de la Transmisión del rodill		3	2010-03-26 00:00
2010 - 31	Engrase de la Transmisión del rodill		3	2010-03-16 00:00
2010 - 30	Ajuste de soporte del rodillo I1		3	2010-03-16 00:00
2010 - 29	Recubrir rodillos con poliestireno y		3	2010-03-16 00:00
2010 - 28	Afinación de motor de los rodillos c		3	2010-03-16 00:00
2010 - 27	Reemplazo de los rodillos corrugados		3	2010-03-16 00:00
2010 - 26	Limpieza y recubrimiento de los rod		3	2010-03-16 00:00
2010 - 25	Revisar Tanque de Goma		3	2010-03-16 00:00
2009 - 83	Alineación y Ajuste completo		3	2009-01-01 00:00
2009 - 82	Limpiar y Analizar controles		3	2009-01-01 00:00
2009 - 70	Limpiar por aspiración las bandejas		3	2009-01-01 00:00

Registros por página: 60 1-60 de 452 / 2459

Primeras Página < Anterior 1 Siguiente > Última Página »

**Imagen 37. Historia - Reporte Mensaje Análisis Previo de Disponibilidad**

De esta manera ya se puede **imprimir** o **exportar** y visualizar el reporte.

A continuación se muestra la vista previa de impresión en formato pdf:

Equipo: COARCH1 - Rod. Corrug. Inf1 Corr. A

ORD	TE	TR	REG	Evento	UT ó TBM	F.H.FDA.	F.H. Ini W.	F.H. Fin W	d	ttr	tb
1	CO	OT	2000 - 109	0.00	04/03/2000 13:30	04/03/2000 13:55	04/03/2000 16:24	04/03/2000 16:24	0.42	2.25	0.00
2	PV	OT	2000 - 108	0.60	04/03/2000 17:00	04/03/2000 17:00	04/03/2000 18:35	04/03/2000 18:35	0.00	2.25	3.50
3	CO	OT	2000 - 107	8.17	05/03/2000 02:45	05/03/2000 05:35	05/03/2000 07:40	05/03/2000 07:40	2.83	2.25	9.75
4	PV	OT	2000 - 117	48.33	07/03/2000 08:00	07/03/2000 08:15	07/03/2000 11:23	07/03/2000 11:23	0.00	2.25	53.25
5	CO	OT	2000 - 113	1.37	07/03/2000 12:45	07/03/2000 14:23	07/03/2000 15:35	07/03/2000 15:35	1.63	2.25	4.75
6	PV	OT	2000 - 118	18.42	08/03/2000 10:00	08/03/2000 10:40	08/03/2000 12:40	08/03/2000 12:40	0.00	2.25	21.25
7	PV	OT	2000 - 105	19.58	09/03/2000 08:15	09/03/2000 08:30	09/03/2000 11:00	09/03/2000 11:00	0.00	2.75	22.25
8	CO	OT	2000 - 132	-0.58	09/03/2000 10:25	09/03/2000 12:15	09/03/2000 15:30	09/03/2000 15:30	1.83	2.25	2.17
9	PV	OT	2000 - 110	43.00	11/03/2000 10:30	11/03/2000 10:45	11/03/2000 13:35	11/03/2000 13:35	0.00	2.25	48.08
10	PV	OT	2000 - 122	1.42	11/03/2000 15:00	11/03/2000 15:00	11/03/2000 17:20	11/03/2000 17:20	0.00	2.25	4.50
11	CO	OT	2000 - 175	15.92	12/03/2000 09:15	12/03/2000 10:25	12/03/2000 12:25	12/03/2000 12:25	1.17	2.25	18.25
12	PV	OT	2000 - 119	70.58	15/03/2000 11:00	15/03/2000 11:25	15/03/2000 13:45	15/03/2000 13:45	0.00	2.25	73.75
13	CO	OT	2000 - 123	23.43	16/03/2000 13:12	16/03/2000 13:50	16/03/2000 15:30	16/03/2000 15:30	0.63	2.25	26.20
14	PV	OT	2000 - 176	10.92	17/03/2000 02:25	17/03/2000 02:25	17/03/2000 12:25	17/03/2000 12:25	0.00	2.25	13.22
15	PV	OT	2000 - 125	73.58	20/03/2000 14:00	20/03/2000 14:10	20/03/2000 14:31	20/03/2000 14:31	0.00	2.25	83.58
16	PV	OT	2000 - 111	24.93	21/03/2000 15:25	21/03/2000 15:55	21/03/2000 17:23	21/03/2000 17:23	0.00	2.25	25.42
17	PV	OT	2000 - 177	9.03	22/03/2000 02:25	22/03/2000 02:31	22/03/2000 12:31	22/03/2000 12:31	0.04	10.00	11.00
18	PV	OT	2000 - 106	-5.27	22/03/2000 07:15	22/03/2000 08:20	22/03/2000 11:31	22/03/2000 11:31	0.00	2.25	4.83
19	PV	OT	2000 - 120	3.00	22/03/2000 08:30	22/03/2000 08:45	22/03/2000 11:30	22/03/2000 11:30	0.00	2.25	1.25
20	CO	OT	2000 - 168	112.02	27/03/2000 02:41	27/03/2000 02:41	27/03/2000 14:49	27/03/2000 14:49	0.54	2.25	114.02
21	CO	OT	2000 - 121	43.73	29/03/2000 10:33	29/03/2000 10:56	29/03/2000 13:20	29/03/2000 13:20	0.38	2.25	56.03
22	PV	OT	2000 - 124	41.67	31/03/2000 07:00	31/03/2000 07:00	31/03/2000 09:15	31/03/2000 09:15	0.00	2.25	44.48
23	PV	OT	2000 - 112	-0.78	31/03/2000 08:30	31/03/2000 08:30	31/03/2000 12:30	31/03/2000 12:30	0.00	2.25	1.50
24	CO	OT	2000 - 178	40.33	02/04/2000 04:49	02/04/2000 04:49	03/04/2000 14:49	03/04/2000 14:49	0.00	2.25	44.32
25	PV	OT	2000 - 180	0.00	03/04/2000 14:49	03/04/2000 15:22	04/04/2000 01:12	04/04/2000 01:12	0.00	10.00	34.00
26	PV	OT	2000 - 181	110.03	08/04/2000 15:12	08/04/2000 15:12	09/04/2000 01:12	09/04/2000 01:12	0.00	10.00	120.38
27	CO	OT	2000 - 184	110.03	13/04/2000 15:12	13/04/2000 15:12	13/04/2000 18:12	13/04/2000 18:12	0.00	3.00	120.00
28	CO	OT	2000 - 188	32.97	15/04/2000 03:10	15/04/2000 03:25	15/04/2000 08:45	15/04/2000 08:45	0.25	2.25	35.97
29	PV	OT	2000 - 185	71.45	18/04/2000 08:12	18/04/2000 08:12	18/04/2000 18:12	18/04/2000 18:12	0.00	10.00	77.03
30	CO	OT	2000 - 186	110.03	23/04/2000 08:12	23/04/2000 08:12	23/04/2000 17:12	23/04/2000 17:12	0.00	9.00	120.00
31	PV	OT	2000 - 187	110.03	28/04/2000 07:12	28/04/2000 07:12	28/04/2000 12:15	28/04/2000 12:15	0.00	10.00	119.00
32	CO	OT	2000 - 236	66.13	01/05/2000 11:20	01/05/2000 11:45	01/05/2000 13:25	01/05/2000 13:25	0.42	2.25	76.13
33	PV	OT	2000 - 189	43.83	03/05/2000 09:15	03/05/2000 09:15	03/05/2000 10:25	03/05/2000 10:25	0.00	2.25	45.92
34	PV	OT	2000 - 241	0.00	03/05/2000 10:30	03/05/2000 10:30	03/05/2000 14:30	03/05/2000 14:30	0.00	2.25	1.25
35	PV	OT	2000 - 195	2683.05	23/08/2000 09:33	23/08/2000 09:35	23/08/2000 11:47	23/08/2000 11:47	0.00	2.25	2687.05
36	PV	OT	2000 - 231	479.72	12/09/2000 11:30	12/09/2000 11:35	13/09/2000 02:20	13/09/2000 02:20	0.00	2.25	481.95
37	PV	OT	2000 - 233	443.67	01/10/2000 14:00	01/10/2000 14:05	01/10/2000 16:21	01/10/2000 16:21	0.00	2.25	458.50
38	PV	OT	2000 - 234	639.15	28/10/2000 07:30	28/10/2000 12:30	28/10/2000 15:45	28/10/2000 15:45	0.00	2.25	641.50
39	CO	OT	2000 - 235	233.92	07/11/2000 09:40	07/11/2000 11:19	07/11/2000 12:15	07/11/2000 12:15	1.65	2.25	242.17
40	PV	OT	2000 - 243	4244.78	03/05/2001 09:00	03/05/2001 09:05	03/05/2001 11:27	03/05/2001 11:27	0.00	2.25	4247.33
41	PV	OT	2000 - 255	717.53	02/06/2001 09:00	02/06/2001 09:05	02/06/2001 11:40	02/06/2001 11:40	0.00	2.25	720.00
42	PV	OT	2000 - 248	-1.67	02/06/2001 10:00	02/06/2001 10:15	02/06/2001 12:30	02/06/2001 12:30	0.00	2.25	1.00
43	PV	OT	2000 - 244	3697.50	03/11/2001 14:00	03/11/2001 14:00	03/11/2001 16:25	03/11/2001 16:25	0.00	2.25	3700.00
44	PV	OT	2006 - 286	597.00	28/11/2001 13:30	28/11/2001 13:30	28/11/2001 14:25	28/11/2001 14:25	2.03	0.92	599.50
45	CO	OT	2002 - 1	927.93	06/01/2002 05:55	06/01/2002 07:55	06/01/2002 11:30	06/01/2002 11:30	292.75	294.23	928.42
46	PV	OT	2002 - 46	-451.42	01/02/2002 08:05	01/02/2002 08:30	01/02/2002 11:45	01/02/2002 11:45	0.25	1.25	626.17
47	PV	OT	2000 - 245	2180.83	03/05/2002 03:35	03/05/2002 08:35	03/05/2002 11:00	03/05/2002 11:00	0.04	2.25	2184.50
48	PV	OT	2002 - 65	5191.23	05/12/2002 16:15	05/12/2002 18:15	05/12/2002 20:39	05/12/2002 20:39	0.25	1.25	5193.67
49	CO	OT	2002 - 1	334.00	06/01/2003 03:30	06/01/2003 04:30	06/01/2003 14:50	06/01/2003 14:50	3.25	1.25	330.75
50	PV	OT	2003 - 173	1033.83	01/07/2003 11:13	01/07/2003 11:40	01/07/2003 14:50	01/07/2003 14:50	0.75	1.25	1640.22
51	PV	OT	2003 - 174	905.30	08/08/2003 08:08	08/08/2003 08:08	08/11/2003 15:55	08/11/2003 15:55	287.75	289.23	908.92
52	PV	OT	2003 - 175	67.27	11/11/2003 11:11	11/11/2003 11:18	11/11/2003 14:55	11/11/2003 14:55	0.25	1.25	2283.05
53	CO	OT	2006 - 280	1188.53	31/12/2003 03:27	31/12/2003 04:15	31/12/2003 07:07	31/12/2003 07:07	0.80	3.15	1192.27
54	PV	SS	1 - 126	23504.13	05/09/2006 15:15	05/09/2006 15:17	05/09/2006 15:33	05/09/2006 15:33	0.00	2.25	23507.80
55	PV	SS	1 - 129	360.25	20/09/2006 15:48	20/09/2006 16:15	20/09/2006 17:50	20/09/2006 17:50	0.00	1.58	360.55
56	PV	OT	2007 - 122	2462.17	01/01/2007 08:00	01/01/2007 08:00	01/01/2007 10:00	01/01/2007 10:00	0.00	2.25	2464.20
57	PV	OT	2007 - 117	718.00	31/01/2007 08:00	31/01/2007 08:00	31/01/2007 11:30	31/01/2007 11:30	0.00	3.50	720.00
58	PV	OT	2008 - 116	11732.10	03/06/2008 08:00	04/06/2008 08:00	04/06/2008 15:45	04/06/2008 15:45	0.00	6.75	11736.00
59	CO	OT	2011 - 418	27183.50	12/07/2011 07:15	12/07/2011 08:30	12/07/2011 09:30	12/07/2011 09:30	1.25	1.00	27215.25
60	CO	OT	2013 - 224	20040.28	24/10/2013 09:45	25/10/2013 08:45	25/10/2013 18:15	25/10/2013 18:15	23.00	9.50	20042.50
61	CO	OT	2013 - 227	-32.50	24/10/2013 09:45	05/07/2016 00:00	05/07/2016 00:00	05/07/2016 00:00	23630.25	24.00	0.00
62	CO	OT	2020 - 155	36276.90	24/08/2020 12:54	24/08/2020 13:00	24/08/2020 13:45	24/08/2020 13:45	0.10	0.75	5997.15

