

**ANEXO 4.** Resultados de la veleta de campo SUV y su respectiva corrección por plasticidad y resultados provenientes de las veletas de laboratorio a las diferentes muestras.

**C=** Resistencia al corte en kg/cm<sup>2</sup>

d= Al diámetro en cm de la veleta usada

h= Altura en cm de la veleta usada

T= Torque en kg-cm, resultado de la prueba de veleta

C= Resistencia al corte en kg/cm<sup>2</sup>

$$C = \frac{2 * T}{\pi * d^2 * h}$$

		<b>d(cm)</b>	<b>h(cm)</b>	<b>T(kg-cm)</b>	<b>C (kg/cm<sup>2</sup>)</b>
<b>1 ½"</b>	1	1,92	1,12	4,28	0,66
	2	1,92	1,12	3,89	0,60
	3	1,92	1,12	4,02	0,62
	4	1,92	1,12	3,56	0,55
	5	1,92	1,12	3,96	0,61
	6	1,92	1,12	4,08	0,63
	7	1,92	1,12	3,90	0,60
	8	1,92	1,12	3,82	0,59
	9	1,92	1,12	3,82	0,59
	10	1,92	1,12	3,76	0,58
	11	1,92	1,12	3,84	0,59
	12	1,92	1,12	3,91	0,60
	13	1,92	1,12	4,10	0,63
	14	1,92	1,12	4,50	0,69
	15	1,92	1,12	4,40	0,68

		<b>d(cm)</b>	<b>h(cm)</b>	<b>T(kg-cm)</b>	<b>C (kg/cm2)</b>
<b>2"</b>	16	1,92	1,12	4,40	0,68
	17	1,92	1,12	4,40	0,68
	18	1,92	1,12	4,70	0,72
	19	1,92	1,12	4,60	0,71
	20	1,92	1,12	4,30	0,66
	21	1,92	1,12	4,72	0,73
	22	1,92	1,12	4,37	0,67
	23	1,92	1,12	4,33	0,67
	24	1,92	1,12	3,99	0,62
	25	1,92	1,12	4,32	0,67
	26	1,92	1,12	4,43	0,68
	27	1,92	1,12	4,21	0,65
	28	1,92	1,12	4,11	0,63
	29	1,92	1,12	4,21	0,65
	30	1,92	1,12	4,33	0,67
<b>3"</b>	31	1,92	1,12	4,33	0,67
	32	1,92	1,12	4,21	0,65
	33	1,92	1,12	4,14	0,64
	34	1,92	1,12	4,16	0,64
	35	1,92	1,12	4,16	0,64
	36	1,92	1,12	4,22	0,65
	37	1,92	1,12	4,11	0,63
	38	1,92	1,12	4,15	0,64
	39	1,92	1,12	4,14	0,64
	40	1,92	1,12	3,55	0,55
	41	1,92	1,12	3,59	0,55
	42	1,92	1,12	4,00	0,62
	43	1,92	1,12	3,12	0,48
	44	1,92	1,12	4,12	0,64
	45	1,92	1,12	3,33	0,51

		<b>d(cm)</b>	<b>h(cm)</b>	<b>T(kg-cm)</b>	<b>C (kg/cm2)</b>
<b>4"</b>	46	1,92	1,12	3,98	0,61
	47	1,92	1,12	3,32	0,51
	48	1,92	1,12	4,32	0,67
	49	1,92	1,12	4,44	0,68
	50	1,92	1,12	4,10	0,63
	51	1,92	1,12	4,01	0,62
	52	1,92	1,12	4,33	0,67
	53	1,92	1,12	3,99	0,62
	54	1,92	1,12	4,10	0,63
	55	1,92	1,12	4,40	0,68
	56	1,92	1,12	4,21	0,65
	57	1,92	1,12	4,22	0,65
	58	1,92	1,12	4,04	0,62
	59	1,92	1,12	4,09	0,63
	60	1,92	1,12	4,00	0,62