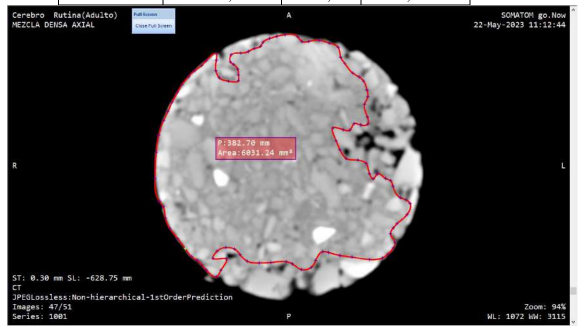
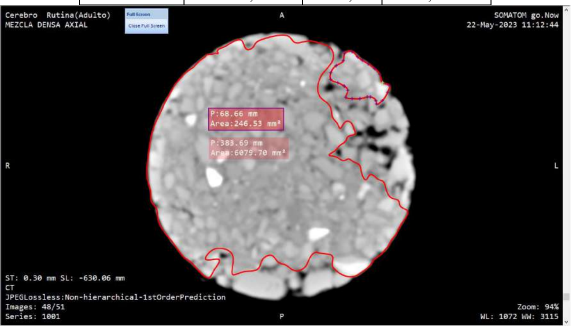
ANEXO XIV DISTRIBUCIÓN DE PARTÍCULAS EN MEZCLAS ASFÁLTICAS

MEZCLA ASFÁLTICA DENSA

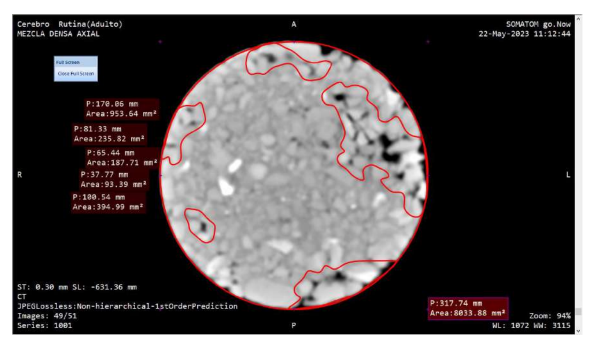
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución
	(mm2)	(mm2)	de partículas
1	6031,24	7995,40	75,43%



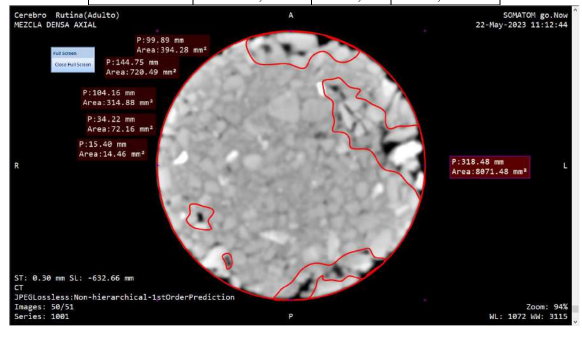
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
2	6326,23	8016,34	78,92%



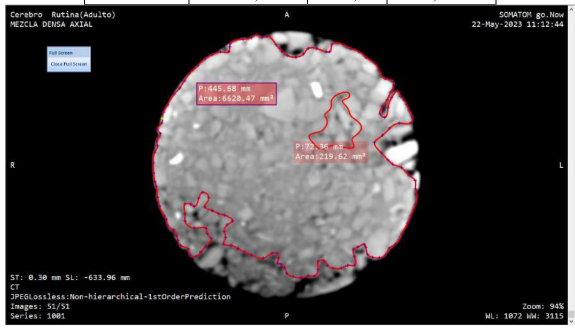
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
3	6356,04	8055,27	78,91%



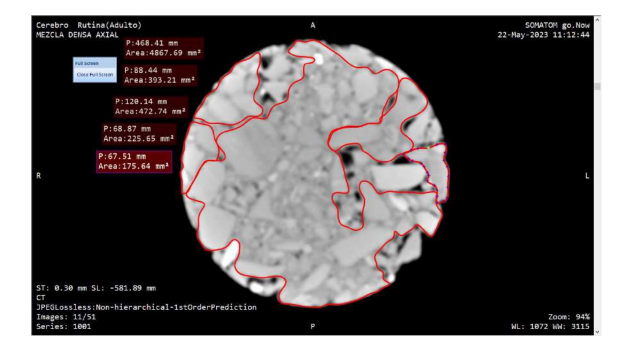
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
4	6555,21	8055,00	81,38%



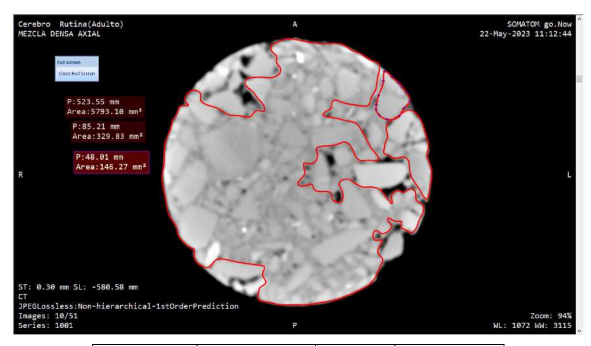
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución
	(mm2)	(mm2)	de partículas
5	6400,85	8055,00	79,46%



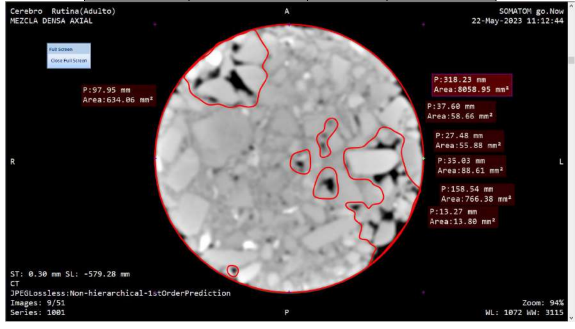
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
6	6134,93	8084,60	75,88%



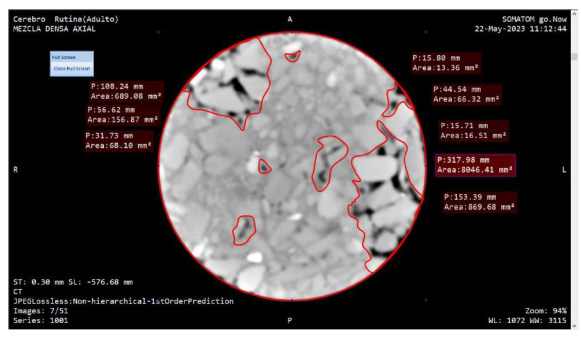
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
7	6269,20	8014,03	78,23%



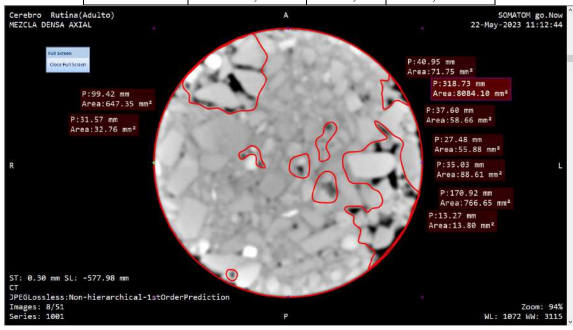
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
8	6441,48	8127,78	79,25%



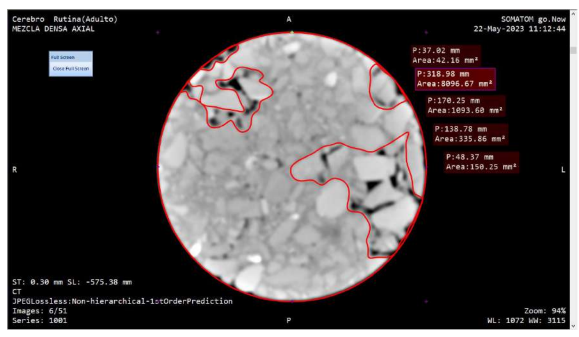
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
9	6166,49	8127,79	75,87%



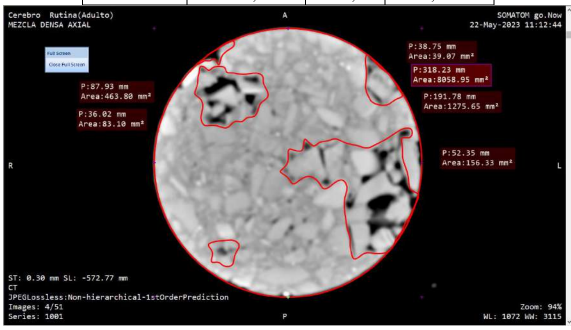
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
10	6348,56	8127,80	78,11%



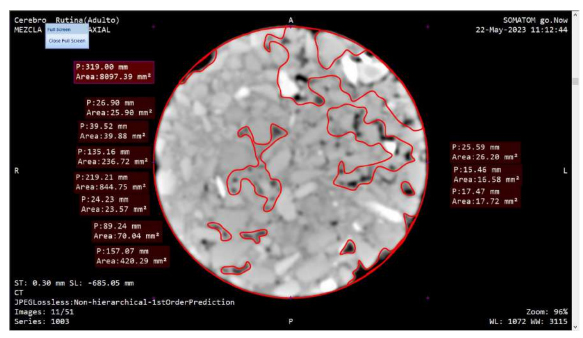
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
	6474,80	8127,79	79,66%



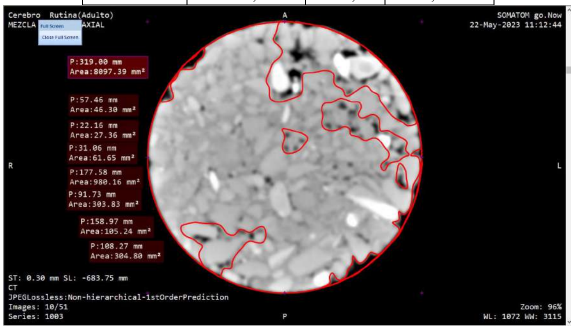
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
12	6041,00	8156,92	74,06%



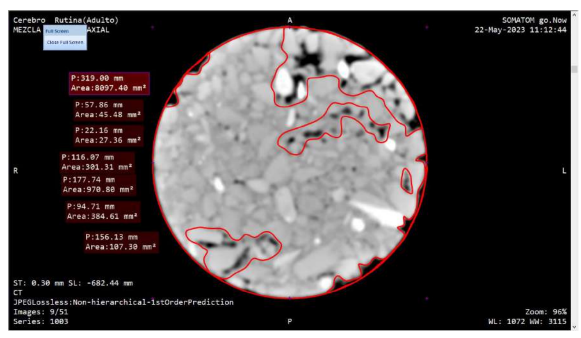
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
13	6375,74	7997,98	79,72%