$\frac{\Sigma \text{ UT}}{\Sigma \text{ DT (dt + ttr)}} = \frac{152.017,18}{25.072,36} = 6,06$

Recomendacion: Generar Reporte de Disponibilidad Inherente / Alcanzada

Para imprimir o exportar el reporte **HME-CRMACC-Cronograma de Mantenimientos**

**Ejecutados** se debe primero, ir a la transacción de inicio **Valores OOAK** como se muestra a continuación:

Número OT	Descripción OT	Código AC	CR	Responsable	Indicadores	Estado	Prioridad	F/H Programada	F/H Paro	Código Cl
2020 - 155	prueba	COAEG	Dp.Elec							
2013 - 227	VOLTEAR LOS CARCAMOS LIMPIAR INSPECCIONAR Y MANTENER	COARC	Dp.Elec							
2013 - 224	VOLTEAR LOS CARCAMOS LIMPIAR INSPECCIONAR Y MANTENER	COARC	Dp.Elec							
2011 - 418	MANTENIMIENTO OT TIPO H	COAPC	Dp.Mec.	Alberto Zapata						
2008 - 116	Revisión de bujes, ejes y cojinetes del rodillo S1	COARCS1	Dp.Mec.							
2007 - 122	Limpiar por aspiración las bandejas cargadoras y cambiar bujes	COARCS1LM	Dp.Mec.							
2007 - 117	Engrase de la Transmisión del rodillo I1	COARCS1	Dp.Mec.							
2006 - 286	Hacerle masaje a Ciro Peraloca	COARCS1	Admin Envigado	Alonso Rincón						
2006 - 281	Reparacion de Amortiguador	COARCS1	Admin Envigado							
2006 - 280	REVISAR CUBIERTAS DE POLIPROPILENO Y VOLTEAR	COARCI1	Taller MT	Alberto Zapata						
2006 - 276	BANDA DE HUSO DE HILO ROTO. SE CAMBIO.	COARC	Automotor	Alberto Zapata						
2003 - 2	Cambiar cobertura al rodillo	COARCS1	Dp.Mec.							
2003 - 175	Limpiar y Analizar controles	COARCS1LO	Dp.Inst.	Torcuato Taso						
2003 - 174	Limpiar y Analizar controles	COARCS1LO	Dp.Inst.	Torcuato Taso						
2003 - 173	Limpiar y Analizar controles	COARCS1LO	Dp.Inst.	Torcuato Taso						
2002 - 65	Limpiar Cabezote y engrasar	COARCS1LM	Dp.Mec.	Torcuato Taso						
2002 - 46	Limpiar y Analizar controles	COARCS1LO	Dp.Inst.	Torcuato Taso						
2002 - 1	CAMBIAR COBERTURA DE PORCELANA	COARCI1	CONT	Torcuato Taso						
2001 - 32	Ajuste de soporte del rodillo I1	COARCI1	Dp.Mec.							
2001 - 31	Equilibrar balancines.	COARC	Dp.Mec.							
2000 - 255	Limpiar Y Analizar controles	COARCS1LO	Dp.Inst.							
2000 - 248	Limpiar por aspiración las bandejas cargadoras y cambiar bujes	COARCS1LM	Dp.Mec.							
2000 - 247	Engrase de la Transmisión del rodillo S1	COARCS1	Dp.Mec.	Ruben Riveros						
2000 - 246	Engrase de la Transmisión del rodillo S1	COARCS1	Dp.Mec.	Ruben Riveros						
2000 - 245	Ajuste de soporte del rodillo S1. Revisión de Cojinetes	COARCS1	Dp.Mec.	Ruben Riveros						
2000 - 244	Ajuste de soporte del rodillo S1. Revisión de Cojinetes	COARCS1	Dp.Mec.	Ruben Riveros						
2000 - 243	Ajuste de soporte del rodillo S1. Revisión de Cojinetes	COARCS1	Dp.Mec.	Ruben Riveros						
2000 - 242	Ajuste de soporte del rodillo S1. Revisión de Cojinetes	COARCS1	Dp.Mec.	Ruben Riveros						
2000 - 241	Ajuste de soporte del rodillo S1. Revisión de Cojinetes	COARCS1	Dp.Mec.	Ruben Riveros						
2000 - 236	Revisión de bujes, ejes y cojinetes del rodillo I1	COARCI1	Dp.Mec.	Ruben Riveros						

Registros por página: 60 1-60 de 73 / 2459

« Primera Página Anterior 1 Siguiente Última Página »

**Imagen 39. Historia - Valores OOAK**

Luego, se debe digitar el año del cual se quieren analizar los datos, como se indica en la siguiente imagen, a continuación dar un clic en **cambiar** y esperar el mensaje de confirmación:

