

	1211	spo2_min1	spo2_min1 %	text (number)															
	1212	tasis_min2	TA min 2 mmHg	text (number)															
	1213	tadias_min2	tadias_min2	text (number)															
	1214	freccard_min2	FC min 2 lpm	text (number)															
	1215	frecresp_min2	FR min 2 rpm	text (number)															
	1216	spo2_min2	SpO2 min 2 %	text (number)															
	1217	tasis_min3	tasis_min3	text (number)															
	1218	tadias_min3	tadias_min3	text															
	1219	frecresp_min3	frecresp_min_3	text															
	1220	freccard_min3	freccard_min_3	text (number)															
	1221	spo2_min3	spo2_min_3	text (number)															
	1222	tasis_min5	tasis_min5 mmHg	text (number)															
	1223	tadias_min5	tadias_min5	text															
	1224	freccard_min5	FC min 5 lpm	text (number)															
	1225	frecresp_min5	FR min 5 rpm	text (number)															
	1226	spo2_min5	Spo2 min 5 %	text (number)															
	1227	fatiga_final	fatiga final	text (number)															
	1228	fatiga_min_1	fatiga min 1	text															
	1229	fatiga_min_3	fatiga min 3	text (number)															
	1230	fatiga_min_5	fatiga min 5	text (number)															
	1231	disnea_min_1	Disnea min 1	text (number)															
	1232	disnea_min_3	Disnea min 3	text (number)															
	1233	disnea_min_5	Disnea min 5	text (number)															
	1234	se_detuvo	Se detuvo	yesno <table><tr><td>1</td><td>Sí</td></tr><tr><td>0</td><td>No</td></tr></table>	1	Sí	0	No											
1	Sí																		
0	No																		
	1235	motivo_c6m Mostrar el archivo SOLO si: [se_detuvo] = '1'	Motivo	checkbox <table><tr><td>1</td><td>motivo_c6m__1</td><td>Mareo</td></tr><tr><td>2</td><td>motivo_c6m__2</td><td>Disnea</td></tr><tr><td>3</td><td>motivo_c6m__3</td><td>Angina</td></tr><tr><td>4</td><td>motivo_c6m__4</td><td>Dolor</td></tr><tr><td>5</td><td>motivo_c6m__5</td><td>Otros</td></tr></table>	1	motivo_c6m__1	Mareo	2	motivo_c6m__2	Disnea	3	motivo_c6m__3	Angina	4	motivo_c6m__4	Dolor	5	motivo_c6m__5	Otros
1	motivo_c6m__1	Mareo																	
2	motivo_c6m__2	Disnea																	
3	motivo_c6m__3	Angina																	
4	motivo_c6m__4	Dolor																	
5	motivo_c6m__5	Otros																	
	1236	notas Mostrar el archivo SOLO si: [se_detuvo] = '1'	notas	notes															
	1237	freccard_tiempo0	FC tiempo 0 lpm	text (number)															
	1238	spo2_tiempo0	Spo2 tiempo 0 %	text (number)															
	1239	vueltas_tiempo_0	Vueltas tiempo 0	text (number)															
	1240	disnea_tiempo2	Disnea tiempo 2 Puntos	text (number)															
	1241	fatiga_tiempo2	Fatiga tiempo 2 Puntos	text (number)															
	1242	freccard_tiempo2	FC tiempo 2 lpm	text (number)															

	1243	spo2_tiempo2	Spo2 tiempo 2 %	text (number)						
	1244	vueltas_tiempo_2	Vueltas tiempo 2	text (number)						
	1245	disnea_tiempo4	Disnea tiempo 4 <i>Puntos</i>	text (number)						
	1246	fatiga_tiempo4	Fatiga tiempo 4 <i>Puntos</i>	text (number)						
	1247	freccard_tiempo4	FC tiempo 4 <i>lpm</i>	text (number)						
	1248	spo2_tiempo4	Spo2 tiempo 4 %	text (number)						
	1249	vueltas_tiempo_4	Vueltas tiempo 4	text (number)						
	1250	disnea_tiempo6	Disnea tiempo 6 <i>Puntos</i>	text (number)						
	1251	fatiga_tiempo6	Fatiga tiempo 6 <i>Puntos</i>	text (number)						
	1252	freccard_tiempo6	FC tiempo 6 <i>lpm</i>	text (number)						
	1253	spo2_tiempo6	Spo2 tiempo 6 %	text (number)						
	1254	vueltas_tiempo_6	Vueltas tiempo 6	text (number)						
	1255	total_metros	Total de metros <i>Mts</i>	text (number)						
	1256	total_tiempo	Total de tiempo	text (number)						
	1257	caminata_complete	Cabecera de la sección: <i>Form Status</i> Complete?	dropdown <table><tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr><tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr><tr><td>2</td><td>Complete</td></tr></table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete
0	Incomplete									
1	Unverified									
2	Complete									