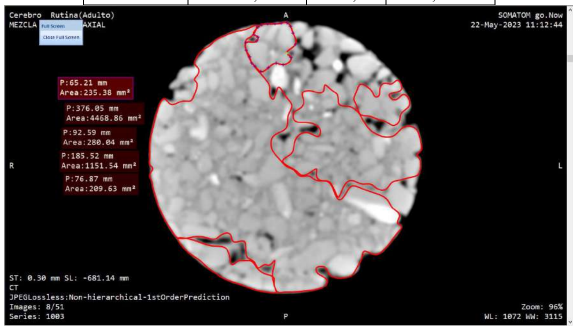
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
14	6260,05	8037,21	77,89%



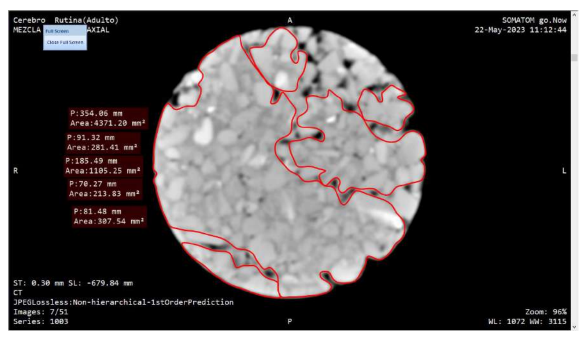
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
15	6260,46	7945,80	78,79%



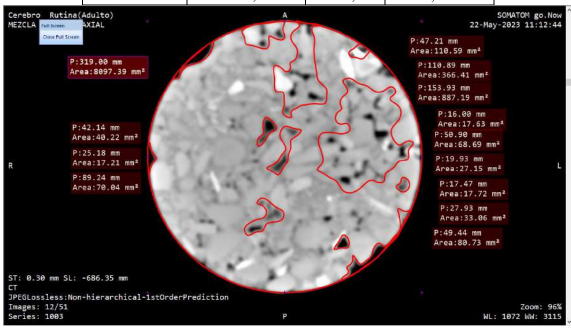
	ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
ſ	16	6345,45	7997,99	79,34%



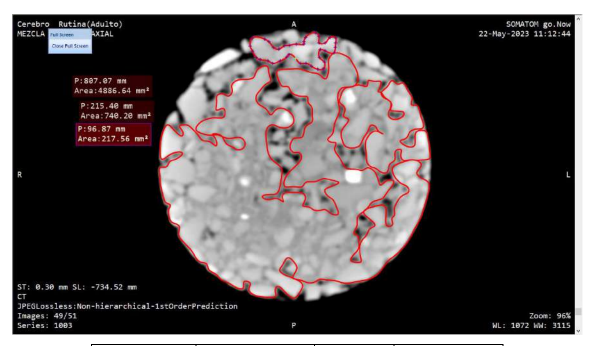
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
17	6279,23	7997,98	78,51%



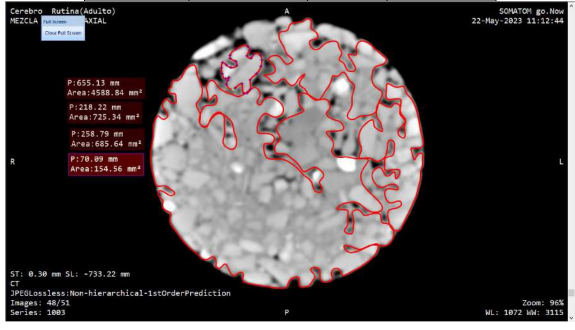
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
18	6441,48	8037,19	80,15%



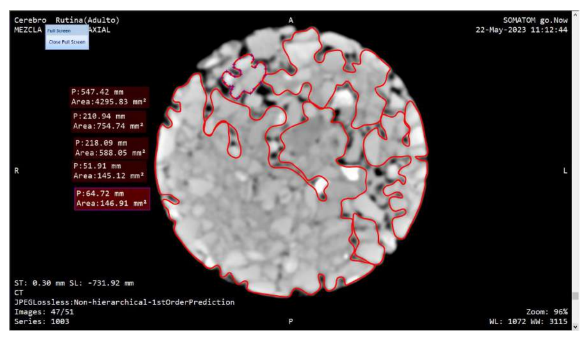
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
19	5844,40	7997,98	73,07%



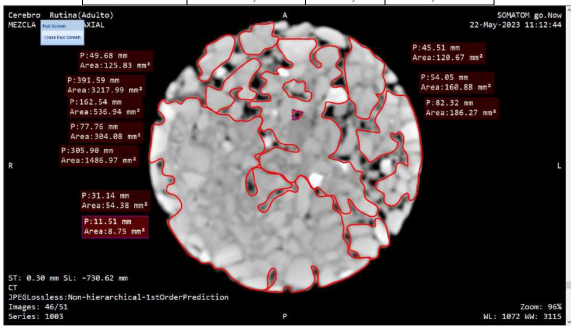
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
20	6154,38	8037,13	76,57%



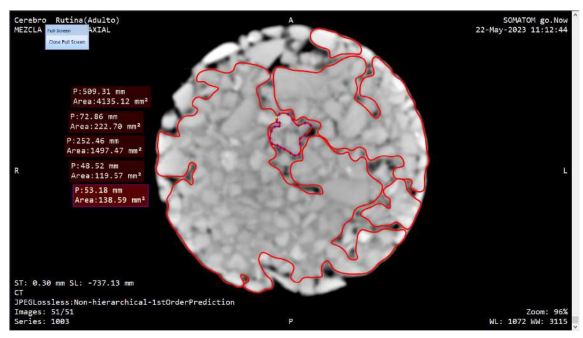
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
21	5930,65	8011,03	74,03%



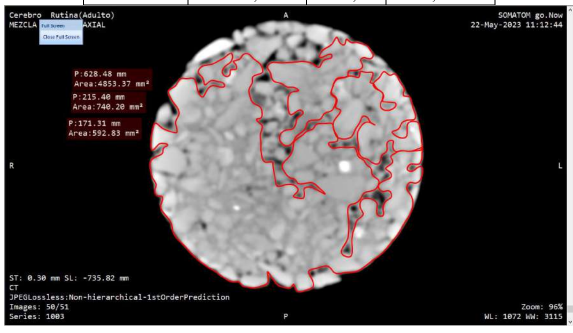
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
22	6076,50	8024,08	75,73%



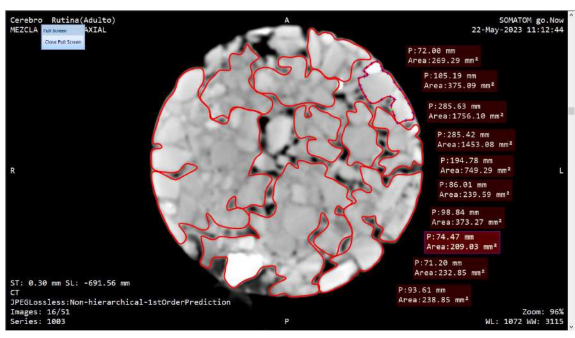
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
23	6113,45	8063,32	75,82%



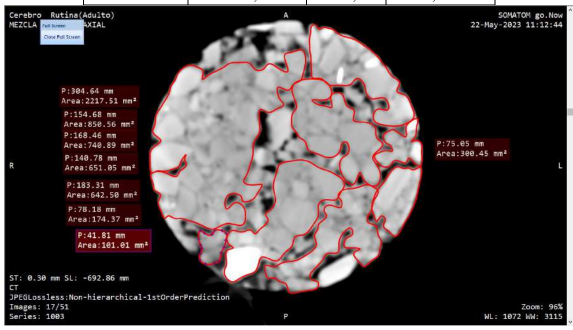
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
24	6186,40	8050,25	76,85%



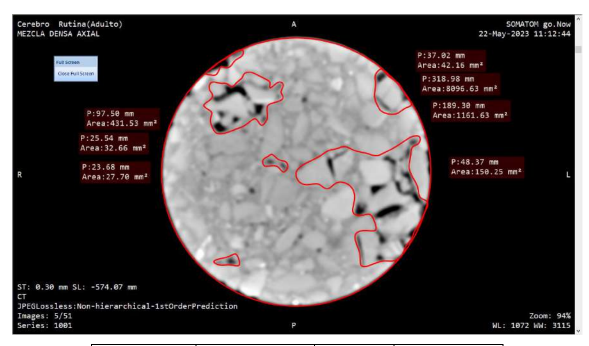
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
25	5896,44	7997,99	73,72%



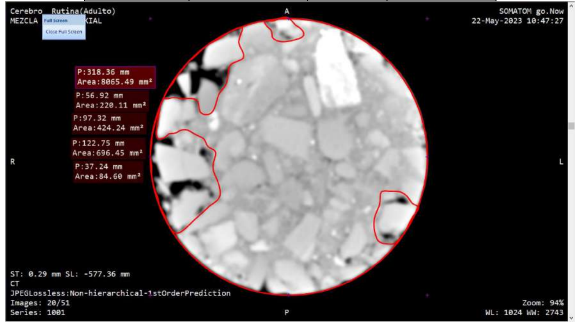
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
26	5678,34	8129,05	69,85%



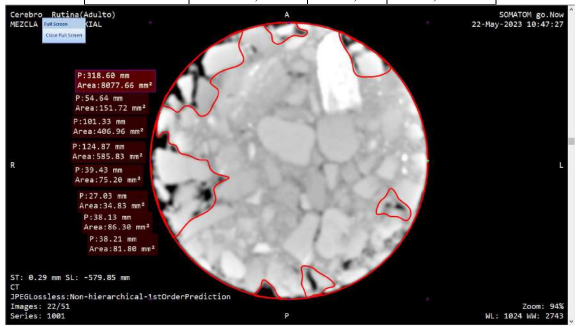
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
27	6250,70	7997,99	78,15%



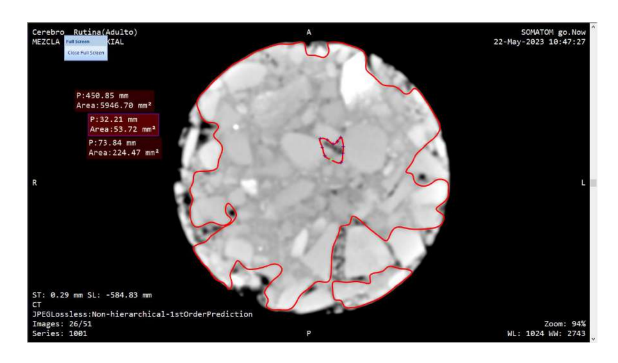
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
28	6640,09	8037,00	82,62%



ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
29	6655,02	7986,81	83,33%

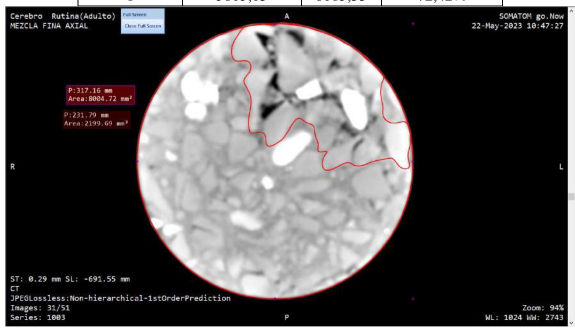


ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
30	6117,45	8047,81	76,01%

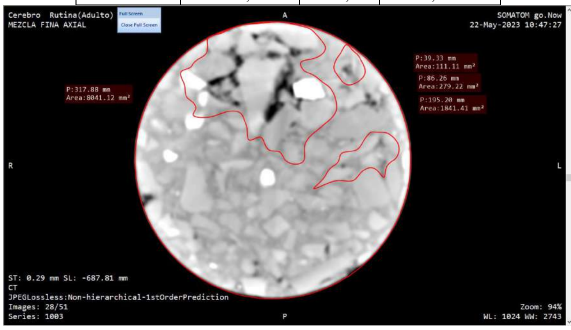


MEZCLA ASFÁLTICA FINA

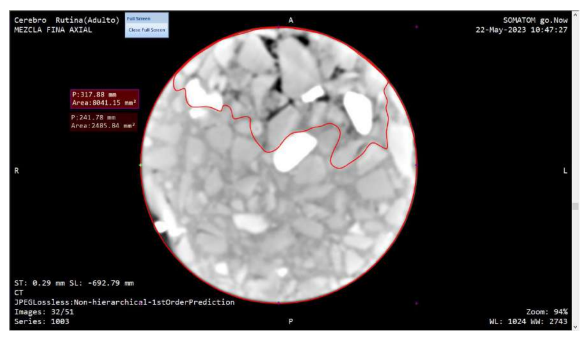
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
1	5805.03	8015.33	72,42%



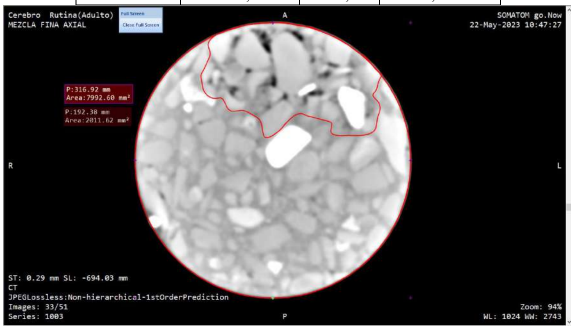
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
2	5809,38	8056,59	72,11%



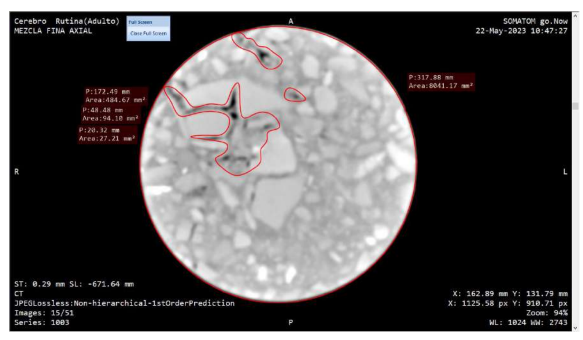
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
3	5555,31	8015,35	69,31%



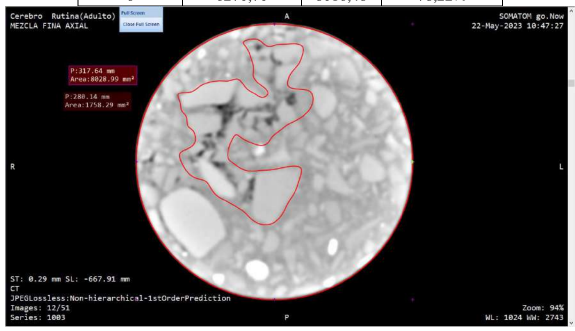
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución de
	(mm2)	(mm2)	partículas
4	5980,98	8098,63	73,85%



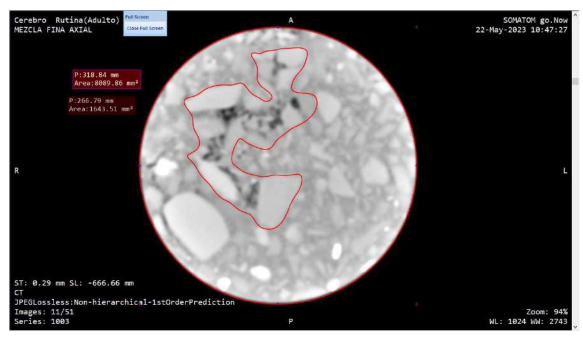
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
5	7435,19	8064,61	92,20%



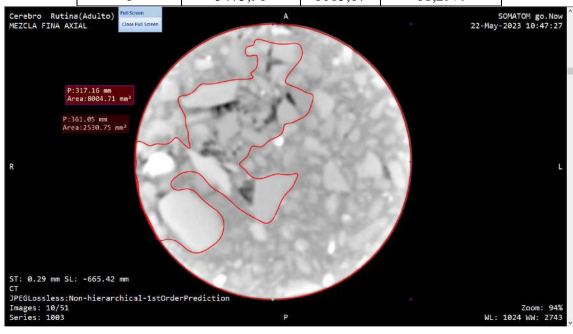
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución de
	(mm2)	(mm2)	partículas
6	6270.70	8016,48	78.22%



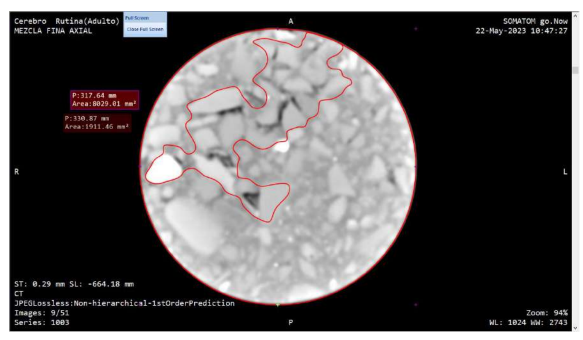
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
7	6446,35	8064,81	79,93%



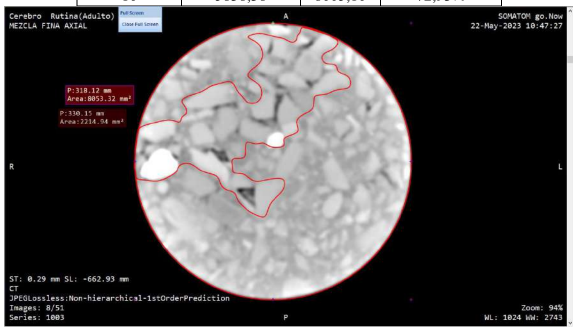
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución de
	(mm2)	(mm2)	partículas
8	5473,96	8015,67	68,29%



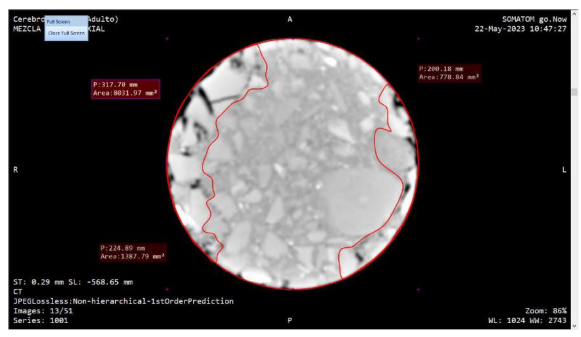
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
9	6117,55	7984,21	76,62%



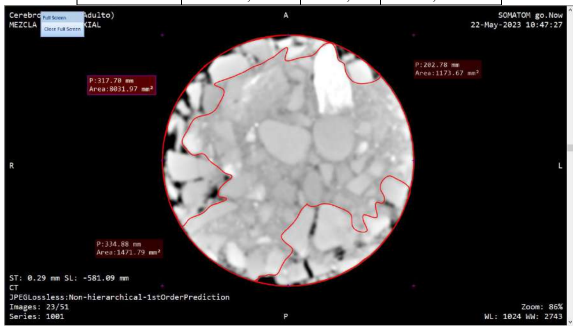
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución de
	(mm2)	(mm2)	partículas
10	5838,38	8005,10	72,93%



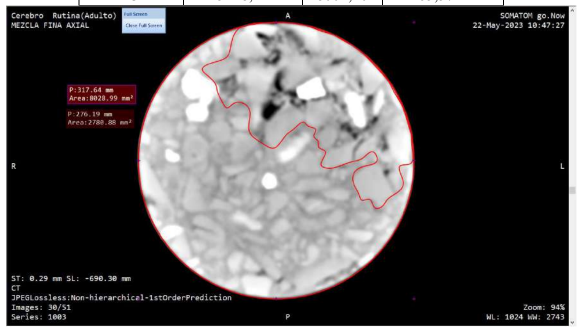
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
11	5865,34	7980,20	73,50%



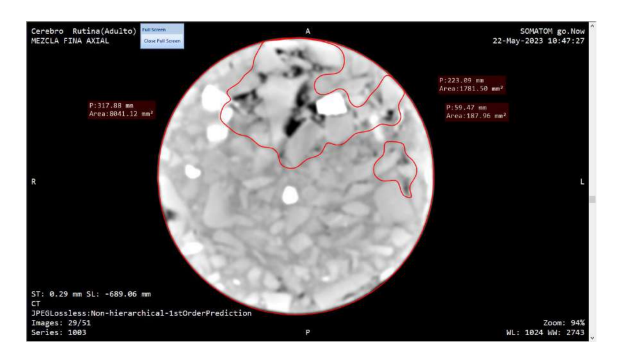
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
12	5386,51	7984,21	67,46%