Número OT	Descripción OT	Código AC	CR	Responsable	Indicadores	Estado	Prioridad	F/H Programada	F/H Paro	Código Cl
2020 - 221	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata		CE	3	2021-12-31 00:00		200021-22
2020 - 220	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata		CE	3	2020-10-05 00:00		200021-22
2020 - 219	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata		CE	3	2020-10-04 00:00		200021-22
2020 - 218	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec			CE	3	2020-10-03 00:00		200021-22
2020 - 217	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec			CE	3	2020-10-02 00:00		200021-22
2020 - 216	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec			CE	3	2020-10-01 00:00		200021-22
2020 - 215	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec			CE	3	2020-09-30 00:00		200021-22
2020 - 214	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec			CE	3	2020-09-29 00:00		200021-22
2020 - 144	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec			K	3	2020-07-16 00:00		200021-22
2020 - 143	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec			CE	3	2020-08-10 00:00		200021-22
2020 - 142	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec			CE	3	2020-07-15 00:00		200021-22
2020 - 141	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec			K	3	2020-06-27 00:00		200021-22
2020 - 140	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec			K	3	2020-06-26 00:00		200021-22
2020 - 139	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec			CE	3	2020-06-25 00:00		200021-22
2020 - 138	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec			K	3	2020-06-24 00:00		200021-22
2020 - 137	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec			K	3	2020-06-23 00:00		200021-22
2020 - 136	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec			CE	3	2020-06-22 00:00		200021-22
2020 - 135	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec			CE	3	2020-06-21 00:00		200021-22
2020 - 134	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec			CE	3	2020-06-20 00:00		200021-22
2020 - 133	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec			K	3	2020-06-19 00:00		200021-22
2020 - 114	Hacer limpieza de contactos y contactores	2020				CE	3	2020-06-15 00:00		0104

Registros por página: 60 1-21 de 21 / 2459

« Primera Página Anterior 1 Siguiente Última Página »

**Imagen 40. Historia - Ingresar Valores OOAK**

Historia											
Número OT	Descripción OT	Código AC	CR	Responsable	Indicadores	Estado	Prioridad	F/H Programada	F/H Paro	Código C	
2020-221	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	CE	3	2021-12-31 00:00			200021-22	
2020-220	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	CE	3	2020-10-05 00:00			200021-22	
2020-219	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	CE	3	2020-10-04 00:00			200021-22	
2020-218	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	CE	3	2020-10-03 00:00			200021-22	
2020-217	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	CE	3	2020-10-02 00:00			200021-22	
2020-216	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	CE	3	2020-10-01 00:00			200021-22	
2020-215	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	CE	3	2020-09-30 00:00			200021-22	
2020-214	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	CE	3	2020-09-29 00:00			200021-22	
2020-144	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	K	3	2020-07-16 00:00			200021-22	
2020-143	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	CE	3	2020-08-10 00:00			200021-22	
2020-142	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	CE	3	2020-07-15 00:00			200021-22	
2020-141	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	K	3	2020-06-27 00:00			200021-22	
2020-140	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	K	3	2020-06-26 00:00			200021-22	
2020-139	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	CE	3	2020-06-25 00:00			200021-22	
2020-138	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	K	3	2020-06-24 00:00			200021-22	
2020-137	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	K	3	2020-06-23 00:00			200021-22	
2020-136	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	CE	3	2020-06-22 00:00			200021-22	
2020-135	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	CE	3	2020-06-21 00:00			200021-22	
2020-134	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Alberto Zapata	CE	3	2020-06-20 00:00			200021-22	
2020-133	prueba AM4G	** FT NKR **	Dp.Elec	Administración	K	3	2020-06-19 00:00			200021-22	
2020-114	Hacer limpieza de contactos y contactores	200.232.01INT	Dp.Elec	PERIQUITO CARDENAS	CE	3	2020-06-15 00:00			0104	

**Imagen 41.** Historia - Mensaje Alerta Valores OOAK

A continuación, se debe refrescar la página, o bien dando clic derecho y eligiendo la opción

**Volver a Cargar** y se debe dirigir nuevamente al módulo de **Historia** e ir la opción Reportes  y

a continuación **exportar** o **imprimir** los resultados, nótese que el año al lado del campo del

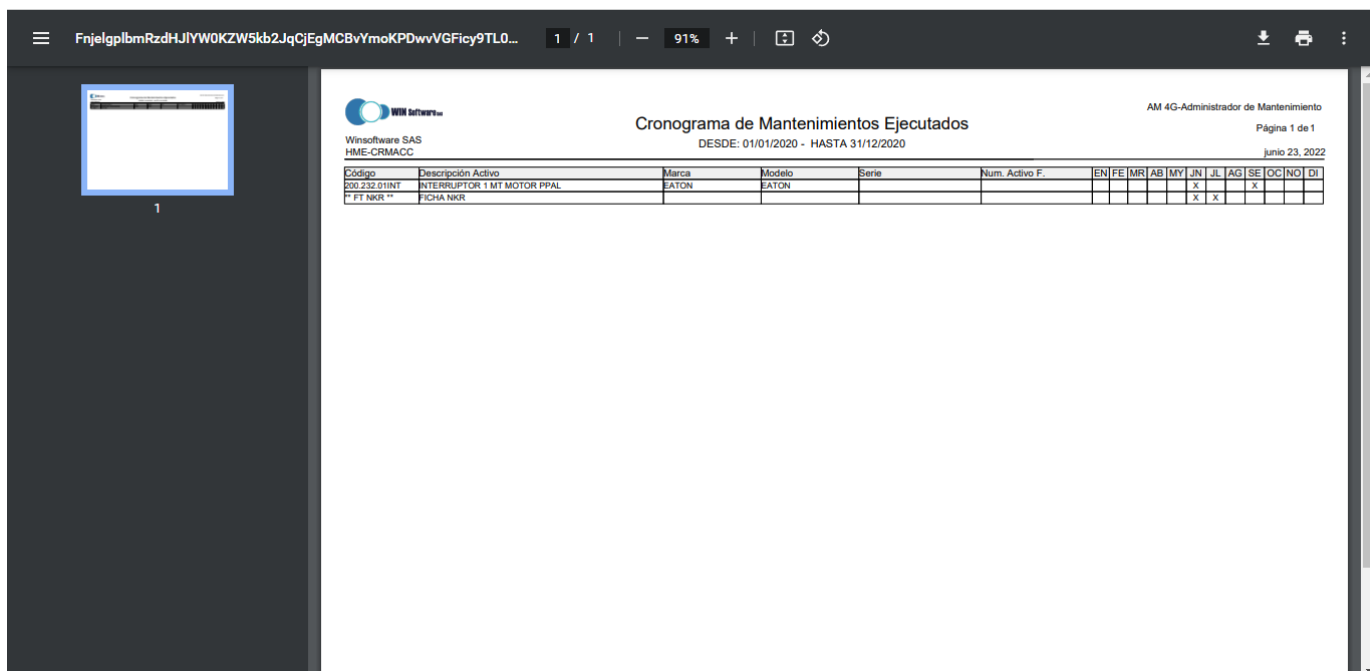
reporte confirma el valor OOAK ingresado anteriormente:

Generador de Reportes - Historia											
Registros a incluir en el reporte:											
<input checked="" type="radio"/> Registros del Visor	<input type="radio"/> Todos los Registros	<input type="radio"/> Registro seleccionado									
<b>Código</b>	<b>Descripción</b>	<b>Subítulo</b>									
HMD-G	Detalle De Orden De Trabajo	Gasto Real									
HMD-DCP	Detalle De Control Presupuestal	Agrupado Por Centro De Costo y Centro Res									
HMD-G3SRC	Detalle De Orden De Trabajo	Gasto Real (35 Respuestos)									
HMD-HIIHV	Hoja De Vida Ficha Técnica Resumida										
HMD-HIII/VBIO	Hoja De Vida por Activo										
HMD-HIVE	Hoja De Vida Activo										
HMD-TIEMP	Detalle Ordenes De Trabajo Seguimiento De Tiempos										
HME-BITA	Resumen De Bitácora	Ordenado Por Num OT , Fecha Cambio Estac									
HME-CORE	Resumen Consumo De Repuestos										
HME-CRMACC	Cronograma de Mantenimientos Ejecutados	DESDE: 01/01/2020 - HASTA 31/12/2020									
HME-EVTEC	Evaluación De Tecnología										
HME-TOXTM	Total OT Por Tipo De Mantenimiento	Ordenado Por Responsable									
HMI-CMDA	Reporte De Disponibilidad Alcanzada										
HMI-CMDAP	Ánalisis Previo De Disponibilidad										

**EXPORTAR**    **IMPRIMIR**    **CERRAR**

**Imagen 42.** Historia - Cronograma de Mantenimientos Ejecutados

A continuación se muestra la visualización del respectivo reporte:



**Imagen 43.** Historia - Reporte Cronograma de Mantenimientos Ejecutados

# Transacciones

## Enviar a Historia Archivada

En ocasiones la Historia de Mantenimiento puede volverse pesada debido a grandes volúmenes de información que puede llegar a contener, lo cual, a falta de mantenimiento se afecta la base de datos y el sistema se ralentiza. Por lo tanto se hace necesaria la herramienta **Enviar a Historia Archivada**.

De esta manera toda la información preseleccionada en el Subgrupo en el módulo de **Historia**, se transfiere a **Historia Archivada**, la cual tiene la característica de ser completamente independiente de la base de datos, es decir, toda la información a su origen que antes era fundamentada en links o enlaces con otros módulos como Infraestructura (Centro de Costo, Ubicación Física, Centro Responsable, Responsable), Repuestos y Activos se desaparecen y se resuelven quedando con la información real, es decir, ahora todos los campos son diligenciados y están grabados, por lo que se visualiza en una tabla plana que contiene la misma información pero inmodificable. Esto al suceder con un gran volumen de Órdenes, la base de datos se hace mas liviana y ágil. Es así como se pueden hacer las mismas consultas de registros e impresión de un reporte básico disponible para analizar un registro individual (OT, SS o Paro).

