

FABRICACIONES MILITARES S.E.- FÁBRICA MILITAR DE PÓLVORAS Y EXPLOSIVOS VILLA MARÍA

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN	Tipo:	Contratación Abreviada	Nº:	CAB-2023-JCH-001
	Clase:			
	Modalidad:	Sin Modalidad		
	Expediente Nº:	EX-2023-44108209- -APN-GCYC#FMSE		
	Objeto:	Insumos de Plomería y artefactos para baños para Planta de Explosivos San José de Jáchal (2do llamado)		

Renglón N°	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida											
				CARRA SANITARIO S.A.S.					SINERGIA POSITIVA S.R.L.					Precio Unitario
				Precio Unitario	Total Sin Impuesto	IVA		Total Final	Precio Unitario	Total Sin Impuesto	IVA		Total Final	
						Alícuota	Monto				Alícuota	Monto		
1	Cerámico para piso color hueso brillante – 45cmx45cm	200	m2	\$ 1.250,43	\$ 252.611,87	21,00%	\$ 53.048,49	\$ 305.660,36	\$ 3.813,22	\$ 762.644,00	21,00%	\$ 160.155,24	\$ 922.799,24	\$ 5.074,80
2	Pegamento para cerámico impermeable x 30kg	90	Unidad	\$ 1.072,72	\$ 96.544,80	21,00%	\$ 20.274,41	\$ 116.819,21	\$ 1.998,90	\$ 179.901,00	21,00%	\$ 37.779,21	\$ 217.680,21	\$ 1.415,36
3	Pastina x 5kg Alta Prestación Impermeable Color Hueso	8	Unidad	\$ 1.606,87	\$ 12.854,96	21,00%	\$ 2.699,54	\$ 15.554,50	\$ 3.000,00	\$ 24.000,00	21,00%	\$ 5.040,00	\$ 29.040,00	\$ 2.746,92
4	Cemento Portland normal x 50kg CPC40	3	Unidad	\$ 1.733,88	\$ 5.201,64	21,00%	\$ 1.092,34	\$ 6.293,98	\$ 2.479,34	\$ 7.438,02	21,00%	\$ 1.561,98	\$ 9.000,00	\$ 1.946,12
5	Cerámico p/pared color blanco brillante – 30cmx30cm	50	m2	\$ 6.040,80	\$ 306.268,56	21,00%	\$ 64.316,40	\$ 370.584,96	\$ 2.965,02	\$ 148.251,00	21,00%	\$ 31.132,71	\$ 179.383,71	\$ 4.627,85
6	Bacha Vanitory baño. Forma: ovalada. Material: acero inoxidable. Dimensiones: 33x24x12cm	3	Unidad	\$ 8.494,74	\$ 25.484,22	21,00%	\$ 5.351,69	\$ 30.835,91	\$ 20.749,44	\$ 62.248,32	21,00%	\$ 13.072,15	\$ 75.320,47	\$ 21.695,96
7	Grifería Monocomando Lavatorio Vanitory Baño. Color: plateado	3	Unidad	\$ 10.342,04	\$ 31.026,12	21,00%	\$ 6.515,49	\$ 37.541,61	\$ 10.900,00	\$ 32.700,00	21,00%	\$ 6.867,00	\$ 39.567,00	\$ 30.821,30
8	Combo Inodoro Largo + asiento: Loza Sanitaria (410x360x380) + Loza Deposito (375x440x180). Descarga Doble de Mochila. Color: Blanco	3	Unidad	\$ 29.035,03	\$ 87.105,09	21,00%	\$ 18.292,07	\$ 105.397,16	\$ 96.322,00	\$ 288.966,00	21,00%	\$ 60.682,86	\$ 349.648,86	\$ 90.322,23
9	Bidet Blanco de 3 Agujeros Sanitario (525x358x375)	3	Unidad	\$ 15.309,15	\$ 45.927,45	21,00%	\$ 9.644,76	\$ 55.572,21	\$ 36.784,07	\$ 110.352,21	21,00%	\$ 23.173,96	\$ 133.526,17	\$ 25.793,05