Instrumento: **Ecocardiograma Transtoracico E60a7f** (ecocardiograma_transtoracico_e60a7f)[^ Colapsar todo](#)

1258	peso_kg_b95ec8	Peso	text (number)
1259	fecha_eco_6d170b	Fecha eco	text (date_dmy) alineación de encargo LH
1260	talla_m_f6a4aa	Talla <i>m</i>	text (number, Máx.: 2) alineación de encargo LH
1261	fc_eco_5ebae4	FC <i>lpm</i>	text (number)
1262	motivo_04f36f	Motivo de consulta	text
1263	tei_06f4c6	TEI	text
1264	vt_dvi_5a9e7b	Volumen tele DVI	text (number, Mín. 10) alineación de encargo LV
1265	pp_e73084	PP <i>cm</i>	text (number, Máx.: 5)
1266	siv_3e22d0	SIV <i>mm</i>	text (number, Máx.: 5)
1267	dvt_d321cd	DVSI <i>cm</i>	text (number, Máx.: 10)
1268	ddvi_94cfbe	DDVI <i>cm</i>	text (number, Máx.: 10)
1269	indice_masa_d255a3	Índice de masa <i>g/m2</i>	calc Cálculo $(0.8 * 1.04 * (((siv_3e22d0) + [ddvi_94cfbe] + [pp_e73084])^3) - ((ddvi_94cfbe)^3) + 0.6) / [asc_473a02]$
1270	vt_svi_705a14	Vol. tele SVI	text (number)
1271	grosor_rel_efc68f	Grosor parietal relativo	calc Cálculo $([pp_e73084] * 2) / [ddvi_94cfbe]$

	1272	geo_del_vi_6091a5	Geometría del VI	<div>dropdown</div> <table><tr><td>1</td><td>Geometría del VI normal</td></tr><tr><td>2</td><td>Remodelado concéntrico</td></tr><tr><td>3</td><td>Hipertrofia concéntrica</td></tr><tr><td>4</td><td>Hipertrofia excéntrica</td></tr></table>	1	Geometría del VI normal	2	Remodelado concéntrico	3	Hipertrofia concéntrica	4	Hipertrofia excéntrica				
1	Geometría del VI normal															
2	Remodelado concéntrico															
3	Hipertrofia concéntrica															
4	Hipertrofia excéntrica															
	1273	dtsvi_7fe223	DTSVI <i>cm</i>	text (number, Máx.: 8)												
	1274	fevi_547d9c	FEVI %	calc alineación de encargo RH												
	1275	ic_eco_018fd8	IC <i>lt/min/msc</i>	calc Cálculo [gc_bb3f99]/[asc_473a02] alineación de encargo RH												
	1276	gc_bb3f99	GC <i>lt/min</i>	calc Cálculo (((3.1416 * ([dtsvi_7fe223]/2)^(2))* [itv_tsvi_b59be5])*[fc_eco_5ebae4])/1000												
	1277	f_diastolica_vi_d179c4	F. diastólica VI	<div>dropdown</div> <table><tr><td>1</td><td>Normal</td></tr><tr><td>2</td><td>Tipo I</td></tr><tr><td>3</td><td>Tipo II</td></tr><tr><td>4</td><td>Tipo III</td></tr><tr><td>5</td><td>Tipo IV</td></tr><tr><td>6</td><td>Ritmo de FA</td></tr></table>	1	Normal	2	Tipo I	3	Tipo II	4	Tipo III	5	Tipo IV	6	Ritmo de FA
1	Normal															
2	Tipo I															
3	Tipo II															
4	Tipo III															
5	Tipo IV															
6	Ritmo de FA															
	1278	vol_ai_9a153c	vol ai	text (number, Mín. 10) alineación de encargo RH												
	1279	itv_tsvi_b59be5	ITV TSVI <i>cm</i>	text (number)												
	1280	v_max_vao_14a05a	V. máx VAo <i>m/seg</i>	text (number, Máx.: 8)												
	1281	probabilidad_hp_6eae25	Probabilidad HP	<div>dropdown</div> <table><tr><td>0</td><td>Baja</td></tr><tr><td>1</td><td>Intermedia</td></tr><tr><td>2</td><td>Alta</td></tr></table>	0	Baja	1	Intermedia	2	Alta						
0	Baja															
1	Intermedia															
2	Alta															
	1282	vci_5f7e59	VCI <i>mm</i>	text (number)												
	1283	ivtva_dd58cc	IVT_VA <i>cm</i>	text (number)												
	1284	gte_medio_304b02	Gte medio <i>mmHg</i>	text (number)												
	1285	gte_max_vao_11380e	Gte máximo VAO <i>mmHg</i>	calc Cálculo ([v_max_vao_14a05a]*[v_max_vao_14a05a]) ⁴												
	1286	psap_904a5d	PSAP <i>mmHg</i>	calc Cálculo 4*([vel_max_rt_ccc496]) ⁽²⁾ + [presion_ad_8b6078]												
	1287	gte_maxrt_aae365	Gte. máxRT <i>mmHg</i>	calc Cálculo ([vel_max_rt_ccc496]*[vel_max_rt_ccc496]) ⁴												
	1288	vel_max_rt_ccc496	Vel. máx. RT <i>m/seg</i>	text (number)												
	1289	flujo_protodiastolico_637206	Flujo protodiastólico	text												
	1290	gte_max_vp_2f7a8d	Gte máximo VP <i>mmHg</i>	calc Cálculo ([v_max_vp_864c01]*[v_max_vp_864c01]) ⁴												
	1291	v_max_vp_864c01	V. máx VP <i>m/seg</i>	text (number, Máx.: 6)												
	1292	tacp_063fba	TACP	text (number)												

