

CUOTAS DE ADMINISTRACION AÑO 2023 CONJUNTO CERRADO PORTAL DE MOLINOS 2 PH

| TORRE Y APARTAMENTO | COEFICIENTE | PAGO ANTES DEL 10 DE CADA MES. Fecha bancaria | PAGO DESPUES DEL 10 DE CADA MES. Fecha bancaria |
|----------------------------|--------------------|--|--|
| 1-101 | 0,233300 | \$ 102.652 | \$ 110.864 |
| 1-102 | 0,233300 | \$ 102.652 | \$ 110.864 |
| 1-103 | 0,233300 | \$ 102.652 | \$ 110.864 |
| 1-104 | 0,191400 | \$ 84.216 | \$ 90.953 |
| 1-201 | 0,233300 | \$ 102.652 | \$ 110.864 |
| 1-202 | 0,233300 | \$ 102.652 | \$ 110.864 |
| 1-203 | 0,244800 | \$ 107.712 | \$ 116.329 |
| 1-204 | 0,244800 | \$ 107.712 | \$ 116.329 |
| 1-301 | 0,233300 | \$ 102.652 | \$ 110.864 |
| 1-302 | 0,233300 | \$ 102.652 | \$ 110.864 |
| 1-303 | 0,244800 | \$ 107.712 | \$ 116.329 |
| 1-304 | 0,244800 | \$ 107.712 | \$ 116.329 |
| 1-401 | 0,233300 | \$ 102.652 | \$ 110.864 |
| 1-402 | 0,233300 | \$ 102.652 | \$ 110.864 |
| 1-403 | 0,233300 | \$ 102.652 | \$ 110.864 |
| 1-404 | 0,233300 | \$ 102.652 | \$ 110.864 |
| 1-501 | 0,244800 | \$ 107.712 | \$ 116.329 |
| 1-502 | 0,244800 | \$ 107.712 | \$ 116.329 |
| 1-503 | 0,233300 | \$ 102.652 | \$ 110.864 |
| 1-504 | 0,233300 | \$ 102.652 | \$ 110.864 |
| 1-601 | 0,248300 | \$ 109.252 | \$ 117.992 |
| 1-602 | 0,248300 | \$ 109.252 | \$ 117.992 |
| 1-603 | 0,236900 | \$ 104.236 | \$ 112.575 |
| 1-604 | 0,236900 | \$ 104.236 | \$ 112.575 |
| 1-701 | 0,236900 | \$ 104.236 | \$ 112.575 |
| 1-702 | 0,236900 | \$ 104.236 | \$ 112.575 |
| 1-703 | 0,248300 | \$ 109.252 | \$ 117.992 |
| 1-704 | 0,248300 | \$ 109.252 | \$ 117.992 |
| 1-801 | 0,236900 | \$ 104.236 | \$ 112.575 |
| 1-802 | 0,236900 | \$ 104.236 | \$ 112.575 |
| 1-803 | 0,248300 | \$ 109.252 | \$ 117.992 |
| 1-804 | 0,248300 | \$ 109.252 | \$ 117.992 |
| 1-901 | 0,236900 | \$ 104.236 | \$ 112.575 |
| 1-902 | 0,236900 | \$ 104.236 | \$ 112.575 |
| 1-903 | 0,236900 | \$ 104.236 | \$ 112.575 |
| 1-904 | 0,236900 | \$ 104.236 | \$ 112.575 |
| 1-1001 | 0,248300 | \$ 109.252 | \$ 117.992 |
| 1-1002 | 0,248300 | \$ 109.252 | \$ 117.992 |
| 1-1003 | 0,236900 | \$ 104.236 | \$ 112.575 |
| 1-1004 | 0,236900 | \$ 104.236 | \$ 112.575 |
| 1-1101 | 0,236900 | \$ 104.236 | \$ 112.575 |
| 1-1102 | 0,236900 | \$ 104.236 | \$ 112.575 |
| 1-1103 | 0,248300 | \$ 109.252 | \$ 117.992 |
| 1-1104 | 0,248300 | \$ 109.252 | \$ 117.992 |
| 1-1201 | 0,236900 | \$ 104.236 | \$ 112.575 |
| 1-1202 | 0,236900 | \$ 104.236 | \$ 112.575 |
| 1-1203 | 0,236900 | \$ 104.236 | \$ 112.575 |
| 1-1204 | 0,236900 | \$ 104.236 | \$ 112.575 |