10	Grifería de bidet 3 agujeros. color: Cromo	3	Unidad	\$ 15.810,92	\$ 47.432,76	21,00%	\$ 9.960,88	\$ 57.393,64	\$ 20.433,02	\$ 61.299,06	21,00%	\$ 12.872,80	\$ 74.171,86	\$ 25.383,33
11	Flexible mallado p/ monocomando 1/2" x 30cm	3	Unidad	\$ 1.461,97	\$ 4.385,91	21,00%	\$ 921,04	\$ 5.306,95	\$ 707,28	\$ 2.121,84	21,00%	\$ 445,59	\$ 2.567,43	\$ 2.374,45
12	Masilla blanca para artefactos de baño	1	k	\$ 451,44	\$ 451,44	21,00%	\$ 94,80	\$ 546,24	\$ 475,88	\$ 475,88	21,00%	\$ 99,93	\$ 575,81	\$ 959,09
13	Aro de goma para conexión de inodoro al piso. Universal	3	Unidad	\$ 425,17	\$ 1.275,51	21,00%	\$ 267,86	\$ 1.543,37	\$ 337,59	\$ 1.012,77	21,00%	\$ 212,68	\$ 1.225,45	\$ 335,22
14	Tornillo p/inodoro con tarugo del 8 y cabezal	12	Unidad	\$ 340,82	\$ 4.089,84	21,00%	\$ 858,87	\$ 4.948,71	\$ 291,56	\$ 3.498,72	21,00%	\$ 734,73	\$ 4.233,45	\$ 353,84
15	Tapa/asiento madera con herrajes metálicos. Color: blanco	3	Unidad	Cotizado en RG. Nº 8					\$ 18.100,00	\$ 54.300,00	21,00%	\$ 11.403,00	\$ 65.703,00	\$ 18.157,56
16	Buje de reducción 1 1/2" a 1" m-h	1	Unidad						\$ 230,00	\$ 230,00	21,00%	\$ 48,30	\$ 278,30	\$ 279,34
17	Membrana asfáltica en rollo para techo con aluminio x 10m. NO CRACK	4	Unidad	\$ 7.629,93	\$ 30.519,72	21,00%	\$ 6.409,14	\$ 36.928,86	\$ 10.588,30	\$ 42.353,20	21,00%	\$ 8.894,17	\$ 51.247,37	\$ 13.874,24

18	Cámaras de inspección de hormigón 60x60x40 doble aro para sistema cloacal	2	Unidad	\$ 15.195,94	\$ 30.391,88	21,00%	\$ 6.382,29	\$ 36.774,17	\$ 12.583,88	\$ 25.167,76	21,00%	\$ 5.285,23	\$ 30.452,99	\$ 14.909,78
19	Caño cámara PVC 3,2 mm para sistema cloacal	2	Unidad	\$ 1.962,76	\$ 3.925,52	21,00%	\$ 824,36	\$ 4.749,88	\$ 1.338,05	\$ 2.676,10	21,00%	\$ 561,98	\$ 3.238,08	\$ 2.141,67
20	Ramal Y 110x110 PVC 3,2 mm para sistema cloacal	6	Unidad	\$ 1.138,14	\$ 6.828,84	21,00%	\$ 1.434,06	\$ 8.262,90	\$ 1.078,04	\$ 6.468,24	21,00%	\$ 1.358,33	\$ 7.826,57	\$ 1.443,29
21	Codos 110 con acometida PVC 3,2 mm para sistema cloacal	4	Unidad	\$ 1.173,19	\$ 4.692,76	21,00%	\$ 985,48	\$ 5.678,24	\$ 1.585,01	\$ 6.340,04	21,00%	\$ 1.331,41	\$ 7.671,45	\$ 1.676,08
22	Pileta de piso 15x15 PVC con sobre pileta con rejilla de bronce	1	Unidad	\$ 3.023,78	\$ 3.023,78	21,00%	\$ 634,99	\$ 3.658,77	\$ 2.930,36	\$ 2.930,36	21,00%	\$ 615,38	\$ 3.545,74	\$ 7.821,72
23	Caño 50 PVC 3,2 mm para sistema cloacal	1	Unidad	\$ 1.596,42	\$ 1.596,42	21,00%	\$ 335,25	\$ 1.931,67	\$ 2.930,36	\$ 2.930,36	21,00%	\$ 615,38	\$ 3.545,74	\$ 4.599,91
24	Codo 50 a 90° PVC 3,2 mm para sistema cloacal	3	Unidad	\$ 216,69	\$ 650,07	21,00%	\$ 136,51	\$ 786,58	\$ 212,77	\$ 638,31	21,00%	\$ 134,05	\$ 772,36	\$ 335,22