1293	colapso_insp_1cf4b6	Colapso insp	dropdown <table><tr><td>1</td><td>< 50%</td></tr><tr><td>2</td><td>>50%</td></tr></table> alineación de encargo RH	1	< 50%	2	>50%
1	< 50%						
2	>50%						
1294	asc_473a02	Area superficie corporal	calc Cálculo $([peso_kg_b95ec8])^{(0.425)} * ([talla_m_f6a4aa]*100)^{(0.725)} * 0.007184$ alineación de encargo RH				
1295	d_longitudinal_25473f	Diametro longitudinal <i>cm</i>	text (number, Máx.: 20)				
1296	diam_medio_68ce71	Diam medio <i>cm</i>	text (number, Máx.: 8)				
1297	diam_basal_86fb6d	Diam basal <i>cm</i>	text (number, Máx.: 10)				
1298	pavd_c829f9	PAVD	text (number)				
1299	dtsvd_ab2977	DTSVD <i>mm</i>	text (number, Máx.: 5)				
1300	i_excentricidad_diast_35a234	Indice excentricidad diastóle	dropdown <table><tr><td>0</td><td>< 1.1</td></tr><tr><td>1</td><td>> 1.1</td></tr></table>	0	< 1.1	1	> 1.1
0	< 1.1						
1	> 1.1						
1301	i_excentricidad_sist_46cc1f	Indice excentricidad sistóle	dropdown <table><tr><td>0</td><td>< 1.1</td></tr><tr><td>1</td><td>> 1.1</td></tr></table>	0	< 1.1	1	> 1.1
0	< 1.1						
1	> 1.1						
1302	vd_vi_9dd265	VD/VI	dropdown <table><tr><td>0</td><td>< 1</td></tr><tr><td>1</td><td>> 1</td></tr></table>	0	< 1	1	> 1
0	< 1						
1	> 1						
1303	s_tricuspid_3c90d	S´tricuspídea <i>cm/s</i>	text (number, Mín. 4, Máx.: 30)				
1304	fac_vd_734d0a	FAC VD %	text (number, Máx.: 100)				
1305	tapse_2e847e	TAPSE <i>mm</i>	text (number, Mín. 5, Máx.: 40)				
1306	tapse_psap_420e9e	Tapse/PSAP	calc Cálculo $[tapse_2e847e]/[psap_904a5d]$				
1307	presion_ad_8b6078	Presión AD <i>mmHg</i>	text (number)				
1308	area_ad_97f56b	Área AD	text				
1309	vol_ad_index_434f18	Vol AD index <i>mmHg</i>	calc Cálculo $[vol_ad_fc18d4]/[asc_473a02]$				
1310	vol_ad_fc18d4	vol ad	text (number, Mín. 8) alineación de encargo RH				
1311	vel_e_757d00	Vel. E <i>cm/s</i>	text (number, Mín. 3, Máx.: 200)				
1312	tda_e3ff74	TDA	text (number)				
1313	rel_e_a_24f0d7	Rel E/A	calc Cálculo $[vel_e_757d00]/[vel_a_18481f]$				
1314	vel_a_18481f	Vel. a <i>cm/s</i>	text (number, Mín. 10, Máx.: 200)				
1315	e_medial_ac6bd9	e´ medial <i>cm/s</i>	text (number, Mín. 1, Máx.: 30)				
1316	rel_ee_promedio_4a978f	Rel. E/e´ promedio	calc Cálculo $[vel_e_757d00]/([e_medial_ac6bd9]+[e_lateral_04ed5a])/2$				
1317	e_lateral_04ed5a	e´ lateral <i>cm/s</i>	text (number, Mín. 1, Máx.: 50)				