| | | | | | |
|--------|----------|----|---------|----|---------|
| 2-101 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 2-102 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 2-103 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 2-104 | 0,191400 | \$ | 84.216 | \$ | 90.953 |
| 2-201 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 2-202 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 2-203 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 2-204 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 2-301 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 2-302 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 2-303 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 2-304 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 2-401 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 2-402 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 2-403 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 2-404 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 2-501 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 2-502 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 2-503 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 2-504 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 2-601 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 2-602 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 2-603 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 2-604 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 2-701 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 2-702 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 2-703 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 2-704 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 2-801 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 2-802 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 2-803 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 2-804 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 2-901 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 2-902 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 2-903 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 2-904 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 2-1001 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 2-1002 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 2-1003 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 2-1004 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 2-1101 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 2-1102 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 2-1103 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 2-1104 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 2-1201 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 2-1202 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 2-1203 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 2-1204 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 3-101 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 3-102 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 3-103 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 3-104 | 0,191800 | \$ | 84.392 | \$ | 91.143 |
| 3-201 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |

| | | | | | |
|--------|----------|----|---------|----|---------|
| 3-202 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 3-203 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 3-204 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 3-301 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 3-302 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 3-303 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 3-304 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 3-401 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 3-402 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 3-403 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 3-404 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 3-501 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 3-502 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 3-503 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 3-504 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 3-601 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 3-602 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 3-603 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 3-604 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 3-701 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 3-702 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 3-703 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 3-704 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 3-801 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 3-802 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 3-803 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 3-804 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 3-901 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 3-902 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 3-903 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 3-904 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 3-1001 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 3-1002 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 3-1003 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 3-1004 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 3-1101 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 3-1102 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 3-1103 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 3-1104 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 3-1201 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 3-1202 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 3-1203 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 3-1204 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 4-101 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 4-102 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 4-103 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 4-104 | 0,191800 | \$ | 84.392 | \$ | 91.143 |
| 4-201 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 4-202 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 4-203 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 4-204 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 4-301 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 4-302 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |

| | | | | | |
|--------|----------|----|---------|----|---------|
| 4-303 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 4-304 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 4-401 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 4-402 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 4-403 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 4-404 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 4-501 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 4-502 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 4-503 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 4-504 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 4-601 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 4-602 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 4-603 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 4-604 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 4-701 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 4-702 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 4-703 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 4-704 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 4-801 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 4-802 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 4-803 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 4-804 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 4-901 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 4-902 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 4-903 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 4-904 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 4-1001 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 4-1002 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 4-1003 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 4-1004 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 4-1101 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 4-1102 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 4-1103 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 4-1104 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 4-1201 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 4-1202 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 4-1203 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 4-1204 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 5-101 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 5-102 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 5-103 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 5-104 | 0,191800 | \$ | 84.392 | \$ | 91.143 |
| 5-201 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 5-202 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 5-203 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 5-204 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 5-301 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 5-302 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 5-303 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 5-304 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 5-401 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 5-402 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 5-403 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |

| | | | | | |
|--------|----------|----|---------|----|---------|
| 5-404 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 5-501 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 5-502 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 5-503 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 5-504 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 5-601 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 5-602 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 5-603 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 5-604 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 5-701 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 5-702 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 5-703 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 5-704 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 5-801 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 5-802 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 5-803 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 5-804 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 5-901 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 5-902 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 5-903 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 5-904 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 5-1001 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 5-1002 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 5-1003 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 5-1004 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 5-1101 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 5-1102 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 5-1103 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 5-1104 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 5-1201 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 5-1202 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 5-1203 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 5-1204 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 6-101 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 6-102 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 6-103 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 6-104 | 0,191800 | \$ | 84.392 | \$ | 91.143 |
| 6-201 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 6-202 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 6-203 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 6-204 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 6-301 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 6-302 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 6-303 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 6-304 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 6-401 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 6-402 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 6-403 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 6-404 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 6-501 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 6-502 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 6-503 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 6-504 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |

| | | | | | |
|--------|----------|----|---------|----|---------|
| 6-601 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 6-602 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 6-603 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 6-604 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 6-701 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 6-702 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 6-703 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 6-704 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 6-801 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 6-802 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 6-803 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 6-804 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 6-901 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 6-902 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 6-903 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 6-904 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 6-1001 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 6-1002 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 6-1003 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 6-1004 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 6-1101 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 6-1102 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 6-1103 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 6-1104 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 6-1201 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 6-1202 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 6-1203 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 6-1204 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 7-101 | 0,228400 | \$ | 100.496 | \$ | 108.536 |
| 7-102 | 0,228400 | \$ | 100.496 | \$ | 108.536 |
| 7-103 | 0,228400 | \$ | 100.496 | \$ | 108.536 |
| 7-104 | 0,228400 | \$ | 100.496 | \$ | 108.536 |
| 7-105 | 0,228400 | \$ | 100.496 | \$ | 108.536 |
| 7-106 | 0,228400 | \$ | 100.496 | \$ | 108.536 |
| 7-201 | 0,239900 | \$ | 105.556 | \$ | 114.000 |
| 7-202 | 0,239900 | \$ | 105.556 | \$ | 114.000 |
| 7-203 | 0,228400 | \$ | 100.496 | \$ | 108.536 |
| 7-204 | 0,228400 | \$ | 100.496 | \$ | 108.536 |
| 7-205 | 0,239900 | \$ | 105.556 | \$ | 114.000 |
| 7-206 | 0,228400 | \$ | 100.496 | \$ | 108.536 |
| 7-301 | 0,239900 | \$ | 105.556 | \$ | 114.000 |
| 7-302 | 0,239900 | \$ | 105.556 | \$ | 114.000 |
| 7-303 | 0,228400 | \$ | 100.496 | \$ | 108.536 |
| 7-304 | 0,228400 | \$ | 100.496 | \$ | 108.536 |
| 7-305 | 0,239900 | \$ | 105.556 | \$ | 114.000 |
| 7-306 | 0,228400 | \$ | 100.496 | \$ | 108.536 |
| 7-401 | 0,228400 | \$ | 100.496 | \$ | 108.536 |
| 7-402 | 0,228400 | \$ | 100.496 | \$ | 108.536 |
| 7-403 | 0,228400 | \$ | 100.496 | \$ | 108.536 |
| 7-404 | 0,228400 | \$ | 100.496 | \$ | 108.536 |
| 7-405 | 0,228400 | \$ | 100.496 | \$ | 108.536 |
| 7-406 | 0,228400 | \$ | 100.496 | \$ | 108.536 |
| 7-501 | 0,233500 | \$ | 102.740 | \$ | 110.959 |