25	Cupla de reducción de 63 a 50 PVC 3,2 mm para sistema cloacal	1	Unidad	\$ 203,92	\$ 203,92	21,00%	\$ 42,82	\$ 246,74	\$ 186,41	\$ 186,41	21,00%	\$ 39,15	\$ 225,56	\$ 204,86
26	Sifón Simple para bacha Cocina 2" – PVC Alta Calidad	1	Unidad	\$ 1.732,10	\$ 1.732,10	21,00%	\$ 363,74	\$ 2.095,84	\$ 1.511,10	\$ 1.511,10	21,00%	\$ 317,33	\$ 1.828,43	\$ 2.160,28
27	Caño 40 PVC 3,2 mm x 4m para sistema cloacal	5	Unidad	\$ 1.269,74	\$ 6.348,70	21,00%	\$ 1.333,23	\$ 7.681,93	\$ 2.552,83	\$ 12.764,15	21,00%	\$ 2.680,47	\$ 15.444,62	\$ 3.631,51
28	Codo 40 a 45° PVC 3,2 mm para sistema cloacal	10	Unidad	\$ 160,54	\$ 1.605,40	21,00%	\$ 337,13	\$ 1.942,53	\$ 159,47	\$ 1.594,70	21,00%	\$ 334,89	\$ 1.929,59	\$ 186,23
29	Codo 40 a 90° PVC 3,2 mm para sistema cloacal	10	Unidad	\$ 156,33	\$ 1.563,30	21,00%	\$ 328,29	\$ 1.891,59	\$ 139,47	\$ 1.394,70	21,00%	\$ 292,89	\$ 1.687,59	\$ 195,54
30	Codo 63 a 45° PVC 3,2 mm para sistema cloacal	6	Unidad	\$ 273,39	\$ 1.640,34	21,00%	\$ 344,47	\$ 1.984,81	\$ 340,82	\$ 2.044,92	21,00%	\$ 429,43	\$ 2.474,35	\$ 307,28
31	Tapa de 40 PVC 3,2 mm para sistema cloacal	10	Unidad	\$ 171,43	\$ 1.714,30	21,00%	\$ 360,00	\$ 2.074,30	\$ 71,81	\$ 718,10	21,00%	\$ 150,80	\$ 868,90	\$ 102,43
32	Tapa 110 PVC 3,2 mm para sistema cloacal	6	Unidad	\$ 759,07	\$ 4.554,42	21,00%	\$ 956,43	\$ 5.510,85	\$ 174,41	\$ 1.046,46	21,00%	\$ 219,76	\$ 1.266,22	\$ 288,66
33	Adhesivo para caños PVC x 1l	2	Unidad	\$ 1.202,96	\$ 2.405,92	21,00%	\$ 505,24	\$ 2.911,16	\$ 4.411,06	\$ 8.822,12	21,00%	\$ 1.852,65	\$ 10.674,77	\$ 3.910,85
34	Caño 110 PVC 3,2 mm x 4mts para sistema cloacal	30	Unidad	\$ 3.601,63	\$ 108.048,90	21,00%	\$ 22.690,27	\$ 130.739,17	\$ 7.171,18	\$ 215.135,40	21,00%	\$ 45.178,43	\$ 260.313,83	\$ 6.424,98
35	Sombrerete de 110 PVC 3,2 mm para ventilación sistema cloacal	2	Unidad	\$ 498,99	\$ 997,98	21,00%	\$ 209,58	\$ 1.207,56	\$ 714,03	\$ 1.428,06	21,00%	\$ 299,89	\$ 1.727,95	\$ 1.145,32
36	Caño 160 PVC 3,2 mm x 4 m para sistema cloacal	2	Unidad						\$ 12.635,45	\$ 25.270,90	21,00%	\$ 5.306,89	\$ 30.577,79	\$ 17.598,86
37	Ramal Y 160 a 110 PVC 3,2 mm para sistema cloacal	1	Unidad						\$ 2.566,90	\$ 2.566,90	21,00%	\$ 539,05	\$ 3.105,95	\$ 2.327,90
38	Curva de 110 a 45° PVC 3,2 mm para sistema cloacal	8	Unidad	\$ 571,62	\$ 4.572,96	21,00%	\$ 960,32	\$ 5.533,28	\$ 634,78	\$ 5.078,24	21,00%	\$ 1.066,43	\$ 6.144,67	\$ 1.704,02
39	Cupla normal 110 PVC 3,2 mm para sistema cloacal	6	Unidad	\$ 530,65	\$ 3.183,90	21,00%	\$ 668,62	\$ 3.852,52	\$ 461,66	\$ 2.769,96	21,00%	\$ 581,69	\$ 3.351,65	\$ 716,99
40	Cupla 40 PVC 3,2 mm para sistema cloacal	6	Unidad	\$ 180,24	\$ 1.081,44	21,00%	\$ 227,10	\$ 1.308,54	\$ 101,85	\$ 611,10	21,00%	\$ 128,33	\$ 739,43	\$ 176,91