	1318	ust_0c25e8	UST	text (number, Máx.: 8) alineación de encargo RH								
	1319	seno_ao_52973a	Seno ao	text (number, Máx.: 8) alineación de encargo RH								
	1320	muesca_c57010	Muesca	dropdown <table><tr><td>0</td><td>No</td></tr><tr><td>1</td><td>Mesosistólico</td></tr><tr><td>2</td><td>Telesistólica</td></tr></table>	0	No	1	Mesosistólico	2	Telesistólica		
0	No											
1	Mesosistólico											
2	Telesistólica											
	1321	diametro_arteria_pulmonar_5f705f	Diametro arteria pulmonar <i>mm</i>	text (number)								
	1322	vena_renal_e5da5b	Vena renal	dropdown <table><tr><td>0</td><td>Monofasico continuo</td></tr><tr><td>1</td><td>Bifasico</td></tr><tr><td>2</td><td>Mofasico</td></tr><tr><td>3</td><td>No valorable</td></tr></table>	0	Monofasico continuo	1	Bifasico	2	Mofasico	3	No valorable
0	Monofasico continuo											
1	Bifasico											
2	Mofasico											
3	No valorable											
	1323	vena_porta_6cf4c6	Vena porta	dropdown <table><tr><td>0</td><td>< 30 índice de pulsatilidad</td></tr><tr><td>1</td><td>30-50 índice de pulsatilidad</td></tr><tr><td>2</td><td>> 50 índice de pulsatilidad</td></tr><tr><td>3</td><td>No valorable</td></tr></table>	0	< 30 índice de pulsatilidad	1	30-50 índice de pulsatilidad	2	> 50 índice de pulsatilidad	3	No valorable
0	< 30 índice de pulsatilidad											
1	30-50 índice de pulsatilidad											
2	> 50 índice de pulsatilidad											
3	No valorable											
	1324	vena_suprahepatica_74425e	Vena suprahepática	dropdown <table><tr><td>0</td><td>S > D</td></tr><tr><td>1</td><td>S < D</td></tr><tr><td>2</td><td>S reversa</td></tr><tr><td>3</td><td>No valorable</td></tr></table>	0	S > D	1	S < D	2	S reversa	3	No valorable
0	S > D											
1	S < D											
2	S reversa											
3	No valorable											
	1325	au_der_de88e6	Aurícula derecha	notes alineación de encargo LV								
	1326	auricula_izq_bf1c1c	Aurícula izquierda	notes alineación de encargo RH								
	1327	vent_derecho_47fe45	Ventrículo derecho	notes alineación de encargo RH								
	1328	vent_izq_50e03d	Ventrículo izquierdo	notes								
	1329	aorta_c0a2df	Aorta	notes								
	1330	val_pul_916065	Válvula pulmonar	notes								
	1331	val_tri_6ba953	Válvula tricúspide	notes								
	1332	val_mit_cb4878	Válvula mitral	notes								
	1333	val_aor_8e22ee	Válvula aórtica	notes								
	1334	conclusiones_40f2f7	Conclusiones	notes alineación de encargo LH								
	1335	pericardio_d4b096	Pericardio	notes alineación de encargo LH								
	1336	art_pul_0d4fe5	Arteria pulmonar	notes								
	1337	ivt_tsvd_97a6b0	IVT TSVD <i>cm</i>	text (number)								
	1338	cardiologo_54877e	Cardiólogo	dropdown <table><tr><td>1</td><td>Dra. Karla Balderas. Céd: 10459571</td></tr><tr><td>2</td><td>Dr. Benigno Valderrabano. Céd: 9648516</td></tr><tr><td>3</td><td>Dr. Alvaro Montañez, Céd: 12565894</td></tr><tr><td>4</td><td>.</td></tr></table> Campo de anotación: @USERNAME	1	Dra. Karla Balderas. Céd: 10459571	2	Dr. Benigno Valderrabano. Céd: 9648516	3	Dr. Alvaro Montañez, Céd: 12565894	4	.
1	Dra. Karla Balderas. Céd: 10459571											
2	Dr. Benigno Valderrabano. Céd: 9648516											
3	Dr. Alvaro Montañez, Céd: 12565894											
4	.											