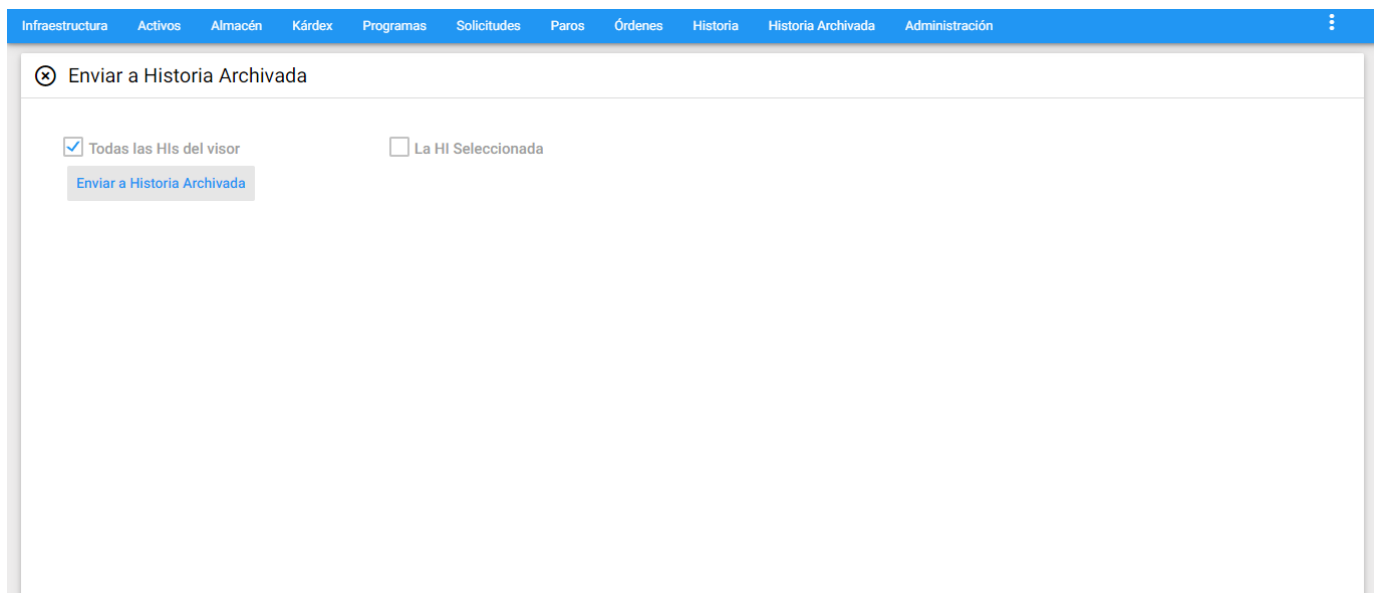
Es importante tener en cuenta que cuando se envían registros a **Historia Archivada** los enlaces desaparecen y se hace posible eliminar o hacer limpieza de registros muy antiguos como Centros de Costo, Terceros, Ubicaciones Físicas, Activos, entre otra información que no tenga uso o no sea vigente.

El envío de registros Históricos a Historia Archivada es un proceso controlado, es decir, este envío se hace por cada 5000 registros como máximo y estos deben ser preseleccionados en un Subgrupo, el cual puede tardar horas, por ende, se recomienda hacer un respaldo de datos previo de esta transacción.

Para enviar registros de **Historia** a **Historia Archivada**, previamente se debe hacer un subgrupo y luego sobreponer el cursor sobre el módulo de **Historia** y dar clic en **Enviar Historia Archivada** como se indica a continuación:

**Imagen 44. Historia - Ir a Enviar a Historia Archivada**

Al ingresar a la transacción se muestra la siguiente ventana:



**Imagen 45.** Historia - Enviar a Historia Archivada

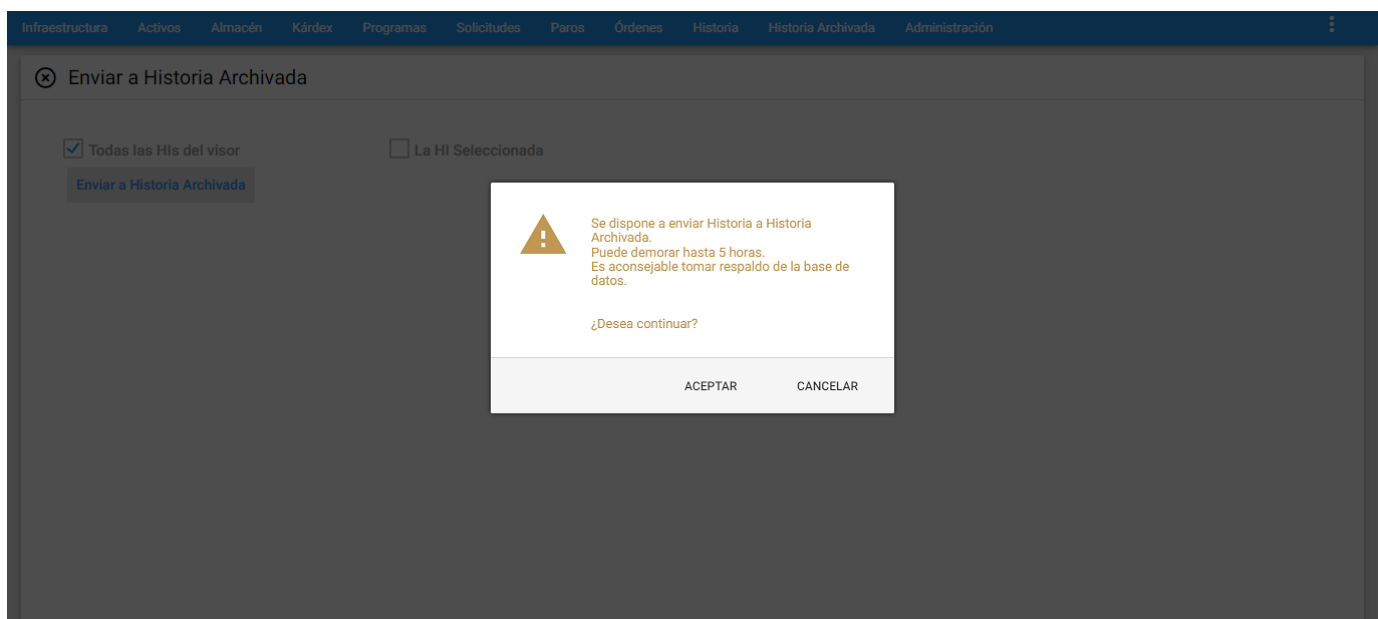
**Historia Archivada** se puede enviar un registro de OT, SS o Paro o un conjunto de registros preseleccionados:

**Todas las HIs del visor:** Esta opción envía todos los registros históricos de la Ventana Visor, es decir, los registros preseleccionados a través del Subgrupo actual.

**La HI seleccionada:** Esta opción permite enviar el registro que está seleccionado en la Ventana Visor (el cursor verde se encuentra sobre él).

Luego de seleccionar una de las opciones anteriores dar clic en el botón

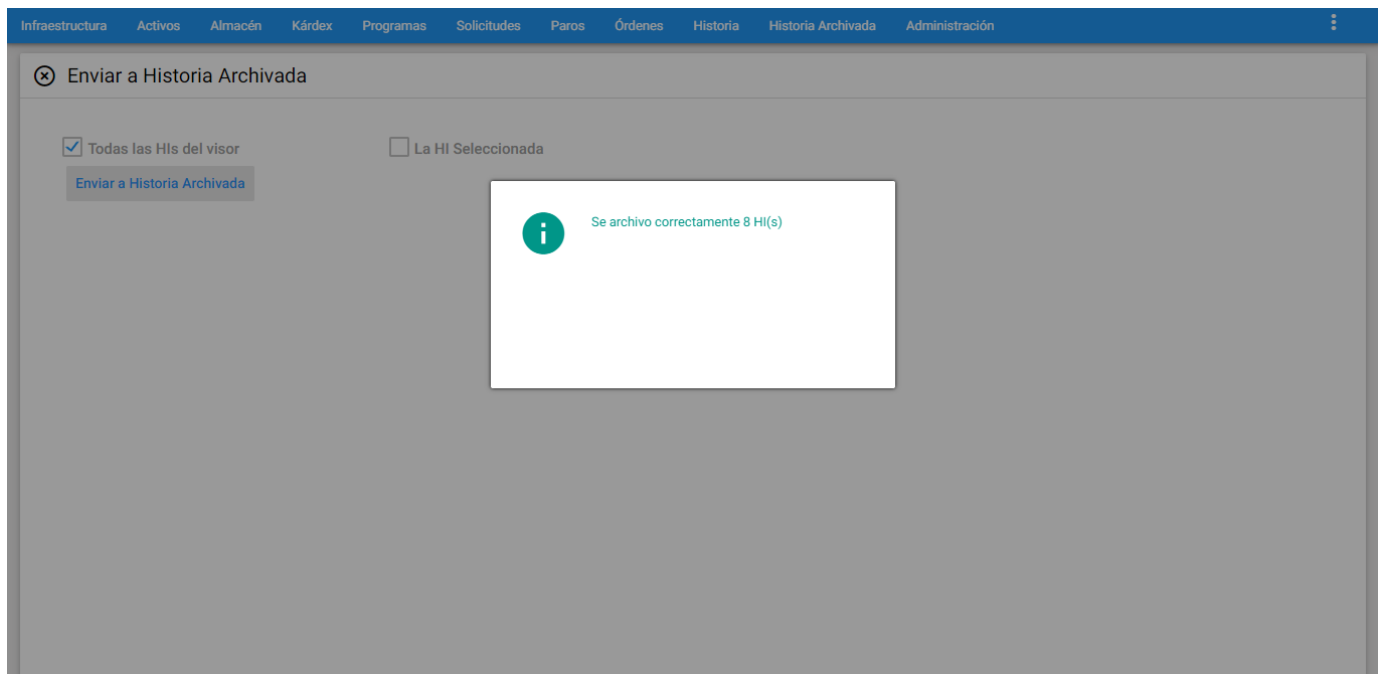
**Enviar a Historia Archivada**, ubicado en la parte inferior de las opciones en el cual aparecerá un mensaje de alerta para el usuario:



**Imagen 46.** Historia - Mensaje Alerta Enviar Historia Archivada

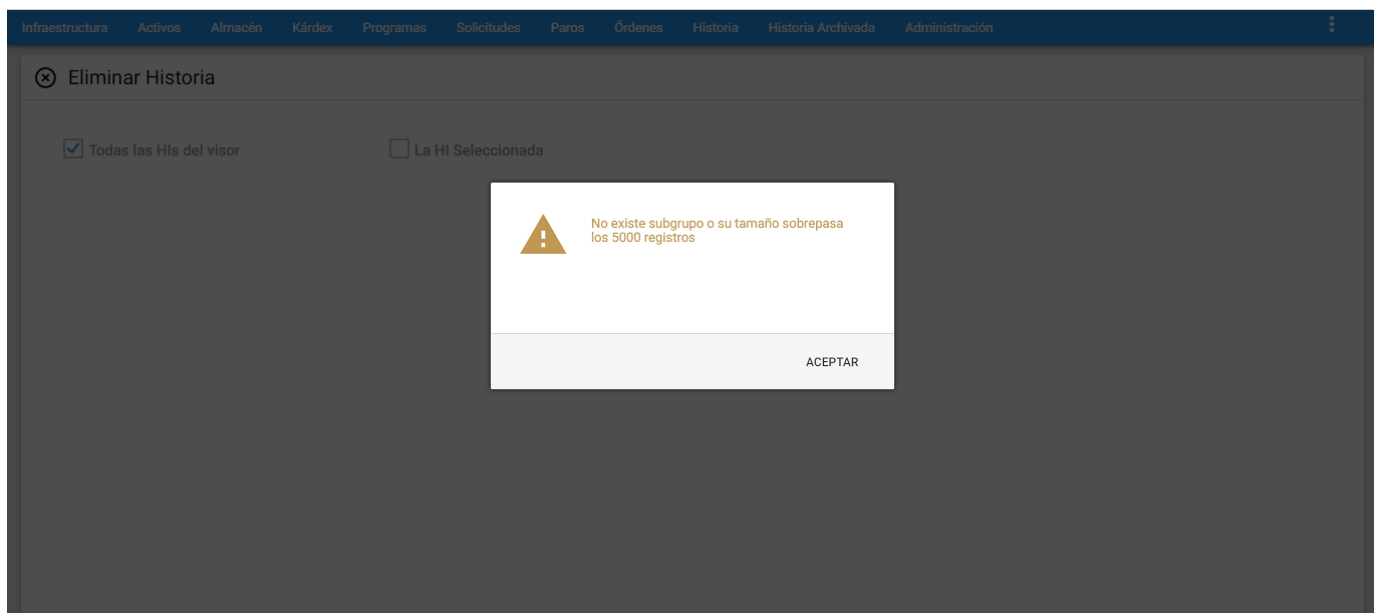
Para continuar con el proceso de envío dar clic en **Aceptar**.

Cuando el proceso termine, el sistema muestra un mensaje alerta confirmando el proceso con el número de registros enviados exitosamente entre paréntesis:



**Imagen 47.** Historia - Mensaje Alerta Envío a Historia Archivada

**Nota:** Si el número de registros a enviar es mayor a 5000 registros el sistema muestra un mensaje de advertencia.



**Imagen 48.** Historia - Mensaje Advertencia

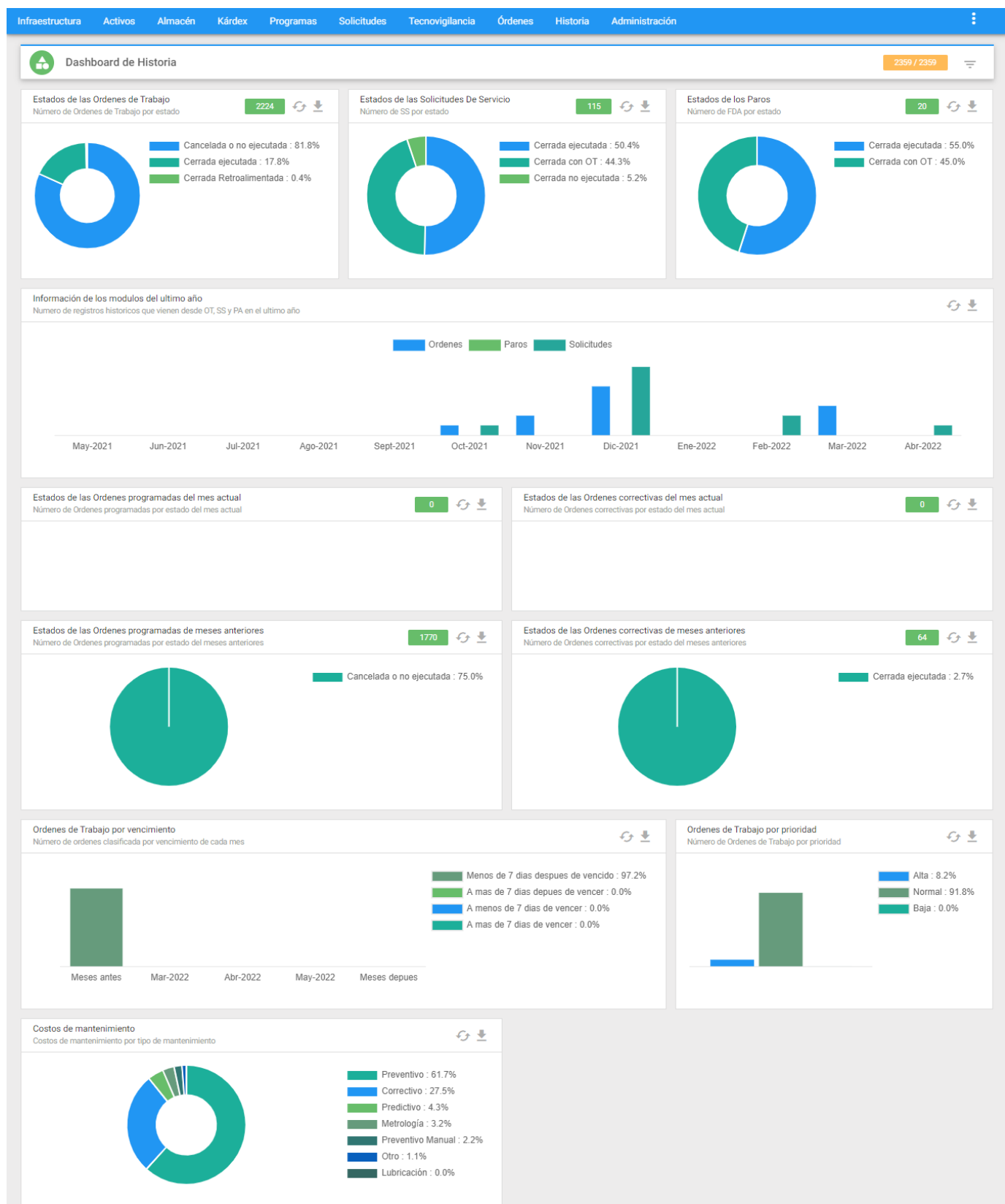
## DashBoard de HI

Para acceder a esta opción, se debe sobreponer el cursor sobre el módulo de Historia y a continuación, dar un clic sobre la transacción, como se muestra en la siguiente imagen:

Número OT	Descripción OT	Código AC	CR	Prioridad	F/H Programada
2021 - 569	Mantenimiento a maquina preventiva	BL03	Dp.Elec	3	
2021 - 567	Revision general de mangueras de la maquina	COARCS1LO	Dp.Mec.	3	
2021 - 566	Mantenimiento mensual en maquina	CO02MT	Dp.Serv.	3	
2021 - 565	Reemplazar el motor de la maquina	BL03MT02	Dp.Inst.	3	
2021 - 564	Revisar el motor de la maquina hidráulica	IRH	Dp.Serv.	3	
2021 - 563	Revisar motor de compresor	CO02	Dp.Elec	3	
2021 - 560	Reemplazar la maquina hidráulica	BH01SH	Dp.Elec	3	
2021 - 271	Prueba 1	400-01	Dp.Mec.	3	
2021 - 136	Prueba 123	2101	Automotor	3	
2021 - 127	prueba AM4G	** FT NKR **	Administración	3	
2020 - 1	Manto y limpieza de pitufos alfa	3201	Dp.Mec.	3	
2017 - 2	REVISAR ESCAPE DE ACEITE EN MANGUERA DEL CIRCUITO 3	3201	Dp.Elec	3	
2016 - 84	Cambiar rodamientos	GP1MO	CONT	3	
2016 - 284	Revisar reactor inactivo por falla eléctrica	2101M01	Admin Envigado	2	2016-02-01 00:00
2016 - 282	CAMBIA ACEITE Y FILTRO	TIN129	Dp.Mec.	4	2016-05-26 17:17
2016 - 281	INSPECCION MENSUAL INTERRUPTORES MT	200.232.01INT	Dp.Elec	3	2016-03-21 00:00
2015 - 329	Cambiar aceite y filtros	2101M02	Dp.Elec	3	2017-06-24 00:00
2014 - 262	CAMBIO DE ACEITE Y FILTRO	CPOLD715	Externos	3	2015-10-09 15:43
2013 - 3	Revisar amperaje en la bomba y otros cada 3 semanas	3201B0	MTTO	3	2014-02-20 00:00
2013 - 225	VOLTEAR LOS CARCAMOS LIMPIAR INSPECCIONAR Y MANTENER	COARC	Dp.Elec	3	2013-02-15 00:00
2013 - 221	SACARLE BRILLO AL CALVO	3201	Dp.Elec	3	2013-07-29 12:06
2013 - 216	Limpiar el COLOCOLCO está LOCOLOCO	COARC	Dp.Mec.	3	2013-04-01 12:26
2013 - 215	PELUQUEAR EL COCO PARA IR A LA FIESTA	BL03	Dp.Serv.	3	2013-03-27 00:00
2013 - 103	Revisar amperaje en la bomba y otros cada 3 semanas	3201B0	MTTO	3	2013-03-08 00:00
2013 - 100	OT DE PRUEBA	2105P1	Dp.Elec	3	2013-02-18 14:00
2012 - 6	Prueba de cubierta de Porcelana para UN	400-02	Dp.Mec.	3	2012-05-29 12:15
2012 - 201	CAMBIO DE ACEITE Y FILTRO	CPOLD715	Externos	3	2012-09-16 00:00
2012 - 2	Revisar los rodamientos del exhosto	AF01	CONT	3	2012-01-10 16:00
2012 - 124	Revisar amperaje en la bomba y otros cada 3 semanas	3201B0	MTTO	3	2012-09-22 00:00
2012 - 123	Revisar amperaje en la bomba y otros cada 3 semanas	3201B0	MTTO	3	2012-09-01 00:00

**Imagen 49.** Historia - Ir a Dashboard

Este comando permite visualizar en tiempo real el comportamiento de los registros de Órdenes de Trabajo Históricas, Solicitudes de Servicio y Paros, con el fin de usarse como una herramienta para análisis y toma de decisiones rápidas, como se muestra a continuación:

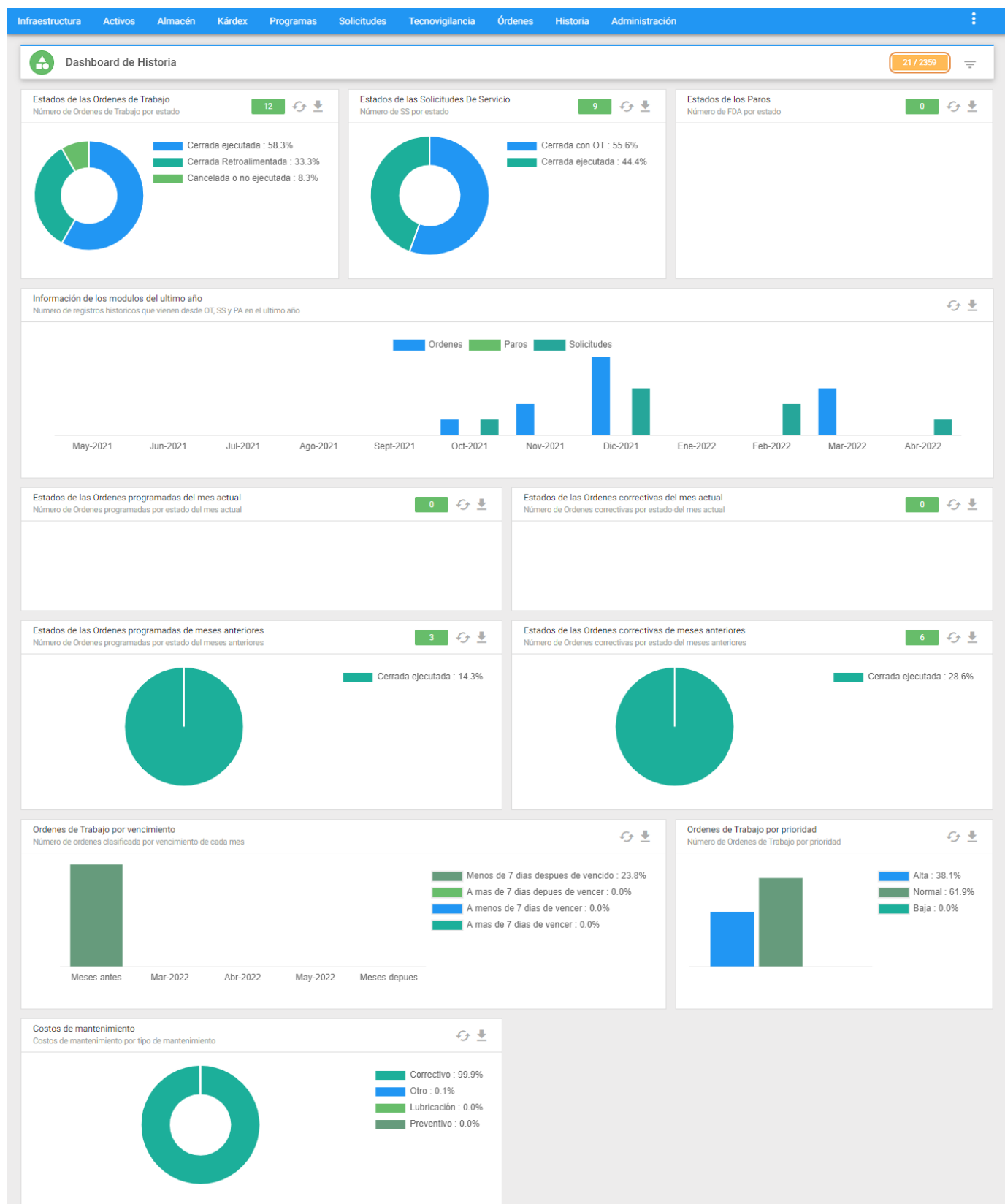


### Imagen 50. Historia - Dashboard

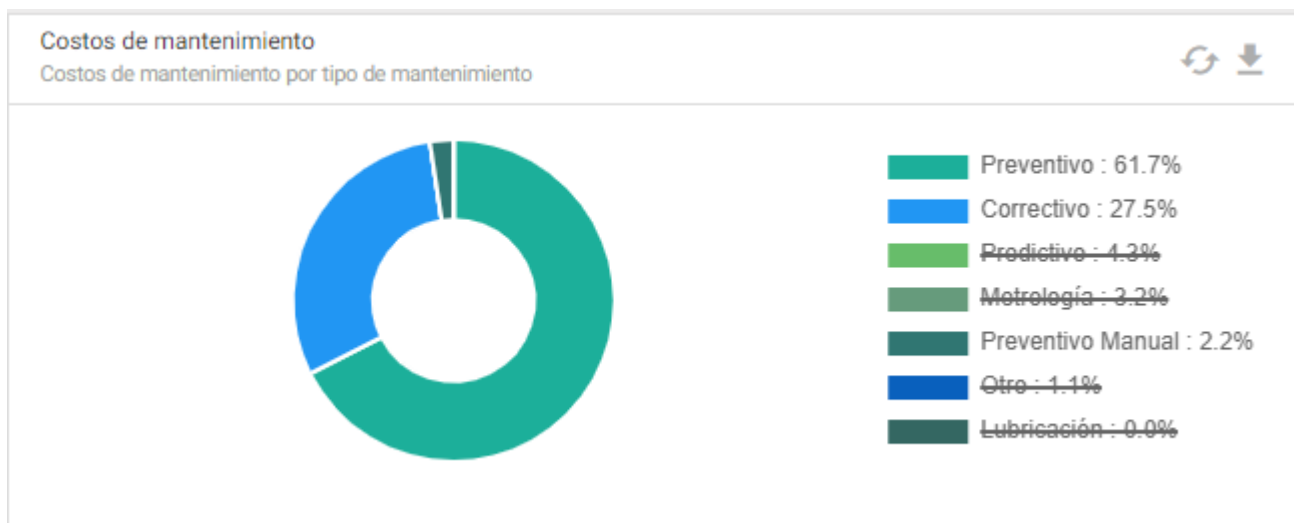
De la imagen anterior, la información del rectángulo anaranjado ubicado en la parte superior derecha indica el número de registros de OT Históricas, SS y PA filtrados a través del subgrupo o la cantidad total de registros de OT Históricas, SS y PA, existentes en el módulo de HI.