41	Cupla 63 PVC 3,2 mm para sistema cloacal	3	Unidad	\$ 262,96	\$ 788,88	21,00%	\$ 165,66	\$ 954,54	\$ 209,53	\$ 628,59	21,00%	\$ 132,00	\$ 760,59	\$ 353,84
42	Caño 25mm Termofusión x 4m para sistema de distribución de agua	20	Unidad	\$ 1.862,26	\$ 37.245,20	21,00%	\$ 7.821,49	\$ 45.066,69	\$ 2.593,87	\$ 51.877,40	21,00%	\$ 10.894,25	\$ 62.771,65	\$ 2.700,35
43	Codo 25mm Termofusión para sistema de distribución de agua	20	Unidad	\$ 118,49	\$ 2.369,80	21,00%	\$ 497,66	\$ 2.867,46	\$ 168,26	\$ 3.365,20	21,00%	\$ 706,69	\$ 4.071,89	\$ 274,69

44	T normal 25mm Termofusión para sistema de distribución de agua	6	Unidad	\$ 170,85	\$ 1.025,10	21,00%	\$ 215,27	\$ 1.240,37	\$ 222,77	\$ 1.336,62	21,00%	\$ 280,69	\$ 1.617,31	\$ 419,02
45	T reducción de 25 a 20mm Termofusión para sistema de distribución de agua	15	Unidad	\$ 166,78	\$ 2.501,70	21,00%	\$ 525,36	\$ 3.027,06	\$ 243,90	\$ 3.658,50	21,00%	\$ 768,29	\$ 4.426,79	\$ 195,54
46	Codo normal 20mm Termofusión para sistema de distribución de agua	10	Unidad	\$ 73,48	\$ 734,80	21,00%	\$ 154,31	\$ 889,11	\$ 96,46	\$ 964,60	21,00%	\$ 202,57	\$ 1.167,17	\$ 158,30
47	Codo con inserto de 20 x 1/2 H Termofusión para sistema de distribución de agua	10	Unidad	\$ 354,30	\$ 3.543,00	21,00%	\$ 744,03	\$ 4.287,03	\$ 596,71	\$ 5.967,10	21,00%	\$ 1.253,09	\$ 7.220,19	\$ 716,99
48	Cupla normal 20mm Termofusión para sistema de distribución de agua	10	Unidad	\$ 59,31	\$ 593,10	21,00%	\$ 124,55	\$ 717,65	\$ 75,86	\$ 758,60	21,00%	\$ 159,31	\$ 917,91	\$ 111,73
49	Cupla normal 25mm Termofusión para sistema de distribución de agua	10	Unidad	\$ 89,66	\$ 896,60	21,00%	\$ 188,29	\$ 1.084,89	\$ 105,26	\$ 1.052,60	21,00%	\$ 221,05	\$ 1.273,65	\$ 204,85
50	Tapones M ppl 1/2"	20	Unidad	\$ 9,95	\$ 199,00	21,00%	\$ 41,79	\$ 240,79	\$ 53,81	\$ 1.076,20	21,00%	\$ 226,00	\$ 1.302,20	\$ 41,90
51	Tapa H 1/2 ppl 1/2"	5	Unidad	\$ 17,13	\$ 85,65	21,00%	\$ 17,99	\$ 103,64	\$ 90,32	\$ 451,60	21,00%	\$ 94,84	\$ 546,44	\$ 51,21
52	Teflón 3/4" x 50m alta densidad	3	Unidad	\$ 161,63	\$ 2.424,45	21,00%	\$ 509,13	\$ 2.933,58	\$ 1.905,89	\$ 5.717,67	21,00%	\$ 1.200,71	\$ 6.918,38	\$ 2.700,35
53	Sellarosca hidro 3 grande	3	Unidad						\$ 1.691,57	\$ 5.074,71	21,00%	\$ 1.065,69	\$ 6.140,40	\$ 1.629,52
54	Cáñamo p/ roscas x 100g	1	Unidad	\$ 624,23	\$ 624,23	21,00%	\$ 131,09	\$ 755,32	\$ 779,83	\$ 779,83	21,00%	\$ 163,76	\$ 943,59	\$ 1.368,79
55	T normal 20mm Termofusión para sistema de distribución de agua	2	Unidad	\$ 102,29	\$ 204,58	21,00%	\$ 42,96	\$ 247,54	\$ 136,90	\$ 273,80	21,00%	\$ 57,50	\$ 331,30	\$ 232,79