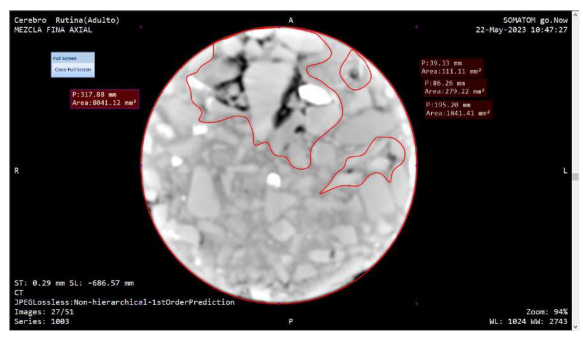
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
13	5248,11	8004,20	65,57%



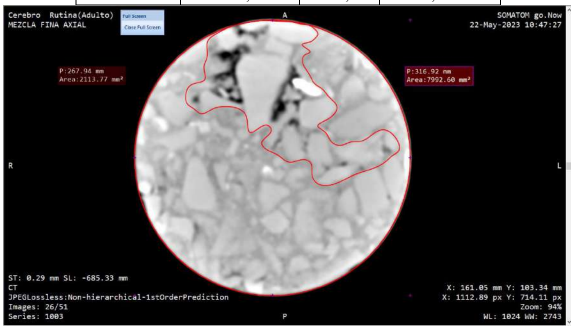
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
14	6071,66	8005,60	75,84%



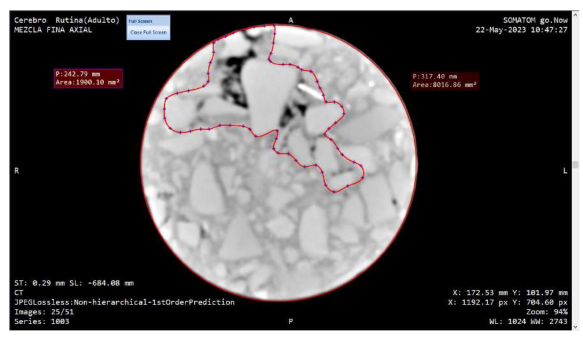
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
15	5809,38	8000,45	72,61%



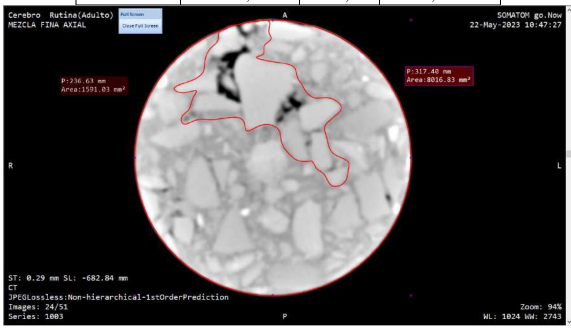
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
16	5878,83	8016,48	73,33%



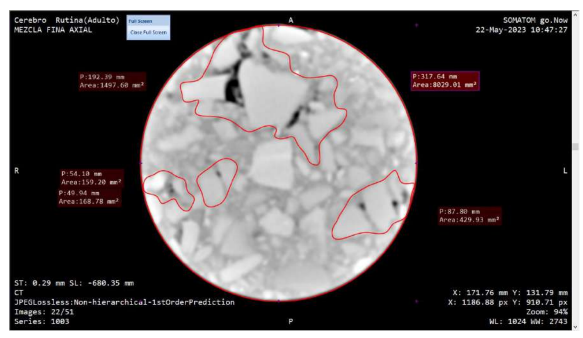
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
17	6116,76	8015,33	76,31%



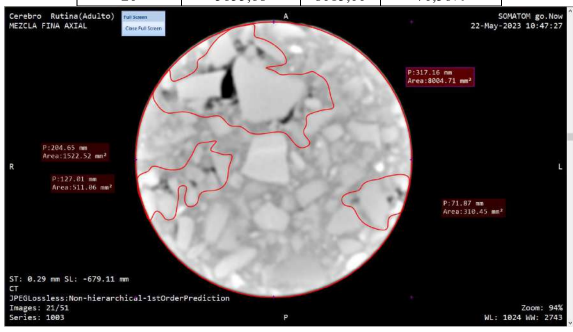
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución de
	(mm2)	(mm2)	partículas
18	6425,80	8098,63	79,34%



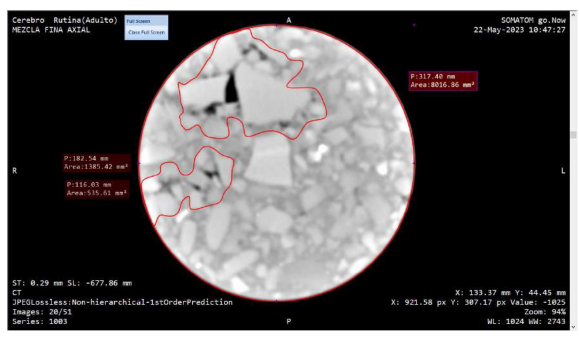
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
19	5773,50	8015,33	72,03%



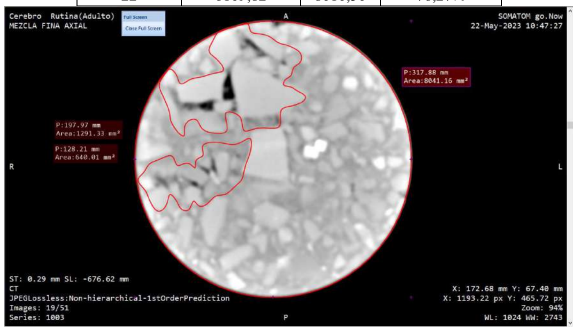
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución de
	(mm2)	(mm2)	partículas
20	5655,68	8015,00	70,56%



ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
21	6095,83	8015,80	76,05%



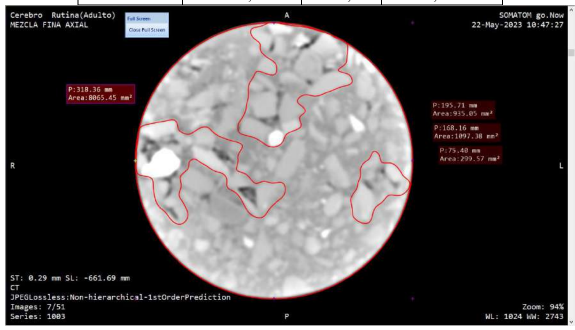
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución de
	(mm2)	(mm2)	partículas
22	6109,82	8010,50	76,27%



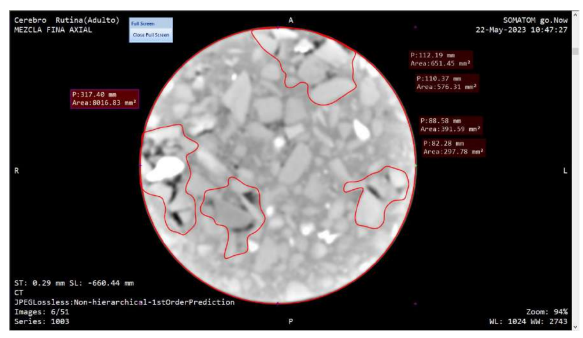
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
23	6030,38	8050,47	74,91%



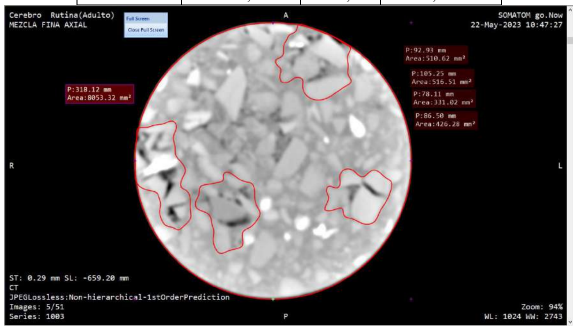
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución de
	(mm2)	(mm2)	partículas
24	5733,45	8056,59	71,16%



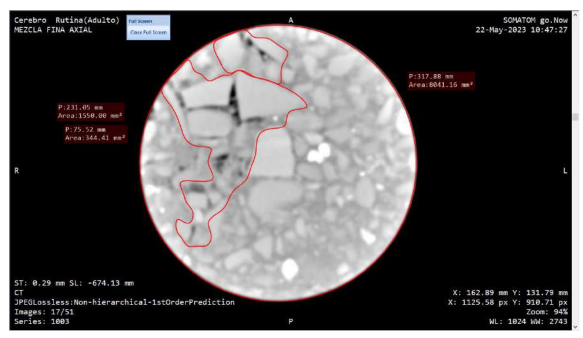
ESP	PÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
	25	6099,70	8056,00	75,72%



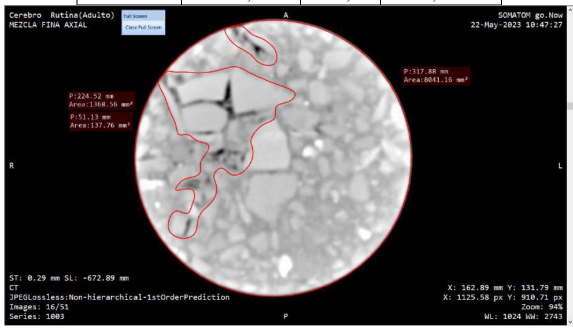
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución de
	(mm2)	(mm2)	partículas
26	6268,89	8056,60	77,81%



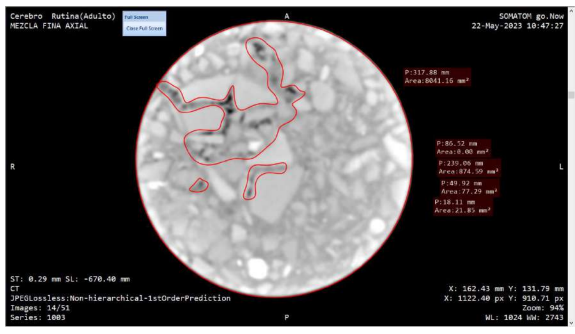
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
27	6146,75	8056,00	76,30%



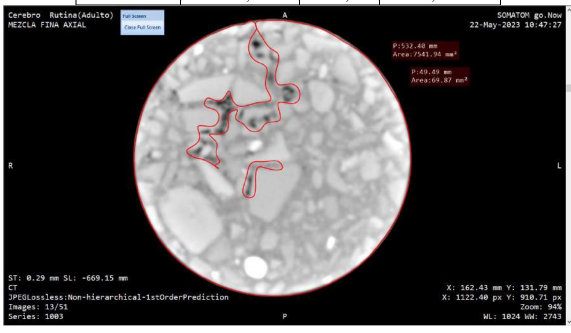
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución de
	(mm2)	(mm2)	partículas
28	6534,84	8056,80	81,11%



ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
29	7067,43	8041,87	87,88%

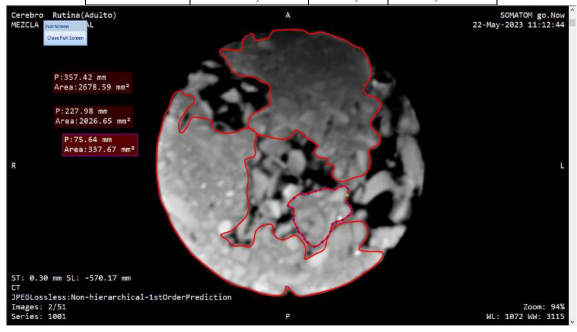


ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución de
	(mm2)	(mm2)	partículas
30	7472.07	8040,00	92,94%

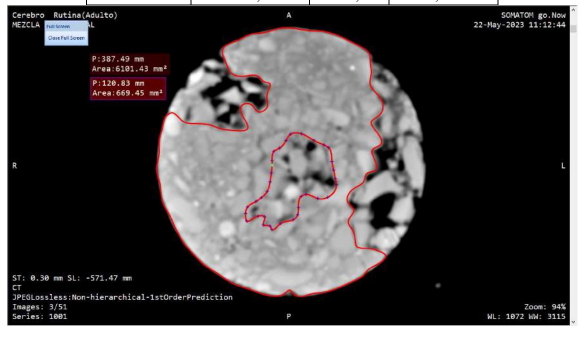


MEZCLA ASFÁLTICA ABIERTA

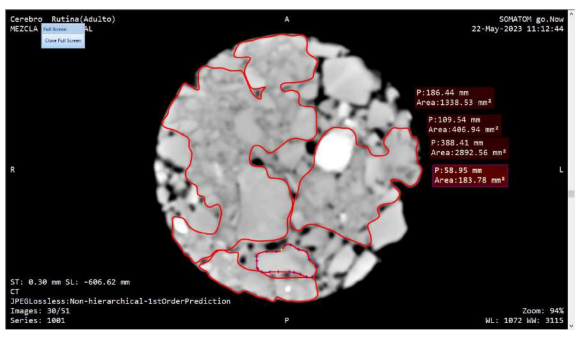
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución
	(mm2)	(mm2)	de partículas
1	5042,91	8173,78	61,70%



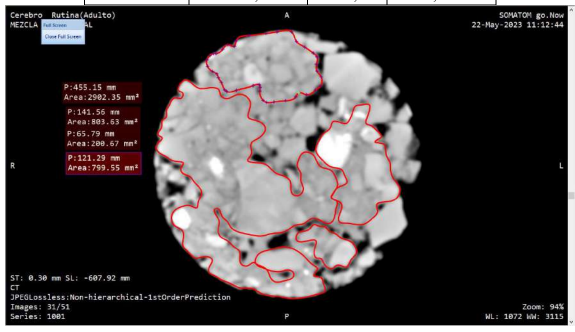
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
2	5431,98	8152,92	66,63%



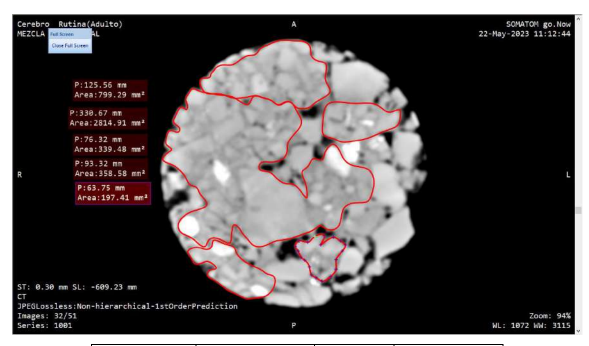
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
3	4821,81	8053,28	59,87%



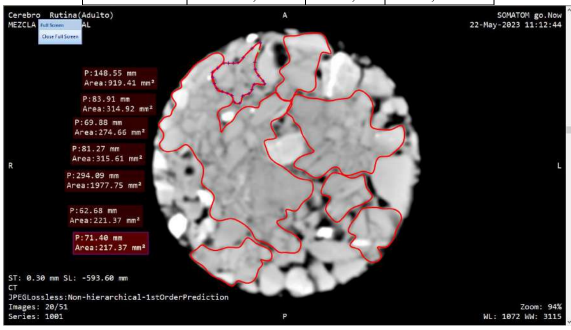
ESPÉC	CIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
	4	4706,20	8051,61	58,45%



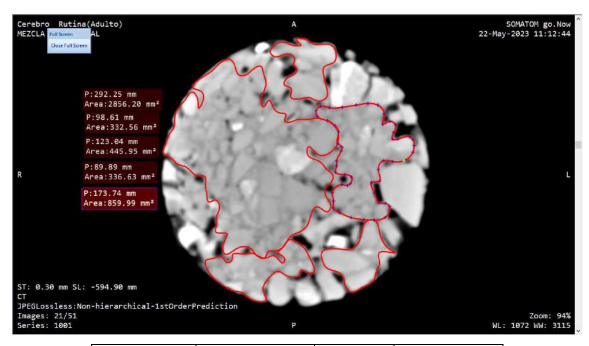
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
~	4509,67	8127,79	55,48%



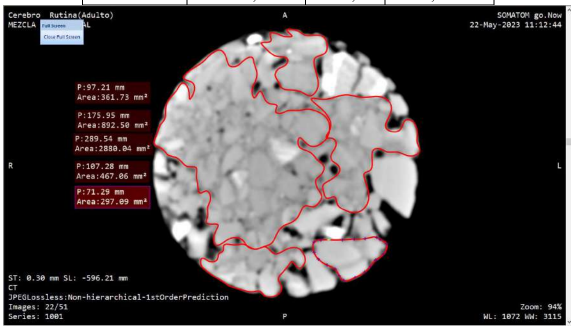
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
6	4241,09	8030,48	52,81%



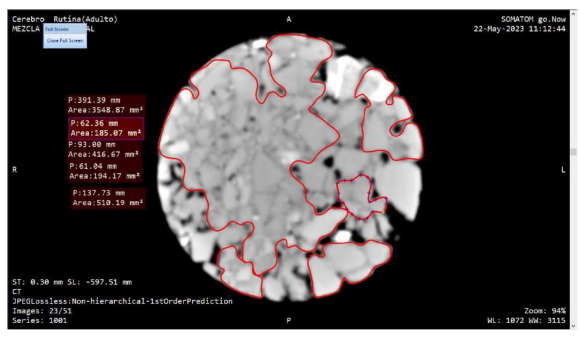
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
7	4831,33	8030,00	60,17%



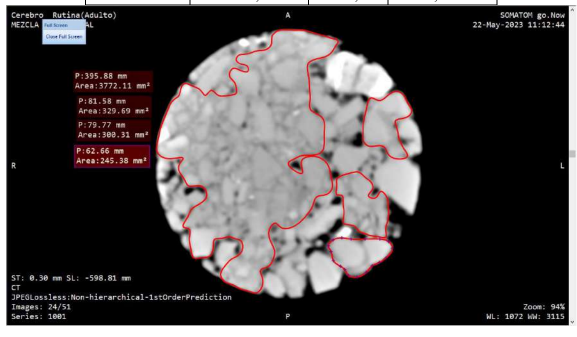
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
8	4898,42	8050,00	60,85%



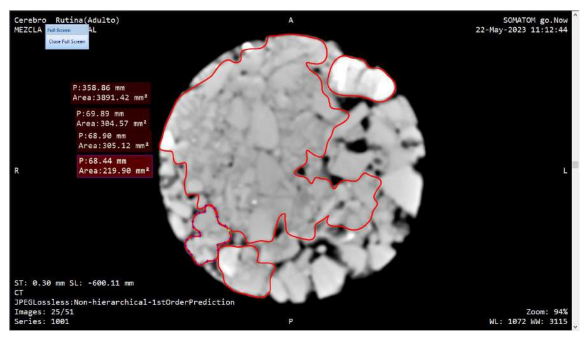
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
9	4854,97	8045,60	60,34%



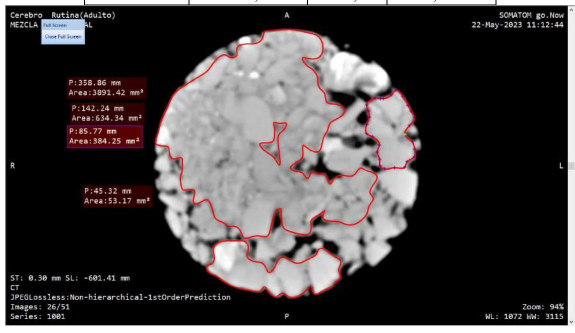
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
10	4647,49	8066,47	57,61%



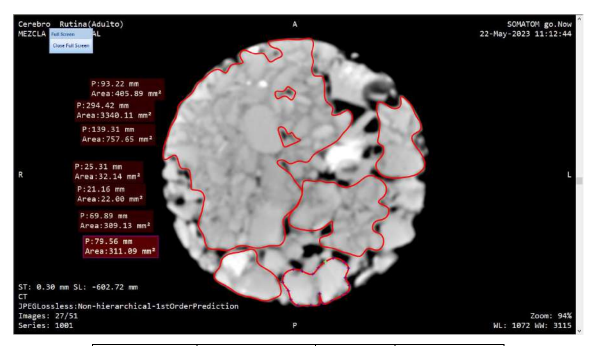
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas



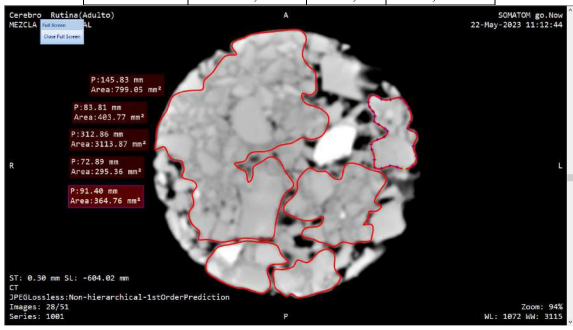
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
12	4856,84	8080,00	60,11%



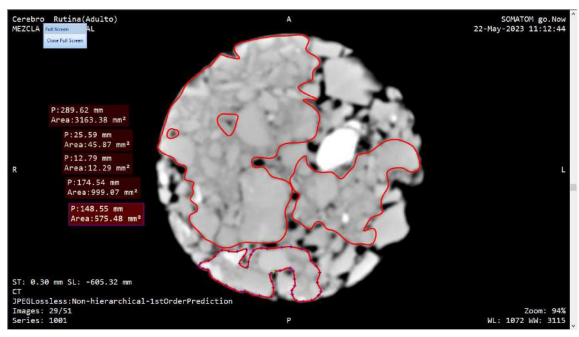
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
13	5069,73	8045,33	63,01%