Como guía existe un indicador a modo de fracción (N/M) que indica el número total de registros de OT Históricas, SS y PA seleccionados (N) sobre el número de registros totales en el módulo de HI (M).

Es por lo anterior que esta fracción se verá afectada al realizarse un "Subgrupo" o filtro en el módulo seleccionado, por lo cual se muestra la cantidad de registros del subgrupo actual (N) y el total de registros existentes en el módulo de Historia (M). Si no hay filtro, los dos números en sus totales son los mismos, como se indica en la siguiente imagen:

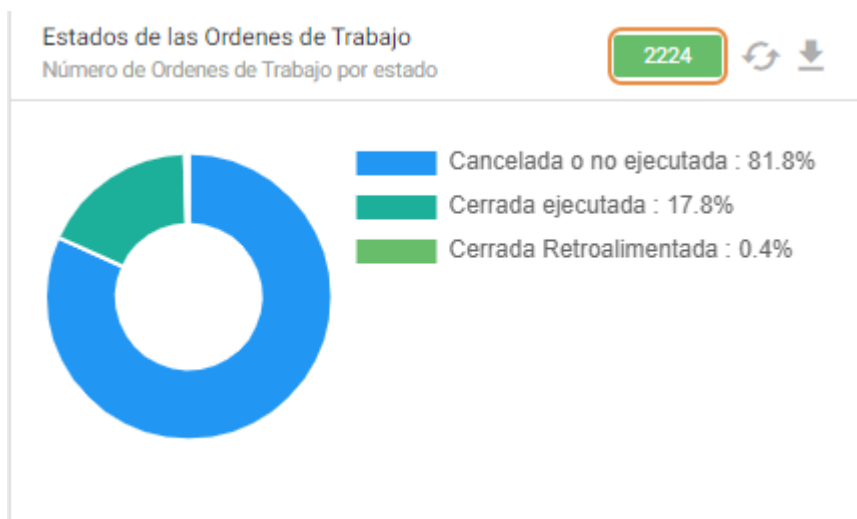
**Imagen 51.** Historia - Dashboard

Al dar clic sobre los rectángulos de colores, se oculta la información correspondiente a cada rectángulo, como se ilustra en la siguiente imagen:



**Imagen 52.** Historia - Dashboard

El valor que está ubicado dentro del rectángulo verde, indica el número total de OT Históricas, SS o PA existentes en HI o existentes en el subgrupo realizado, según corresponda al DashBoard.



**Imagen 53.** Historia - Dashboard

OT

Sí se desea restablecer la información, se debe dar clic al ícono de las flechas circulares . En cambio, si se desea exportar el gráfico en un formato de imagen, es posible dando clic a la flecha hacia abajo .



**Imagen 54.** Historia - Dashboard SS

## Eliminar Masivamente

Eliminar masivamente se ejecuta cuando se tiene la certeza de la existencia datos en **Historia** que no se necesitarán mas en adelante. Borrar masivamente Historia, implica no sólo eliminar datos del sistema sino también de la base de datos, lo que quiere decir que no se podrán hacer mas consultas sobre estos registros, a gran diferencia del envío a **Historia Archivada** en la que los datos si se pueden consultar uno a uno e imprimir un reporte básico.

**Nota:** El resultado de ejecutar el ambos procesos da como resultado la ligereza de la base de datos, es decir, eliminar masivamente datos basura sobre Terceros y Activos, siempre y cuando todo lo se borre sea desde Historia o bien se haya enviado a Historia Archivada, en este último, al desaparecer los links también se hace posible la transacción **Eliminar Masivamente Historia**.

Para ir a la transacción sobreponer el cursor sobre el módulo de **Historia** y dar clic en la opción **Eliminar Masivamente**, como se indica a continuación:

Infraestructura    Activos    Almacén    Kárdex    Programas    Solicitudes    Paros    Órdenes    Historia    Historia Archivada    Administración    ⋮

### Historia

Número OT	Descripción OT	Código AC	CF	Seguimiento o Cierre Masivo	Enviar a Historia Archivada	Dashboard de HI
2022- 999	PREVENTIVO	BMRG-FM-10	Ing			
2022- 998	PREVENTIVO	BMRG-FM-09	Ing			
2022- 997	PREVENTIVO	BMRG-FM-249	Ing			
2022- 996	PREVENTIVO	BMRG-FM-257	Ing			
2022- 995	PREVENTIVO	BMRG-FM-188	Ing			
2022- 994	PREVENTIVO	BMRG-FM-14	Ing			
2022- 993	MANGUERA DE COLCHOS ROTA CUBICULO 30	APHM-IN-02	Ing			
2022- 992	BUENAS TARDES, POR FAVOR REVISAR GLUCOMETRO, MUESTRA ERROR 3 Y NO ...	BMID-GM-377	Ing			
2022- 991	favor reponer pulsioxímetro de uce 17-2 muchas gracias	APHM-IN-17	Ing			
2022- 990	(BATERIAS) Buen dia favor revisar mesa quirúrgica Steris, no funciona gracias	BMMP-MQ-09	Ing			
2022- 99	PREVENTIVO	BMRA-DF-12	Ing			
2022- 989	(BELISARIO)BUENOS DIAS REPORTANDO MANGO EN T Y TARRAJA DE ANCLAJE ...	APHM-IN-01	Ing			
2022- 988	Maria Clara MachadoPor favor revisar guaya de desfibrilador de carro de paro. No ...	BMRA-DF-20	Ing			
2022- 987	Paula Andrea Acevedo Monsalve: Por favor revisar foroptero malo.	APHM-IN-03	Ing			
2022- 986	buenas tardes por favor realizar mantenimiento a tijeras iris muchas gracias	APHM-IN-03	Ing			
2022- 985	POR FAVOR REVISAR ELLMAN DE LA SALA DE DERMATOLOGIA, NO FUCIONA EN ...	BMCC-EB-16	Ing			
2022- 984	Buen dia. Tan amable arreglar baranda lateral de cama hab 432-2, le falta el pin qu...	BMMH-CA-215	Ing			
2022- 983	BUENAS TARDES PORFAVOR REVISAR ASPIRADOR DE OTORRINO CONSULTORIO ...	BMAS-BV-18	Ing			
2022- 982	Buenas tardes, favor reparar camilla hab 437-1. Gracias! Sollicitud resuelta, realiza...	BMMH-CA-24	Ing			
2022- 981	PREVENTIVO	BMRG-FM-477	Ing			
2022- 980	PREVENTIVO	BMRG-FM-468	Ing			
2022- 98	PREVENTIVO	BMRA-DF-15	Ing			
2022- 979	PREVENTIVO	BMRG-FM-164	Ing			
2022- 978	PREVENTIVO	BMRG-FM-165	Ing			
2022- 977	PREVENTIVO	BMRG-FM-174	Ing			
2022- 976	PREVENTIVO	BMRG-FM-461	Ing			
2022- 975	PREVENTIVO	BMRG-FM-462	Ing			
2022- 974	PREVENTIVO	BMRG-FM-133	Ing			
2022- 973	PREVENTIVO	BMRG-FM-134	Ing			
2022- 972	PREVENTIVO	BMRG-FM-463	Ing			

Registros por página: 60    1-60 de 197989 / 197989    « Primera Página    < Anterior    1 Siguiente > Última Página »

### Imagen 55. Historia - Ir a Eliminar Masivamente

Para eliminar un conjunto de registros se debe primero realizar un Subgrupo no mayor de 5000 mil registros (este proceso puede tardar hasta 5 horas dependiendo del subgrupo), de no hacerlo el sistema muestra un mensaje de advertencia:

Infraestructura    Activos    Almacén    Kárdex    Programas    Solicitudes    Paros    Órdenes    Historia    Historia Archivada    Administración    ⋮