56	Rosca con tuerca en ½" en bronce	5	Unidad	\$ 683,10	\$ 3.415,50	21,00%	\$ 717,26	\$ 4.132,76	\$ 753,19	\$ 3.765,95	21,00%	\$ 790,85	\$ 4.556,80	\$ 614,56
57	Llave de paso fusión 20mm	8	Unidad	\$ 2.430,07	\$ 19.440,56	21,00%	\$ 4.082,52	\$ 23.523,08	\$ 1.723,22	\$ 13.785,76	21,00%	\$ 2.895,01	\$ 16.680,77	\$ 1.666,77
58	Llave de paso fusión 25mm	8	Unidad	\$ 2.467,47	\$ 19.739,76	21,00%	\$ 4.145,35	\$ 23.885,11	\$ 2.091,28	\$ 16.730,24	21,00%	\$ 3.513,35	\$ 20.243,59	\$ 2.607,24
59	Llave de paso PPL 1/2"	1	Unidad	\$ 1.876,68	\$ 1.876,68	21,00%	\$ 394,10	\$ 2.270,78	\$ 603,23	\$ 603,23	21,00%	\$ 126,68	\$ 729,91	\$ 1.052,20
60	Plancha fusionadora caño agua y gas hasta 63mm, con tijera	1	Unidad	\$ 14.804,71	\$ 14.804,71	21,00%	\$ 3.108,99	\$ 17.913,70	\$ 10.242,81	\$ 10.242,81	21,00%	\$ 2.150,99	\$ 12.393,80	\$ 87.994,33
61	Tanque cámara séptica Material: Polietileno. Capacidad: 2000l o 30 personas, con caños toma y evacuación	1	Unidad	\$ 44.067,45	\$ 44.067,45	21,00%	\$ 9.254,16	\$ 53.321,61	\$ 123.460,00	\$ 123.460,00	21,00%	\$ 25.926,60	\$ 149.386,60	\$ 175.988,68
TOTAL SIN IMPUESTOS				\$ 1.298.523,49				\$ 2.363.457,42						
IVA				\$ 272.689,93				\$ 496.326,06						
TOTAL FINAL				\$ 1.571.213,42				\$ 2.859.783,48						
OBSERVACIONES														

* En caso de haber mas de una oferta del mismo proveedor para el mismo item, la primera fila presentada en el cuadro es la oferta base y las siguientes las alternativas.

OBSERVACIONES GENERALES:	
--------------------------	--

OFERENTES													
VALERIO HNOS S.A.C.E.I.				RODRIGUEZ CORTI LEANDRO ISMAEL					EMPRENDIMIENTOS DEL FUTURO S.R.L.				
Total Sin Impuesto	IVA		Total Final	Precio Unitario	Total Sin Impuesto	IVA		Total Final	Precio Unitario	Total Sin Impuesto	IVA		Total Final
	Alícuota	Monto				Alícuota	Monto				Alícuota	Monto	
\$ 1.014.960,00	21,00%	\$ 213.141,60	\$ 1.228.101,60	\$ 2.031,98	\$ 407.168,15	21,00%	\$ 85.505,31	\$ 492.673,46	\$ 2.106,40	\$ 423.175,76	21,00%	\$ 88.866,91	\$ 512.042,67
\$ 127.382,40	21,00%	\$ 26.750,30	\$ 154.132,70	\$ 2.015,86	\$ 181.427,40	21,00%	\$ 38.099,75	\$ 219.527,15	\$ 1.992,96	\$ 179.366,40	21,00%	\$ 37.666,94	\$ 217.033,34
\$ 21.975,36	21,00%	\$ 4.614,83	\$ 26.590,19	\$ 2.339,70	\$ 18.717,60	21,00%	\$ 3.930,70	\$ 22.648,30	\$ 1.607,00	\$ 12.856,00	21,00%	\$ 2.699,76	\$ 15.555,76
\$ 5.838,36	21,00%	\$ 1.226,06	\$ 7.064,42	\$ 2.214,67	\$ 6.644,01	21,00%	\$ 1.395,24	\$ 8.039,25	\$ 1.938,62	\$ 5.815,86	21,00%	\$ 1.221,33	\$ 7.037,19
\$ 231.392,50	21,00%	\$ 48.592,43	\$ 279.984,93	\$ 2.028,43	\$ 103.977,32	21,00%	\$ 21.835,24	\$ 125.812,56	\$ 1.895,36	\$ 96.587,55	21,00%	\$ 20.283,38	\$ 116.870,93
\$ 65.087,88	21,00%	\$ 13.668,45	\$ 78.756,33			21,00%					21,00%		