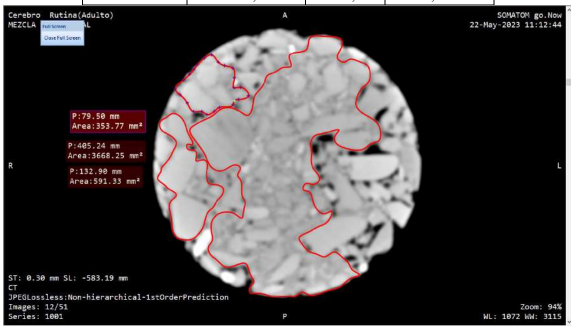
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
14	4976,81	7985,54	62,32%



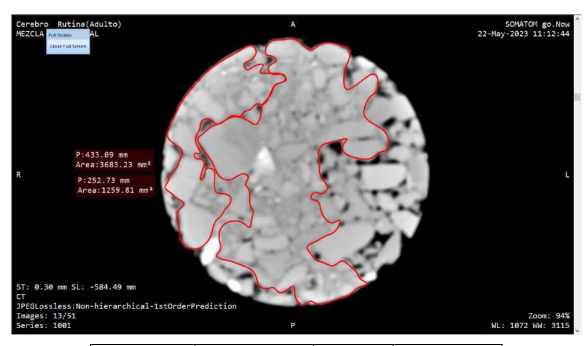
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
15	4679,77	8087,31	57,87%



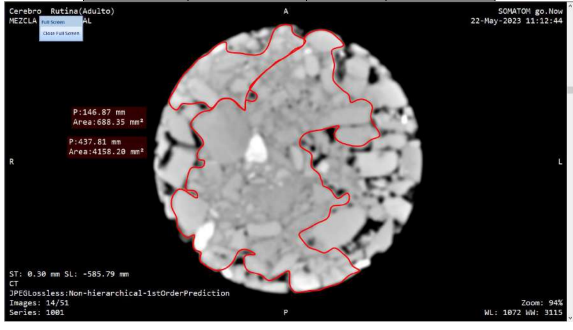
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
16	4613,35	8087,00	57,05%



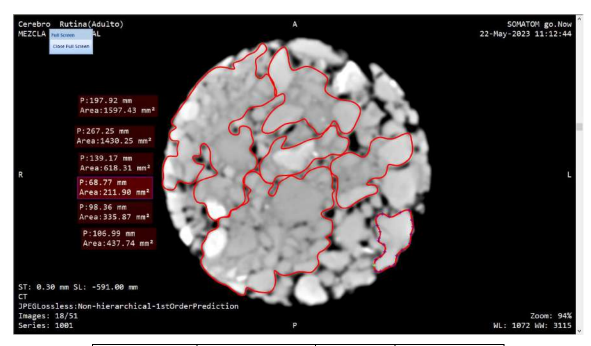
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
17	4943,04	8030,47	61,55%



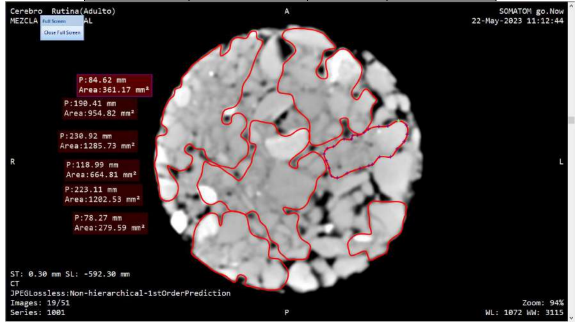
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
18	4846,55	8030,48	60,35%



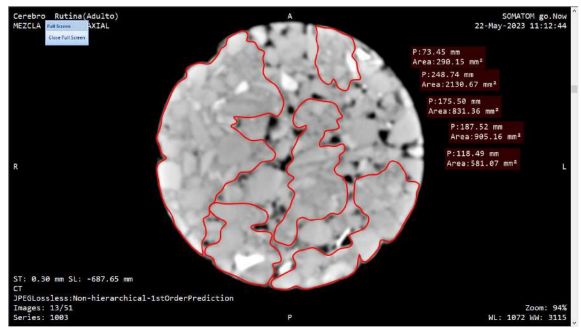
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
19	4631,50	8030,40	57,67%



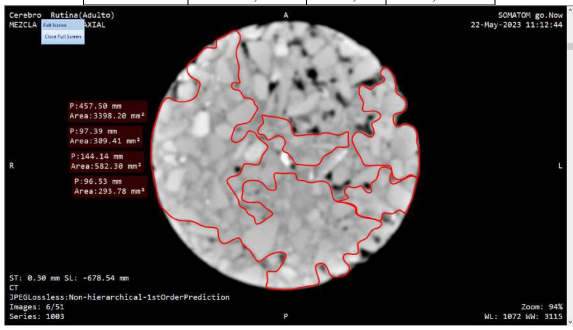
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
	()	(1111112)	ac par treatas



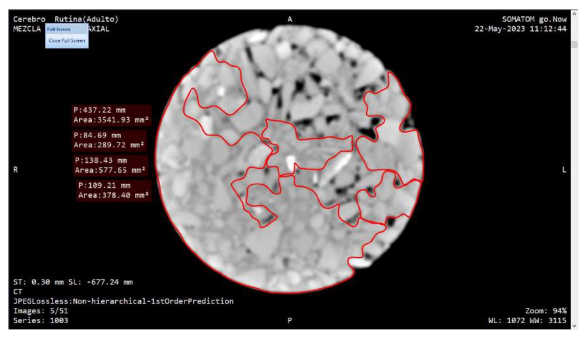
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
21	4738,41	7997,99	59,25%



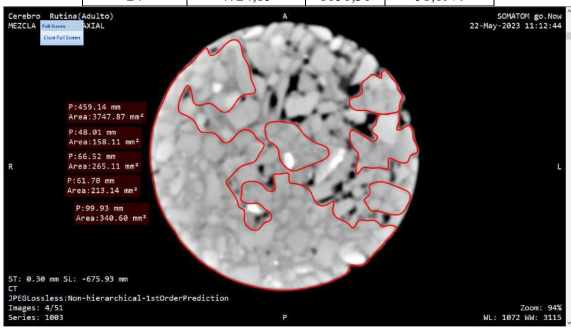
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
$2\overline{2}$	4583,69	7997,90	57,31%



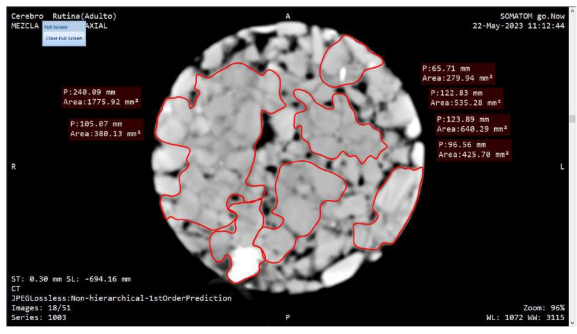
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
23	4787,70	8050,00	59,47%



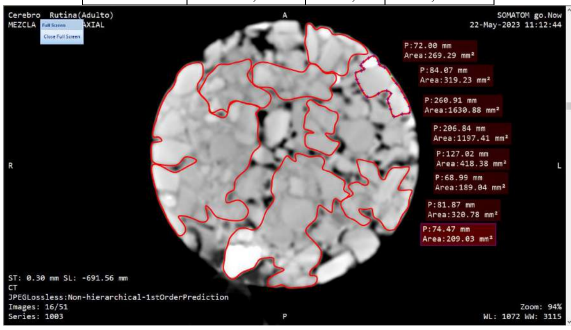
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
24	4724,85	8050,30	58,69%



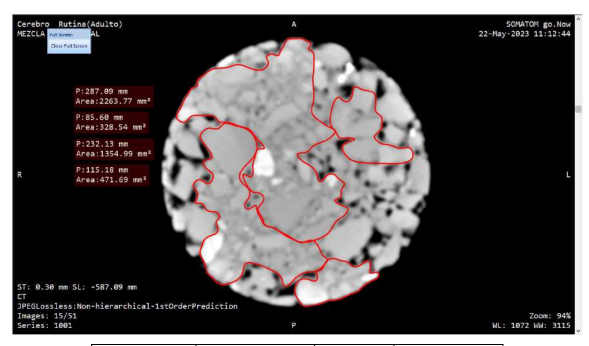
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
25	4037,26	8050,00	50,15%



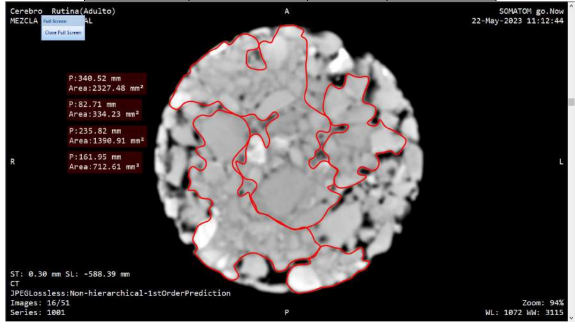
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
26	4554,04	7997,00	56,95%



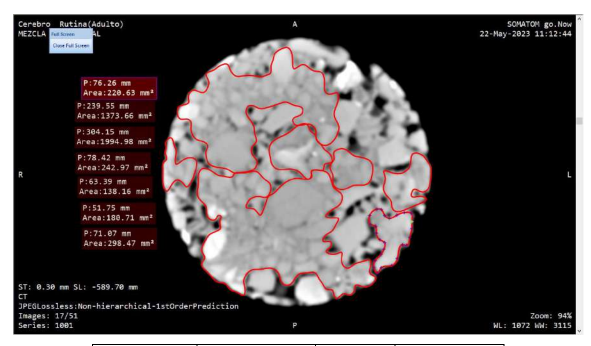
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
27	4418,99	8030,48	55,03%



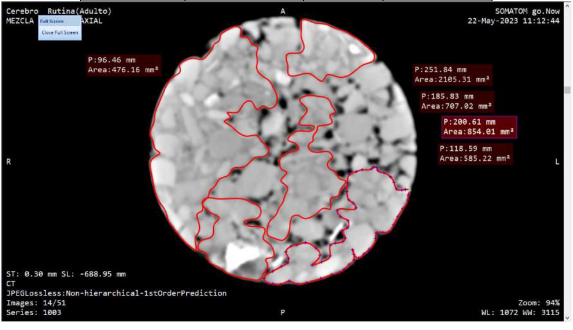
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
28	4765,23	8030,00	59,34%



ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
29	4449,58	8045,00	55,31%

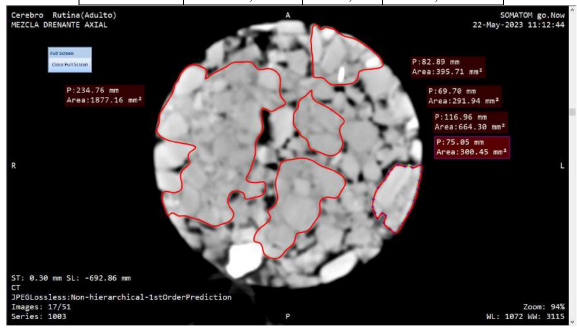


ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
30	4727.72	7998,00	59,11%

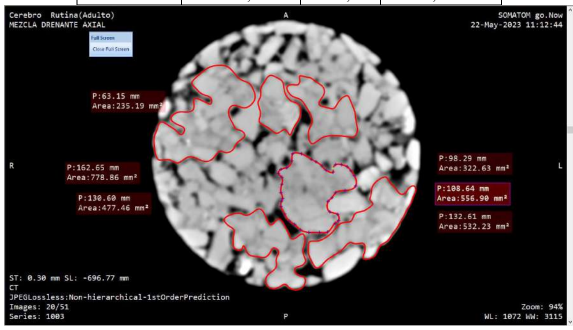


o MEZCLA ASFÁLTICA DRENANTE O POROSA

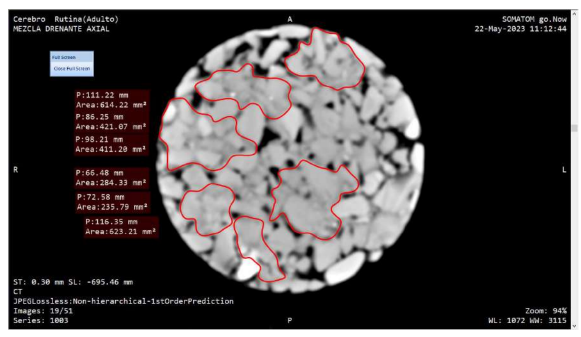
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
1	3529,56	8037,21	43,92%



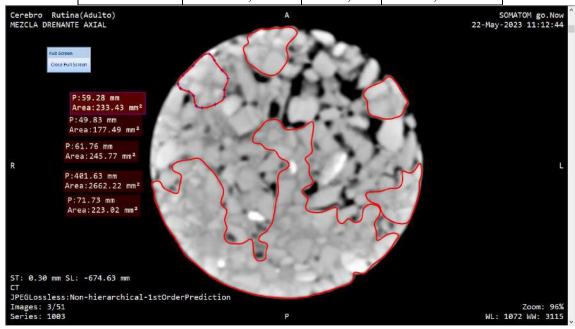
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
2	2903,27	7997,99	36,30%



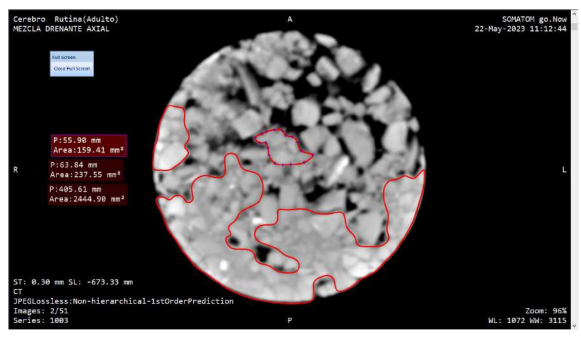
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución de
	(mm2)	(mm2)	partículas
3	2589,82	8024,09	32,28%



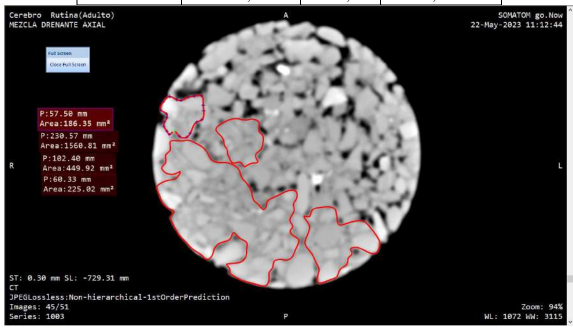
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
4	3541,93	7997,99	44,29%



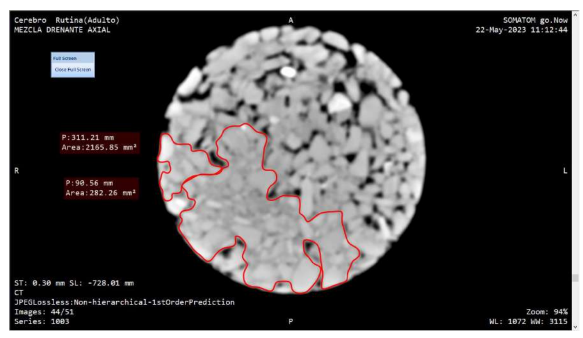
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución de
	(mm2)	(mm2)	partículas
5	2841,86	7997,98	35,53%



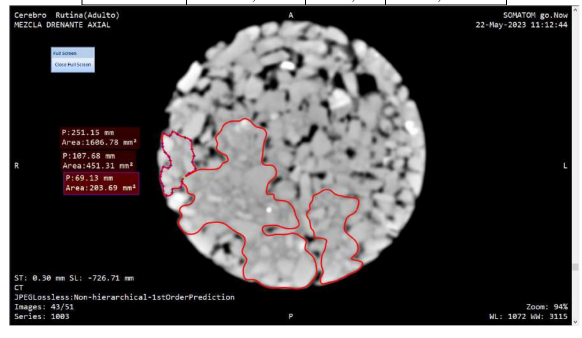
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
6	2422,10	7997,99	30,28%



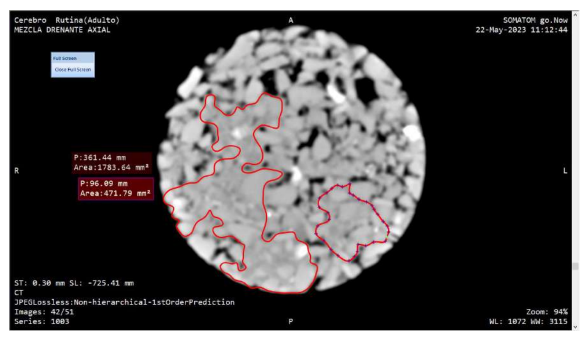
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
7	2448,11	8050,17	30,41%



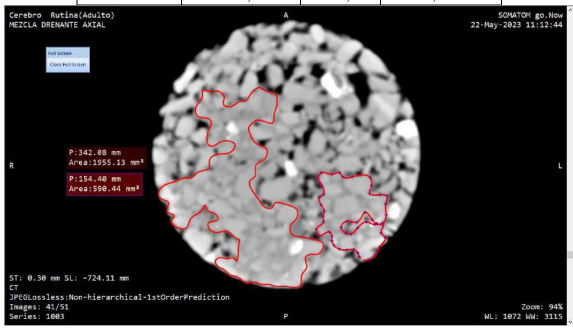
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
8	2261,78	8129,06	27,82%



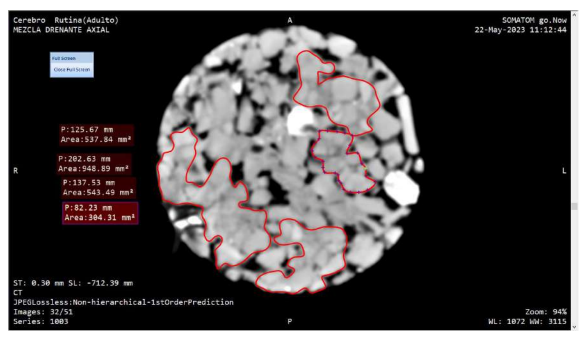
ESF	PÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
	9	2255,43	8063,42	27,97%



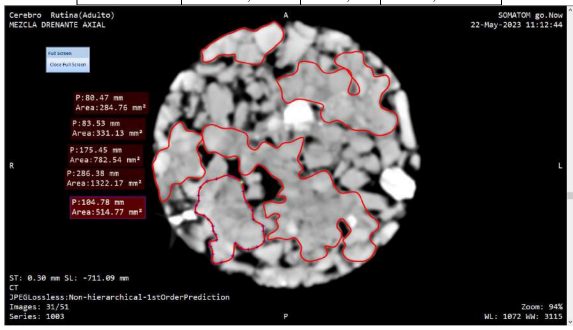
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
10	2545,57	7997,99	31,83%



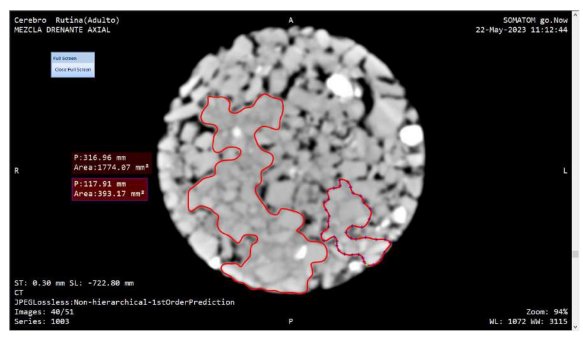
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución de
	(mm2)	(mm2)	partículas
11	2334,53	8037,21	29,05%



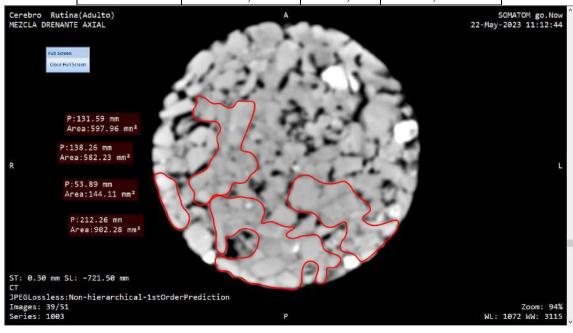
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
12	3235,37	7997,98	40,45%



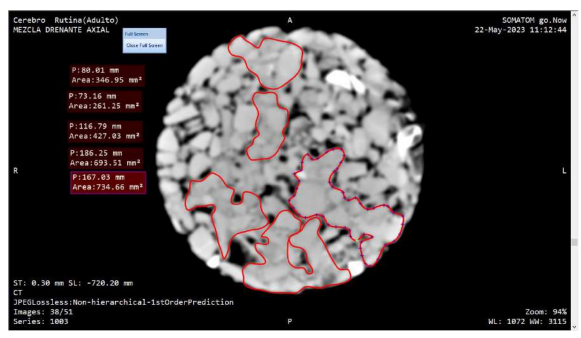
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución de
	(mm2)	(mm2)	partículas
13	2167,24	7997,99	27,10%