### Eliminar Historia

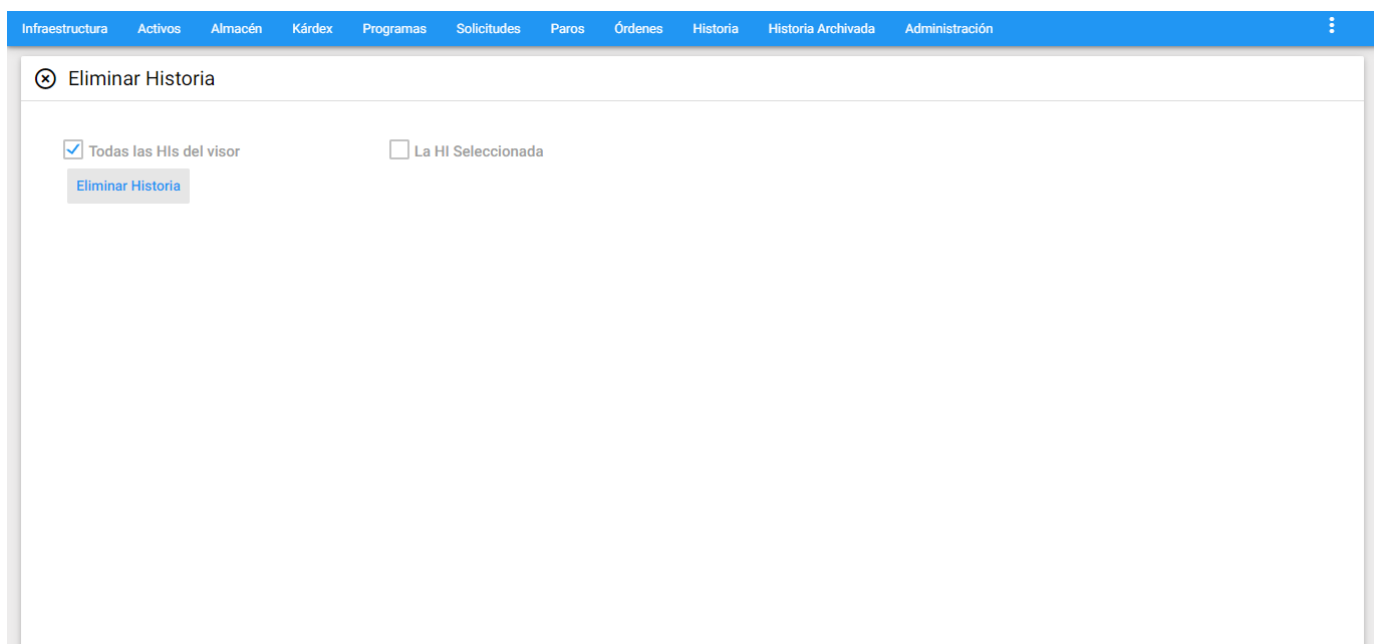
Todas las HIs del visor     La HI Seleccionada

No existe subgrupo o su tamaño sobrepasa los 5000 registros

ACEPTAR

### Imagen 56. Historia - Alerta Eliminar Masivamente

Una vez se tenga el conjunto de registros preseleccionados proceder con la transacción así:



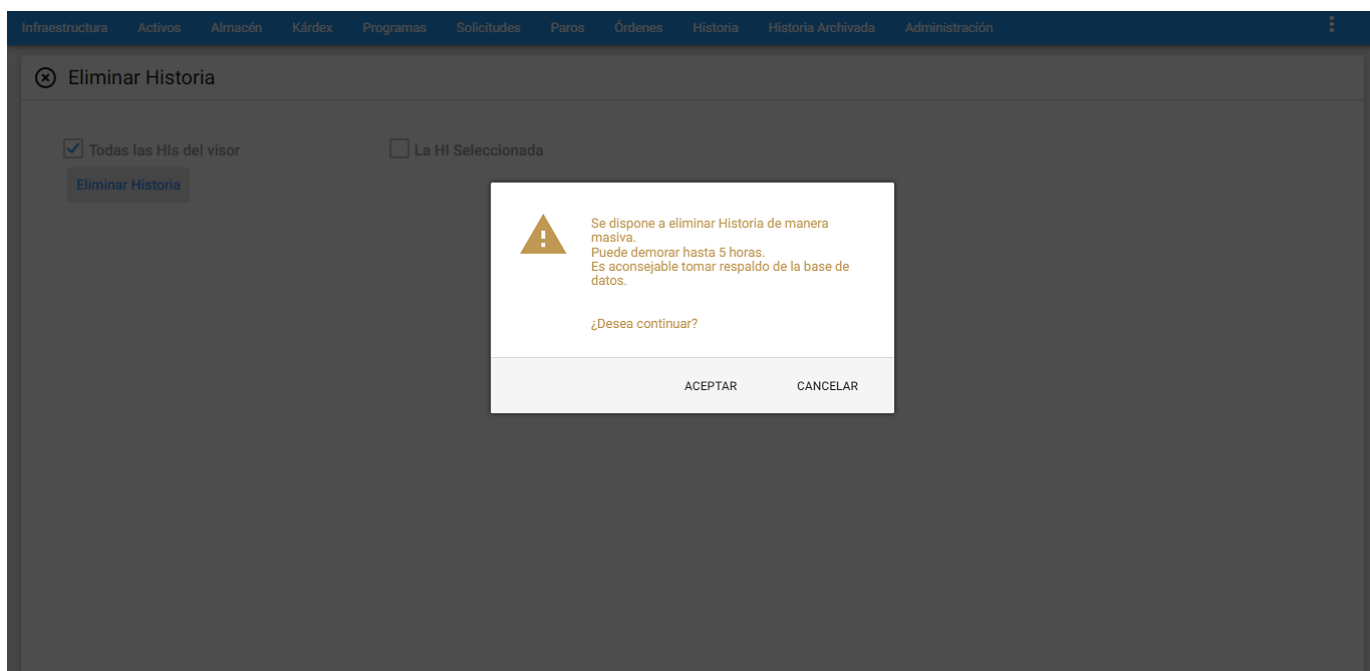
**Imagen 57.** Historia - Eliminar Historia

Se puede eliminar un registro de OT, SS, Paro o un conjunto de registros preseleccionados:

**Todas las HIs del visor:** Esta opción eliminar todos los registros históricos de la Ventana Visor, es decir, los registros preseleccionados a través del Subgrupo actual.

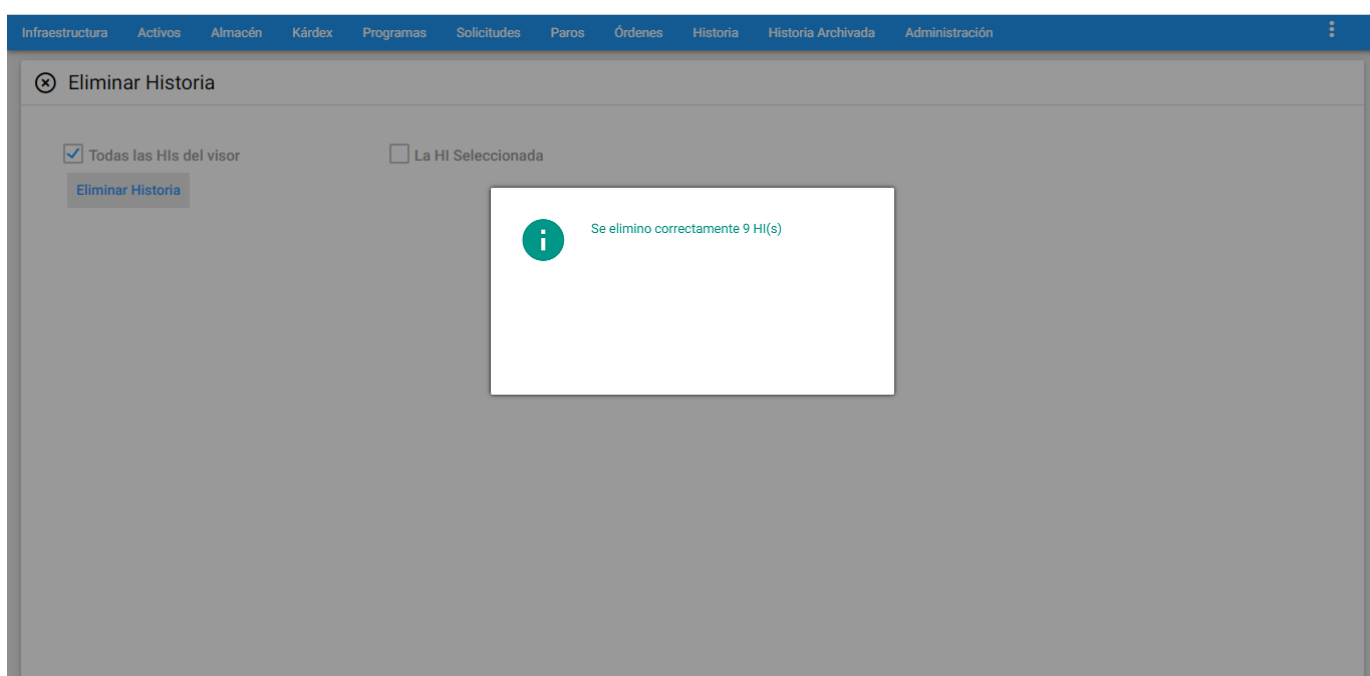
**La HI seleccionada:** Esta opción permite eliminar el registro que está seleccionado en la Ventana Visor (el cursor verde se encuentra sobre él).

Para continuar dar clic en el botón **eliminar historia** ubicado debajo de las opciones anteriores, el sistema muestra un mensaje alerta:



**Imagen 58.** Historia - Mensaje Advertencia Eliminar Masivamente

Para finalizar el proceso dar clic en **aceptar**, y el sistema confirma a través de un mensaje aviso:



**Imagen 59.** Historia - Aviso Satisfactorio Eliminar Masivamente