\$ 92.463,90	21,00%	\$ 19.417,42	\$ 111.881,32	\$ 37.650,66	\$ 112.951,98	21,00%	\$ 23.719,92	\$ 136.671,90	\$ 18.995,60	\$ 56.986,80	21,00%	\$ 11.967,23	\$ 68.954,03
\$ 270.966,69	21,00%	\$ 56.903,00	\$ 327.869,69	\$ 57.032,02	\$ 171.096,06	21,00%	\$ 35.930,17	\$ 207.026,23			21,00%		
\$ 77.379,15	21,00%	\$ 16.249,62	\$ 93.628,77	\$ 25.785,38	\$ 77.356,14	21,00%	\$ 16.244,79	\$ 93.600,93	\$ 32.424,90	\$ 97.274,70	21,00%	\$ 20.427,69	\$ 117.702,39
\$ 76.149,99	21,00%	\$ 15.991,50	\$ 92.141,49	\$ 22.731,76	\$ 68.195,28	21,00%	\$ 14.321,01	\$ 82.516,29	\$ 27.747,27	\$ 83.241,81	21,00%	\$ 17.480,78	\$ 100.722,59
\$ 7.123,35	21,00%	\$ 1.495,90	\$ 8.619,25	\$ 2.854,38	\$ 8.563,14	21,00%	\$ 1.798,26	\$ 10.361,40	\$ 1.202,64	\$ 3.607,92	21,00%	\$ 757,66	\$ 4.365,58
\$ 959,09	21,00%	\$ 201,41	\$ 1.160,50	\$ 598,05	\$ 598,05	21,00%	\$ 125,59	\$ 723,64	\$ 1.400,00	\$ 1.400,00	21,00%	\$ 294,00	\$ 1.694,00
\$ 1.005,66	21,00%	\$ 211,19	\$ 1.216,85	\$ 135,33	\$ 405,99	21,00%	\$ 85,26	\$ 491,25	\$ 399,69	\$ 1.199,07	21,00%	\$ 251,80	\$ 1.450,87
\$ 4.246,08	21,00%	\$ 891,68	\$ 5.137,76	\$ 311,59	\$ 3.739,08	21,00%	\$ 785,21	\$ 4.524,29	\$ 273,76	\$ 3.285,12	21,00%	\$ 689,88	\$ 3.975,00
\$ 54.472,68	21,00%	\$ 11.439,26	\$ 65.911,94	\$ 5.736,20	\$ 34.417,20	21,00%	\$ 7.227,61	\$ 41.644,81			21,00%		
\$ 279,34	21,00%	\$ 58,66	\$ 338,00						\$ 204,86	\$ 204,86	21,00%	\$ 43,02	\$ 247,88
\$ 55.496,96	21,00%	\$ 11.654,36	\$ 67.151,32	\$ 7.421,75	\$ 29.687,00	21,00%	\$ 6.234,27	\$ 35.921,27	\$ 7.391,00	\$ 29.564,00	21,00%	\$ 6.208,44	\$ 35.772,44

\$ 29.819,56	21,00%	\$ 6.262,11	\$ 36.081,67	\$ 11.330,62	\$ 22.661,24	21,00%	\$ 4.758,86	\$ 27.420,10	\$ 8.160,00	\$ 16.320,00	21,00%	\$ 3.427,20	\$ 19.747,20
\$ 4.283,34	21,00%	\$ 899,50	\$ 5.182,84	\$ 3.293,19	\$ 6.586,38	21,00%	\$ 1.383,14	\$ 7.969,52	\$ 1.622,92	\$ 3.245,84	21,00%	\$ 681,63	\$ 3.927,47
\$ 8.659,74	21,00%	\$ 1.818,55	\$ 10.478,29	\$ 803,74	\$ 4.822,44	21,00%	\$ 1.012,71	\$ 5.835,15			21,00%		
\$ 6.704,32	21,00%	\$ 1.407,91	\$ 8.112,23	\$ 690,71	\$ 2.762,84	21,00%	\$ 580,20	\$ 3.343,04	\$ 1.168,27	\$ 4.673,08	21,00%	\$ 981,35	\$ 5.654,43
\$ 7.821,72	21,00%	\$ 1.642,56	\$ 9.464,28	\$ 978,19	\$ 978,19	21,00%	\$ 205,42	\$ 1.183,61	\$ 1.786,66	\$ 1.786,66	21,00%	\$ 375,20	\$ 2.161,86
\$ 4.599,91	21,00%	\$ 965,98	\$ 5.565,89	\$ 2.075,05	\$ 2.075,05	21,00%	\$ 435,76	\$ 2.510,81			21,00%		
\$ 1.005,66	21,00%	\$ 211,19	\$ 1.216,85	\$ 136,14	\$ 408,42	21,00%	\$ 85,77	\$ 494,19	\$ 230,48	\$ 691,44	21,00%	\$ 145,20	\$ 836,64
\$ 204,86	21,00%	\$ 43,02	\$ 247,88	\$ 110,43	\$ 110,43	21,00%	\$ 23,19	\$ 133,62	\$ 201,91	\$ 201,91	21,00%	\$ 42,40	\$ 244,31