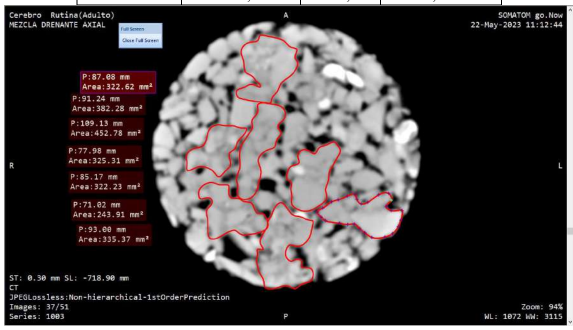
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
14	2226,58	7997,98	27,84%



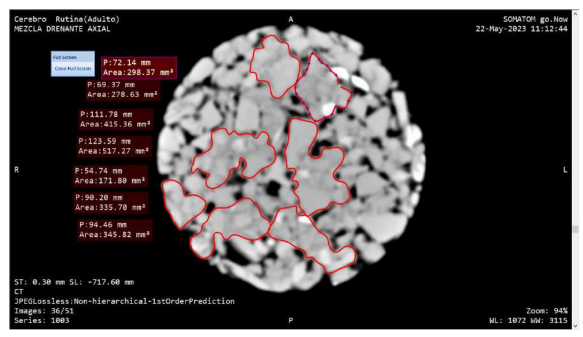
ESPÉCII	MEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
15		2463,40	7997,00	30,80%



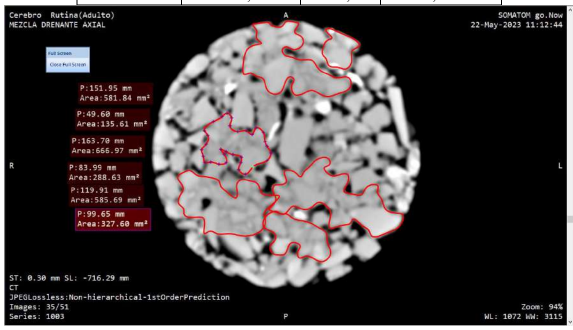
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
16	2374,50	8000,54	29,68%



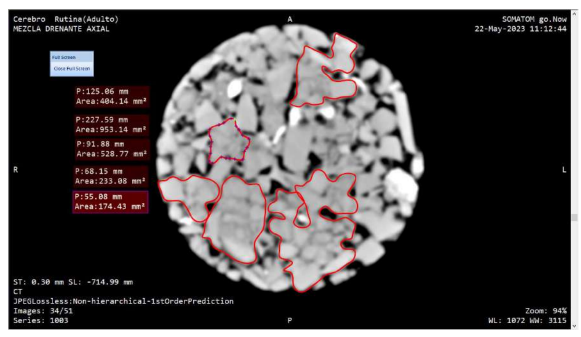
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución de
	(mm2)	(mm2)	partículas
17	2362,95	8015,60	29,48%



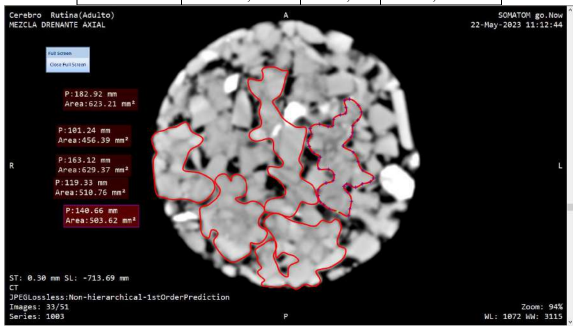
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
18	2586,34	7998,00	32,34%



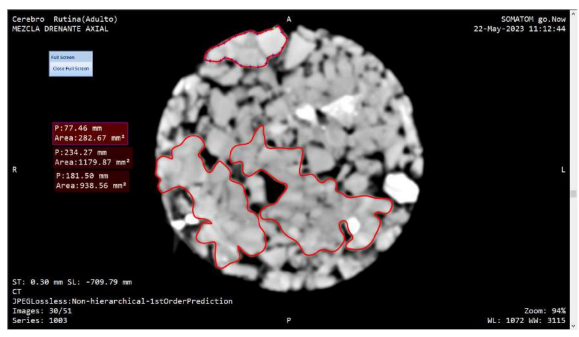
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
19	2293,56	7997,89	28,68%



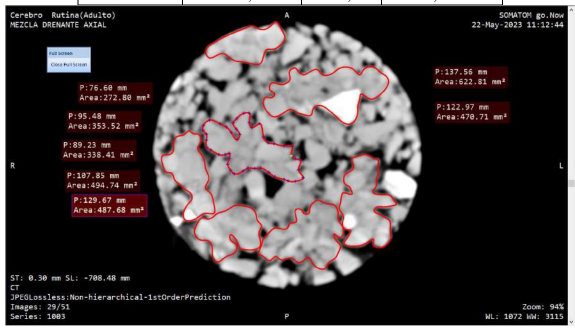
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
20	2264,35	7997,99	28,31%



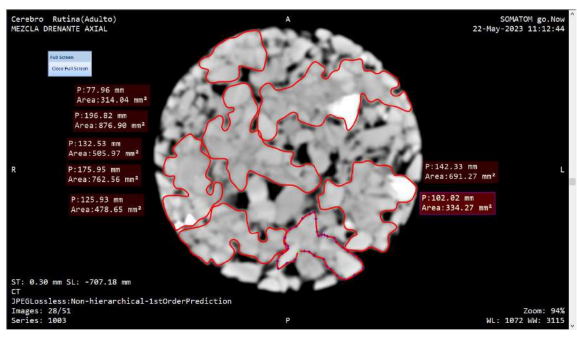
ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución de
	(mm2)	(mm2)	partículas
21	2401,10	7997,99	30,02%



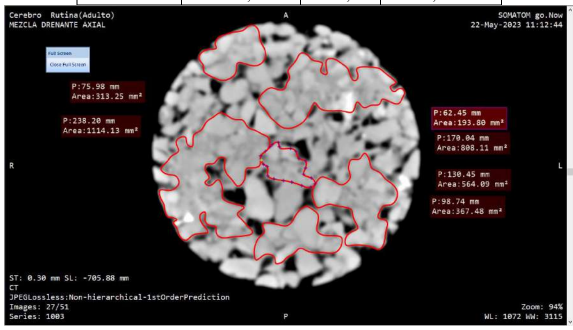
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
22	3040,67	8037,13	37,83%



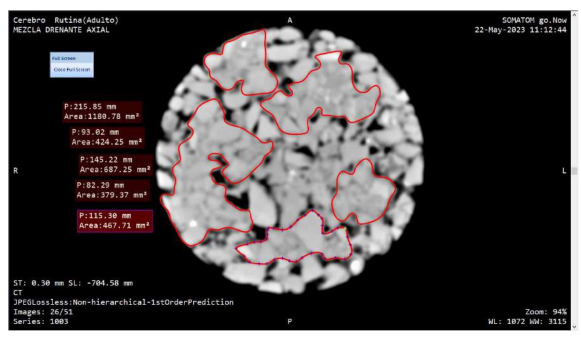
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
23	3363,66	8024,08	41,92%



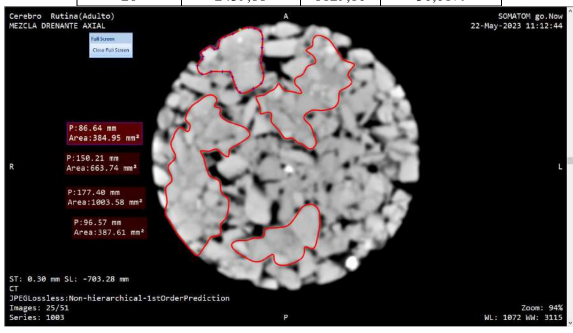
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
24	3360,86	8050,31	41,75%



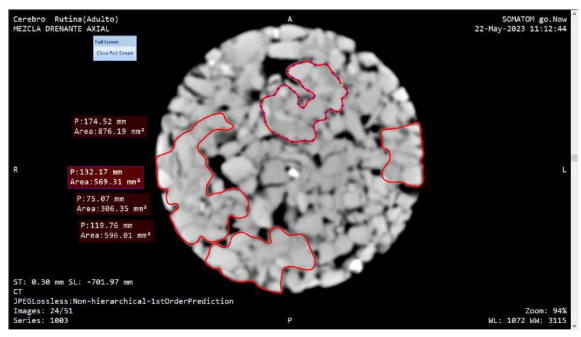
	ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
Ī	25	3139,36	8102,79	38,74%



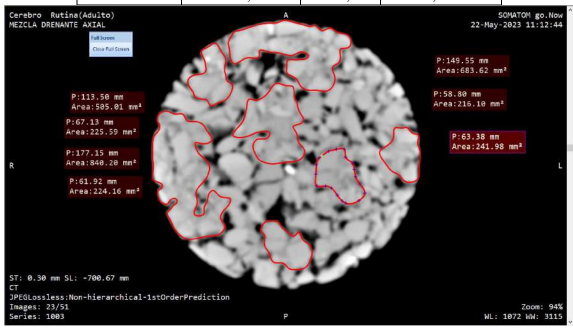
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
26	2439,88	8129,10	30,01%



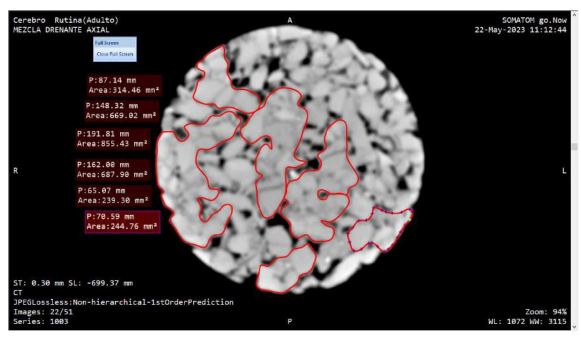
ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
27	2347,86	7997,98	29,36%



ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
28	2180,66	8037,19	27,13%



ESPÉCIMEN	ÁREA	ÁREA	% De
	DISTRIBUIDA	TOTAL	distribución de
	(mm2)	(mm2)	partículas
29	3010,87	8050,26	37,40%



ESPÉCIMEN	ÁREA DISTRIBUIDA (mm2)	ÁREA TOTAL (mm2)	% De distribución de partículas
30	2572,38	7997,98	32,16%