| | | | | | |
|--------|----------|----|---------|----|---------|
| 7-502 | 0,233500 | \$ | 102.740 | \$ | 110.959 |
| 7-503 | 0,244400 | \$ | 107.536 | \$ | 116.139 |
| 7-504 | 0,244300 | \$ | 107.492 | \$ | 116.091 |
| 7-505 | 0,232900 | \$ | 102.476 | \$ | 110.674 |
| 7-506 | 0,245200 | \$ | 107.888 | \$ | 116.519 |
| 7-601 | 0,233500 | \$ | 102.740 | \$ | 110.959 |
| 7-602 | 0,233500 | \$ | 102.740 | \$ | 110.959 |
| 7-603 | 0,244400 | \$ | 107.536 | \$ | 116.139 |
| 7-604 | 0,244300 | \$ | 107.492 | \$ | 116.091 |
| 7-605 | 0,242900 | \$ | 106.876 | \$ | 115.426 |
| 7-606 | 0,245200 | \$ | 107.888 | \$ | 116.519 |
| 7-701 | 0,248500 | \$ | 109.340 | \$ | 118.087 |
| 7-702 | 0,248500 | \$ | 109.340 | \$ | 118.087 |
| 7-703 | 0,236100 | \$ | 103.884 | \$ | 112.195 |
| 7-704 | 0,235900 | \$ | 103.796 | \$ | 112.100 |
| 7-705 | 0,247400 | \$ | 108.856 | \$ | 117.564 |
| 7-706 | 0,237500 | \$ | 104.500 | \$ | 112.860 |
| 7-801 | 0,248500 | \$ | 109.340 | \$ | 118.087 |
| 7-802 | 0,248500 | \$ | 109.340 | \$ | 118.087 |
| 7-803 | 0,236100 | \$ | 103.884 | \$ | 112.195 |
| 7-804 | 0,235900 | \$ | 103.796 | \$ | 112.100 |
| 7-805 | 0,247400 | \$ | 108.856 | \$ | 117.564 |
| 7-806 | 0,237500 | \$ | 104.500 | \$ | 112.860 |
| 7-901 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 7-902 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 7-903 | 0,236100 | \$ | 103.884 | \$ | 112.195 |
| 7-904 | 0,235900 | \$ | 103.796 | \$ | 112.100 |
| 7-905 | 0,235900 | \$ | 103.796 | \$ | 112.100 |
| 7-906 | 0,237500 | \$ | 104.500 | \$ | 112.860 |
| 7-1001 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 7-1002 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 7-1003 | 0,247500 | \$ | 108.900 | \$ | 117.612 |
| 7-1004 | 0,247400 | \$ | 108.856 | \$ | 117.564 |
| 7-1005 | 0,235900 | \$ | 103.796 | \$ | 112.100 |
| 7-1006 | 0,249000 | \$ | 109.560 | \$ | 118.325 |
| 7-1101 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 7-1102 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 7-1103 | 0,236100 | \$ | 103.884 | \$ | 112.195 |
| 7-1104 | 0,235900 | \$ | 103.796 | \$ | 112.100 |
| 7-1105 | 0,235900 | \$ | 103.796 | \$ | 112.100 |
| 7-1106 | 0,237500 | \$ | 104.500 | \$ | 112.860 |
| 7-1201 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 7-1202 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 7-1203 | 0,236100 | \$ | 103.884 | \$ | 112.195 |
| 7-1204 | 0,235900 | \$ | 103.796 | \$ | 112.100 |
| 7-1205 | 0,235900 | \$ | 103.796 | \$ | 112.100 |
| 7-1206 | 0,237500 | \$ | 104.500 | \$ | 112.860 |
| 7-1301 | 0,248500 | \$ | 109.340 | \$ | 118.087 |
| 7-1302 | 0,248500 | \$ | 109.340 | \$ | 118.087 |
| 7-1303 | 0,236100 | \$ | 103.884 | \$ | 112.195 |
| 7-1304 | 0,235900 | \$ | 103.796 | \$ | 112.100 |
| 7-1305 | 0,247400 | \$ | 108.856 | \$ | 117.564 |
| 7-1306 | 0,237500 | \$ | 104.500 | \$ | 112.860 |

| | | | | | |
|--------|----------|----|---------|----|---------|
| 7-1401 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 7-1402 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 7-1403 | 0,236100 | \$ | 103.884 | \$ | 112.195 |
| 7-1404 | 0,235900 | \$ | 103.796 | \$ | 112.100 |
| 7-1405 | 0,235900 | \$ | 103.796 | \$ | 112.100 |
| 7-1406 | 0,237500 | \$ | 104.500 | \$ | 112.860 |
| 8-101 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 8-102 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 8-103 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 8-104 | 0,191800 | \$ | 84.392 | \$ | 91.143 |
| 8-201 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 8-202 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 8-203 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 8-204 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 8-301 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 8-302 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 8-303 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 8-304 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 8-401 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 8-402 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 8-403 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 8-404 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 8-501 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 8-502 | 0,233300 | \$ | 102.652 | \$ | 110.864 |
| 8-503 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 8-504 | 0,244800 | \$ | 107.712 | \$ | 116.329 |
| 8-601 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 8-602 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 8-603 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 8-604 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 8-701 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 8-702 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 8-703 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 8-704 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 8-801 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 8-802 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 8-803 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 8-804 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 8-901 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 8-902 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 8-903 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 8-904 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 8-1001 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 8-1002 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 8-1003 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 8-1004 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 8-1101 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 8-1102 | 0,248300 | \$ | 109.252 | \$ | 117.992 |
| 8-1103 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 8-1104 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 8-1201 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 8-1202 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
| 8-1203 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |

| | | | | | |
|---------------|----------|----|---------|----|---------|
| 8-1204 | 0,236900 | \$ | 104.236 | \$ | 112.575 |
|---------------|----------|----|---------|----|---------|