\$ 2.160,28	21,00%	\$ 453,66	\$ 2.613,94	\$ 1.778,72	\$ 1.778,72	21,00%	\$ 373,53	\$ 2.152,25	\$ 1.987,30	\$ 1.987,30	21,00%	\$ 417,33	\$ 2.404,63
\$ 18.157,55	21,00%	\$ 3.813,09	\$ 21.970,64	\$ 1.636,09	\$ 8.180,45	21,00%	\$ 1.717,89	\$ 9.898,34	\$ 2.004,97	\$ 10.024,85	21,00%	\$ 2.105,22	\$ 12.130,07
\$ 1.862,30	21,00%	\$ 391,08	\$ 2.253,38	\$ 94,96	\$ 949,60	21,00%	\$ 199,42	\$ 1.149,02	\$ 173,49	\$ 1.734,90	21,00%	\$ 364,33	\$ 2.099,23
\$ 1.955,40	21,00%	\$ 410,63	\$ 2.366,03	\$ 77,49	\$ 774,90	21,00%	\$ 162,73	\$ 937,63	\$ 132,59	\$ 1.325,90	21,00%	\$ 278,44	\$ 1.604,34
\$ 1.843,68	21,00%	\$ 387,17	\$ 2.230,85	\$ 219,50	\$ 1.317,00	21,00%	\$ 276,57	\$ 1.593,57	\$ 400,94	\$ 2.405,64	21,00%	\$ 505,18	\$ 2.910,82
\$ 1.024,30	21,00%	\$ 215,10	\$ 1.239,40	\$ 36,61	\$ 366,10	21,00%	\$ 76,88	\$ 442,98	\$ 66,74	\$ 667,40	21,00%	\$ 140,15	\$ 807,55
\$ 1.731,96	21,00%	\$ 363,71	\$ 2.095,67	\$ 109,03	\$ 654,18	21,00%	\$ 137,38	\$ 791,56	\$ 199,41	\$ 1.196,46	21,00%	\$ 251,26	\$ 1.447,72
\$ 7.821,70	21,00%	\$ 1.642,56	\$ 9.464,26	\$ 5.053,36	\$ 5.053,36	21,00%	\$ 1.061,21	\$ 6.114,57	\$ 6.461,14	\$ 12.922,28	21,00%	\$ 2.713,68	\$ 15.635,96
\$ 192.749,40	21,00%	\$ 40.477,37	\$ 233.226,77	\$ 8.542,09	\$ 256.262,70	21,00%	\$ 53.815,17	\$ 310.077,87	\$ 5.508,24	\$ 165.247,20	21,00%	\$ 34.701,91	\$ 199.949,11
\$ 2.290,64	21,00%	\$ 481,03	\$ 2.771,67	\$ 433,64	\$ 867,28	21,00%	\$ 182,13	\$ 1.049,41	\$ 792,08	\$ 1.584,16	21,00%	\$ 332,67	\$ 1.916,83
\$ 35.197,72	21,00%	\$ 7.391,52	\$ 42.589,24	\$ 7.367,91	\$ 14.735,82	21,00%	\$ 3.094,52	\$ 17.830,34	\$ 13.786,20	\$ 27.572,40	21,00%	\$ 5.790,20	\$ 33.362,60
\$ 2.327,90	21,00%	\$ 488,86	\$ 2.816,76	\$ 1.565,58	\$ 1.565,58	21,00%	\$ 328,77	\$ 1.894,35			21,00%		
\$ 13.632,16	21,00%	\$ 2.862,75	\$ 16.494,91	\$ 650,21	\$ 5.201,68	21,00%	\$ 1.092,35	\$ 6.294,03	\$ 1.187,65	\$ 9.501,20	21,00%	\$ 1.995,25	\$ 11.496,45
\$ 4.301,94	21,00%	\$ 903,41	\$ 5.205,35	\$ 290,71	\$ 1.744,26	21,00%	\$ 366,29	\$ 2.110,55	\$ 531,11	\$ 3.186,66	21,00%	\$ 669,20	\$ 3.855,86
\$ 1.061,46	21,00%	\$ 222,91	\$ 1.284,37	\$ 64,90	\$ 389,40	21,00%	\$ 81,77	\$ 471,17	\$ 118,57	\$ 711,42	21,00%	\$ 149,40	\$ 860,82
\$ 1.061,52	21,00%	\$ 222,92	\$ 1.284,44	\$ 133,85	\$ 401,55	21,00%	\$ 84,33	\$ 485,88	\$ 244,44	\$ 733,32	21,00%	\$ 154,00	\$ 887,32
\$ 54.007,00	21,00%	\$ 11.341,47	\$ 65.348,47	\$ 1.822,90	\$ 36.458,00	21,00%	\$ 7.656,18	\$ 44.114,18	\$ 3.384,83	\$ 67.696,60	21,00%	\$ 14.216,29	\$ 81.912,89
\$ 5.493,80	21,00%	\$ 1.153,70	\$ 6.647,50	\$ 114,66	\$ 2.293,20	21,00%	\$ 481,57	\$ 2.774,77	\$ 243,78	\$ 4.875,60	21,00%	\$ 1.023,88	\$ 5.899,48

