Admisión en 'Dila-4' Estado del monitor: Activado ID del Monitor: M2702A Estado del registrador: Desactivado Modo FCFT: no transductor Modo FCFS: no transductor Modo FCFS: no transductor Modo FCM: no transductor Modo FCM: no transductor Modo FCM: no transductor Estado de la telemetria: Activado Estado de la telemetria: Activado Estado de la telemetria: Activado	Audustes De Alarman Audustes De Alarman Audustes De Alarman Paciente Paciente De Alarman Paciente De Alarman Modo FCF1: US Estado del FMP: Activado Estado del registrador: Activado Estado del registrador: Activado Estado del registrador: Activado Estado del registrador: Activado		
FCF 1 FCF 2 FCF 3 FCM	200	200	200
	180	180	180
	160	160	160
	140	140	140
	120	120	120
	100	100	100
	80	80	80
	60	60	60
* 09:38:00 11/30/2023 1 cm/min	* 09:43:00 I II I I I I I 80	* 09:53:00 100 	*10:03:00 1
	60	60	60
	40	40	40
	20	20	20
	0	0	0

200	200
180	180
160	160
140	140
120	120
100	100
80	80
60	60
*10:13:00 11/30/2023 1 cm/min 100 	* 10:23:00 100
80	80
60	60
40	40
20	20
0	0

Estado del monitor. En espera Modo FCF1: no transductor Modo Toco: no transductor Estado del registrador. Desactivado Estado de la telemetría: Desactivado		
200	200	200
180	180	180
160	160	160
140	140	140
120	120	120
100	100	100
80	80	80
60	60	60
*10:33:00 11/30/2023 1 cm/min 100 II IIII II	* 10:43:00 100	* 10:53:00 100
80	80	80
60	60	60
40	40	40
20	20	20
0	0	0

Estado del monitor. Activado Estado del registrador. Activado	Estado de la telemetría: Activado Modo FCF1: US Estado del FMP: Activado Modo Toco: externo			
200		200		
180		180		
160		160		
140		140		
120		120		
100		100		
80		80		
60		60		
* 11:03:00 11/30/2023 1 cm/min 100	III I	* 11:13:00 100	II.	П
80		80	''	••
60		60		
40		40		
20		20		
\cap		0		

Desactivado	
registrador	
4	5
stado	2

200	200	200
180	180	180
160	160	160
140	140	140
120	120	120
100	100	100
80	80	80
60	60	60
* 11:23:00 11/30/2023 1 cm/min 100 I I I I I I 80	80	* 11:43:00 100 11
6040	40	60 40
20		
	20	20

	200	200	200
	180	180	180
	160	160	160
	140	140	140
	120	120	120
	100	100	100
	80	80	80
	60	60	60
	* 11:53:00 11/30/2023 1 cm/min 100 I I I I I 80 60 40 20	* 12:03:00 100 1 III II I I I I I II II II II II II II	* 12:13:00 100 I II 80 60 40 20

200	200
180	180
160	160
140	140
120	120
100	100
80	80
60	60
*12:23:00 11/30/2023 1 cm/min 100	* 12:33:00 100 II I I I II II 80
60	60
40	40
20	20
0	0

	200	200	200
	180	180	180
	160	160	160
	140	140	140
	120	120	120
	100	100	100
	80	80	80
	60	60	60
111	*12:43:00 11/30/2023 1 cm/min	* 12:53:00 100	* 13:03:00 100
11.1	* 12:43:00 11/30/2023 1 cm/min	* 12:53:00	* 13:03:00
111 •	*12:43:00 11/30/2023 1 cm/min 100	* 12:53:00 100 	*13:03:00 100
111 1	*12:43:00 11/30/2023 1 cm/min 100	* 12:53:00 100 	*13:03:00 100 I I II
111 1	*12:43:00 11/30/2023 1 cm/min 100	* 12:53:00 100 	*13:03:00 100 I I II 80 60
111 •	*12:43:00 11/30/2023 1 cm/min 100	* 12:53:00 100 II I II I I I I I I I I I I I I I I I	*13:03:00 100 I I II 80 60 40

	200	200
	180	180
	160	160
	140	140
	120	120
	100	100
	80	80
	60	60
	* 13:13:00 11/30/2023 1 cm/min 100 II I I I I I I 80	* 13:23:00 100
	60	60
	40	40
	20	20
	0	0

200	200	200
180	180	180
160	160	160
140	140	140
120	120	120
100	100	100
80	80	80
60	60	60
* 13:33:00 11/30/2023 1 cm/min	* 13:43:00 100	60 * 13:53:00 100
	* 13:43:00	* 13:53:00
* 13:33:00 11/30/2023 1 cm/min 100 I III II	* 13:43:00 100	* 13:53:00 100
* 13:33:00 11/30/2023 1 cm/min 100 I III II	* 13:43:00 100 II I 80	* 13:53:00 100 80
* 13:33:00 11/30/2023 1 cm/min 100 I II I	*13:43:00 100 II I 80	* 13:53:00 100 80 60
* 13:33:00 11/30/2023 1 cm/min 100 I II I	*13:43:00 100 II I 80 60 40	* 13:53:00 100 80 60 40