\$ 2.514,12	21,00%	\$ 527,97	\$ 3.042,09	\$ 153,16	\$ 918,96	21,00%	\$ 192,98	\$ 1.111,94	\$ 347,97	\$ 2.087,82	21,00%	\$ 438,44	\$ 2.526,26
\$ 2.933,10	21,00%	\$ 615,95	\$ 3.549,05	\$ 170,00	\$ 2.550,00	21,00%	\$ 535,50	\$ 3.085,50	\$ 335,92	\$ 5.038,80	21,00%	\$ 1.058,15	\$ 6.096,95
\$ 1.583,00	21,00%	\$ 332,43	\$ 1.915,43	\$ 70,33	\$ 703,30	21,00%	\$ 147,69	\$ 850,99	\$ 141,10	\$ 1.411,00	21,00%	\$ 296,31	\$ 1.707,31
\$ 7.169,90	21,00%	\$ 1.505,68	\$ 8.675,58	\$ 429,27	\$ 4.292,70	21,00%	\$ 901,47	\$ 5.194,17	\$ 678,16	\$ 6.781,60	21,00%	\$ 1.424,14	\$ 8.205,74
\$ 1.117,30	21,00%	\$ 234,63	\$ 1.351,93	\$ 52,37	\$ 523,70	21,00%	\$ 109,98	\$ 633,68	\$ 103,80	\$ 1.038,00	21,00%	\$ 217,98	\$ 1.255,98
\$ 2.048,50	21,00%	\$ 430,19	\$ 2.478,69	\$ 82,61	\$ 826,10	21,00%	\$ 173,48	\$ 999,58	\$ 184,26	\$ 1.842,60	21,00%	\$ 386,95	\$ 2.229,55
\$ 838,00	21,00%	\$ 175,98	\$ 1.013,98	\$ 46,79	\$ 935,80	21,00%	\$ 196,52	\$ 1.132,32	\$ 58,27	\$ 1.165,40	21,00%	\$ 244,73	\$ 1.410,13
\$ 256,05	21,00%	\$ 53,77	\$ 309,82	\$ 40,80	\$ 204,00	21,00%	\$ 42,84	\$ 246,84	\$ 50,61	\$ 253,05	21,00%	\$ 53,14	\$ 306,19
\$ 8.101,05	21,00%	\$ 1.701,22	\$ 9.802,27	\$ 1.861,52	\$ 5.584,56	21,00%	\$ 1.172,76	\$ 6.757,32	\$ 2.714,75	\$ 8.144,25	21,00%	\$ 1.710,29	\$ 9.854,54
\$ 4.888,56	21,00%	\$ 1.026,60	\$ 5.915,16	\$ 1.661,52	\$ 4.984,56	21,00%	\$ 1.046,76	\$ 6.031,32	\$ 1.967,06	\$ 5.901,18	21,00%	\$ 1.239,25	\$ 7.140,43
\$ 1.368,79	21,00%	\$ 287,45	\$ 1.656,24	\$ 1.687,54	\$ 1.687,54	21,00%	\$ 354,38	\$ 2.041,92	\$ 1.994,64	\$ 1.994,64	21,00%	\$ 418,87	\$ 2.413,51
\$ 465,58	21,00%	\$ 97,77	\$ 563,35	\$ 92,91	\$ 185,82	21,00%	\$ 39,02	\$ 224,84	\$ 184,26	\$ 368,52	21,00%	\$ 77,39	\$ 445,91
\$ 3.072,80	21,00%	\$ 645,29	\$ 3.718,09										
\$ 13.334,16	21,00%	\$ 2.800,17	\$ 16.134,33	\$ 3.844,10	\$ 30.752,80	21,00%	\$ 6.458,09	\$ 37.210,89					
\$ 20.857,92	21,00%	\$ 4.380,16	\$ 25.238,08	\$ 3.964,16	\$ 31.713,28	21,00%	\$ 6.659,79	\$ 38.373,07	\$ 1.471,32	\$ 11.770,56	21,00%	\$ 2.471,82	\$ 14.242,38
\$ 1.052,20	21,00%	\$ 220,96	\$ 1.273,16	\$ 1.049,32	\$ 1.049,32	21,00%	\$ 220,36	\$ 1.269,68	\$ 1.336,83	\$ 1.336,83	21,00%	\$ 280,73	\$ 1.617,56
\$ 87.994,33	21,00%	\$ 18.478,81	\$ 106.473,14	\$ 41.646,28	\$ 41.646,28	21,00%	\$ 8.745,72	\$ 50.392,00					
\$ 175.988,68	21,00%	\$ 36.957,62	\$ 212.946,30	\$ 648.923,05	\$ 648.923,05	21,00%	\$ 136.273,84	\$ 785.196,89	\$ 74.310,53	\$ 222.931,59	21,00%	\$ 46.815,63	\$ 269.747,22
\$ 2.854.543,25				\$ 2.381.824,94				\$ 1.606.923,91					
\$ 599.454,08				\$ 500.183,24				\$ 337.454,02					
\$ 3.453.997,33				\$ 2.882.008,18				\$ 1.944.377,93					

--