

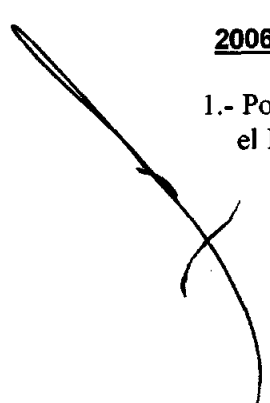
**ACUERDO INSTRUMENTAL TRANSBA OBRAS DE LA RESOLUCIÓN S.E. N° 01/2003 Y
S.E. N° 821/2006**

1.- Valores a considerar para el período 1 de junio 2005 hasta 30 de noviembre 2005

1. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del reactor inductivo de la E.T. Pedro Luro – 6 MVAR, la suma de PESOS DOS MIL SETECIENTOS SESENTA Y NUEVE CON TREINTA Y NUEVE CENTÉSIMAS (\$ 2.769,39) mensuales más I.V.A.
2. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 6 MVAR de la E.T. Chacabuco, la suma de PESOS SEIS MIL SETECIENTOS ONCE CON VIENTIUNA CENTÉSIMA (\$ 6.711,21) mensuales más I.V.A.
3. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Junín, la suma de PESOS TRES MIL NOVECIENTOS UNO CON SETENTA Y NUEVE CENTÉSIMAS (\$ 3.901,79) mensuales más I.V.A.
4. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Mercedes, la suma de PESOS TRES MIL NOVECIENTOS UNO CON SETENTA Y NUEVE CENTÉSIMAS (\$ 3.901,79) mensuales más I.V.A.
5. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. Carlos Casares, la suma de PESOS TRES MIL CIENTO TREINTA Y SIETE CON TRES CENTÉSIMAS (\$ 3.137,03) mensuales más I.V.A.
6. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. 9 de Julio, la suma de PESOS TRES MIL CIENTO TREINTA Y SIETE CON TRES CENTÉSIMAS (\$ 3.137,03) mensuales más I.V.A.

2.- Valores a considerar para el período 1 de diciembre 2005 hasta 31 de mayo de 2006

- 1.- Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial por el Banco de Capacitores de 100 MVAR en la Estación Transformadora Bahía Blanca, la



suma de PESOS CINCO MIL SETECIENTOS CUATRO CON NOVENTA Y NUEVE CENTÉSIMAS (\$ 5.704,99-) mensuales más I.V.A.

2. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del reactor inductivo de la E.T. Pedro Luro – 6 MVAR, la suma de PESOS TRES MIL CINCUENTA Y DOS CON CUARENTA Y DOS CENTÉSIMAS (\$ 3.052,42) mensuales más I.V.A.
3. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 6 MVAR de la E.T. Chacabuco, la suma de PESOS SIETE MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE CON DIEZ CENTÉSIMAS (\$ 7.397,10) mensuales más I.V.A.
4. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Junín, la suma de PESOS CUATRO MIL TRESCIENTOS CON CINCUENTA Y SEIS CENTÉSIMAS (\$ 4300,56) mensuales más I.V.A.
5. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Mercedes, la suma de PESOS CUATRO MIL TRESCIENTOS CON CINCUENTA Y SEIS CENTÉSIMAS (\$ 4300,56) mensuales más I.V.A.
6. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. Carlos Casares, la suma de PESOS TRES MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SIETE CON SESENTA Y TRES CENTÉSIMAS (\$ 3.457,63) mensuales más I.V.A.
7. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. 9 de Julio, la suma de PESOS TRES MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SIETE CON SESENTA Y TRES CENTÉSIMAS (\$ 3.457,63) mensuales más I.V.A.

3.- Valores a considerar para el período 1 de junio 2006 hasta 31 de mayo 2007

- 1.- Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial por el Banco de Capacitores de 100 MVAR en la Estación Transformadora Bahía Blanca, la suma de PESOS SEIS MIL TREINTA CON SETENTA Y CUATRO CENTÉSIMAS (\$ 6.030,74-) mensuales más I.V.A.
2. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del reactor inductivo de la E.T. Pedro Luro – 6 MVAR, la suma de PESOS TRES MIL DOSCIENTOS VIENTISÉIS CON SETENTA Y UNA MILÉSIMAS (\$ 3.226,71) mensuales más I.V.A.

3. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 6 MVAR de la E.T. Chacabuco, la suma de PESOS SIETE MIL OCHOCIENTOS DIECINUEVE CON CUARENTA Y SIETE CENTÉSIMAS (\$ 7.819,47) mensuales más I.V.A.
4. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Chivilcoy, la suma de PESOS TRES MIL NOVECIENTOS QUINCE CON CINCUENTA CENTÉSIMAS (\$ 3.915,50) mensuales más I.V.A.
5. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Junín, la suma de PESOS CUATRO MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS CON DOCE CENTÉSIMAS (\$ 4.546,12) mensuales más I.V.A.
6. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Mercedes, la suma de PESOS CUATRO MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS CON DOCE CENTÉSIMAS (\$ 4.546,12) mensuales más I.V.A.
7. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. Carlos Casares, la suma de PESOS TRES MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y CINCO CON SEIS CENTÉSIMAS (\$ 3.655,06) mensuales más I.V.A.
8. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. 9 de Julio, la suma de PESOS TRES MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y CINCO CON SEIS CENTÉSIMAS (\$ 3.655,06 mensuales más I.V.A.

4.- Valores a considerar para el período 1 de junio 2007 hasta 30 de noviembre de 2007

- 1.- Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial por el Banco de Capacitores de 100 MVAR en la Estación Transformadora Bahía Blanca, la suma de PESOS SEIS MIL SEISCIENTOS SEIS CON SESENTA Y OCHO CENTÉSIMAS (\$ 6.606,68) mensuales más I.V.A.
2. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del reactor inductivo de la E.T. Pedro Luro – 6 MVAR, la suma de PESOS TRES MIL QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO CON OCHENTA Y SEIS CENTÉSIMAS (\$ 3.534,86) mensuales más I.V.A.

3. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 6 MVAR de la E.T. Chacabuco, la suma de PESOS OCHO MIL QUINIENTOS SESENTA Y SEIS CON VEINTITRÉS CENTÉSIMAS (\$ 8.566,23) mensuales más I.V.A.
4. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Chivilcoy, la suma de PESOS CUATRO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE CON CUARENTA Y TRES CENTÉSIMAS (\$ 4.289,43) mensuales más I.V.A.
5. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Junín, la suma de PESOS CUATRO MIL NOVECIENTOS OCHENTA CON VEINTISIETE CENTÉSIMAS (\$ 4.980,27) mensuales más I.V.A.
6. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Mercedes, la suma de PESOS CUATRO MIL NOVECIENTOS OCHENTA CON VEINTISIETE CENTÉSIMAS (\$ 4.980,27) mensuales más I.V.A.
7. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. Carlos Casares, la suma de PESOS CUATRO MIL CUATRO CON DOCE CENTÉSIMAS (\$ 4.004,12) mensuales más I.V.A.
8. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. 9 de Julio, la suma de PESOS CUATRO MIL CUATRO CON DOCE CENTÉSIMAS (\$ 4.004,12) mensuales más I.V.A.

5.- Valores a considerar para el período 1 de diciembre 2007 hasta 31 de mayo

2008

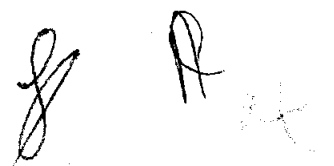
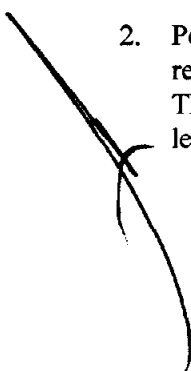
- 1.- Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial por el Banco de Capacitores de 100 MVAR en la Estación Transformadora Bahía Blanca, la suma de PESOS SEIE MILVIENTIOCHO CON OCHENTA Y CUATRO CENTÉSIMAS (\$ 7.028,84-) mensuales más I.V.A.
2. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del reactor inductivo de la E.T. Pedro Luro – 6 MVAR, la suma de PESOS TRES MIL SE-TECIENTOS SESENTA CON SETENTA Y CUATRO CENTÉSIMAS (\$ 3.760,74) mensuales más I.V.A.



3. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 6 MVAR de la E.T. Chacabuco, la suma de PESOS NUEVE MIL CIENTO TRECE CON SESENTA Y UNA CENTÉSIMAS (\$ 9.113,61) mensuales más I.V.A.
4. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Chivilcoy, la suma de PESOS CUATRO MIL QUINIENTOS SESENTA Y TRES CON CINCUENTA Y DOS CENTÉSIMAS (\$ 4.563,52) mensuales más I.V.A.
5. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Junín, la suma de PESOS CINCO MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO CON CINCUENTA Y UNA CENTÉSIMAS (\$ 5.298,51) mensuales más I.V.A.
6. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Mercedes, la suma de PESOS CINCO MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO CON CINCUENTA Y UNA CENTÉSIMAS (\$ 5.298,51) mensuales más I.V.A.
7. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. Carlos Casares, la suma de PESOS CUATRO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE CON NOVENTA Y OCHO CENTÉSIMAS (\$ 4.259,98) mensuales más I.V.A.
8. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. 9 de Julio, la suma de PESOS CUATRO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE CON NOVENTA Y OCHO CENTÉSIMAS (\$ 4.259,98) mensuales más I.V.A.

6.- Valores a considerar para el período 1 de junio 2008 hasta 30 de noviembre 2008

- 1.- Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial por el Banco de Capacitores de 100 MVAR en la Estación Transformadora Bahía Blanca, la suma de PESOS SIETE MIL QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE CON CATORCE CENTÉSIMAS (\$ 7.539,14,-) mensuales más I.V.A.
2. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del reactor inductivo de la E.T. Pedro Luro – 6 MVAR, la suma de PESOS CUATRO MIL TREINTA Y TRES CON SETENTA Y SIETE CENTÉSIMAS (\$ 4.033,77) mensuales más I.V.A.



3. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 6 MVAR de la E.T. Chacabuco, la suma de PESOS NUEVE MIL SETECIENTOS SETENTA Y CINCO CON VEINTISÉIS SENTÉSIMAS (\$ 9.775,26) mensuales más I.V.A.
4. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Chivilcoy, la suma de PESOS CUATRO MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y CUATRO CON OCHENTA Y TRES CENTÉSIMAS (\$ 4.894,83) mensuales más I.V.A.
5. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Junín, la suma de de PESOS CINCO MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES CON DIECIOCHO CENTÉSIMAS (\$ 5.683,18) mensuales más I.V.A.
6. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Mercedes, la suma de PESOS CINCO MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES CON DIECIOCHO CENTÉSIMAS (\$ 5.683,18) mensuales más I.V.A.
7. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. Carlos Casares, la suma de PESOS CUATRO MIL QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE CON VEINTISÉIS CENTÉSIMAS (\$ 4.569,26) mensuales más I.V.A.
8. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. 9 de Julio, la suma de PESOS CUATRO MIL QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE CON VEINTISÉIS CENTÉSIMAS (\$ 4.569,26) mensuales más I.V.A.

7.- Valores a considerar para el período 1 de diciembre 2008 hasta 30 de noviembre

2009

- 1.- Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial por el Banco de Capacitores de 100 MVAR en la Estación Transformadora Bahía Blanca, la suma de PESOS OCHO MIL DOS CON CUATRO CENTÉSIMAS (\$ 8.002,04) mensuales más I.V.A.
2. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del reactor inductivo de la E.T. Pedro Luro – 6 MVAR, la suma de PESOS CUATRO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y UNO CON CUARENTA Y CINCO CENTÉSIMAS (\$ 4.281,45) mensuales más I.V.A.

3. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 6 MVAR de la E.T. Chacabuco, la suma de PESOS DIEZ MIL TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO CON CUARENTA Y SEIS CENTÉSIMAS (\$ 10.375,46) mensuales más I.V.A.
4. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Chivilcoy, la suma de PESOS CINCO MIL CIENTO NOVENTA Y CINCO CON TREINTA Y OCHO CENTÉSIMAS (\$ 5.195,38) mensuales más I.V.A.
5. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Junín, la suma de PESOS SEIS MIL TREINTA Y DOS CON TRECE CENTÉSIMAS (\$ 6.032,13) mensuales más I.V.A.
6. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Mercedes, la suma de PESOS SEIS MIL TREINTA Y DOS CON TRECE CENTÉSIMAS (\$ 6.032,13) mensuales más I.V.A.
7. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. Carlos Casares, la suma de PESOS CUATRO MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y NUEVE CON OCHENTA Y UNA CENTÉSIMAS (\$ 4.849,81) mensuales más I.V.A.
8. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. 9 de Julio, la suma de PESOS CUATRO MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y NUEVE CON OCHENTA Y UNA CENTÉSIMAS (\$ 4.849,81) mensuales más I.V.A.

8.- Valores a considerar para el periodo 1 de diciembre 2009 hasta 31 de mayo 2010




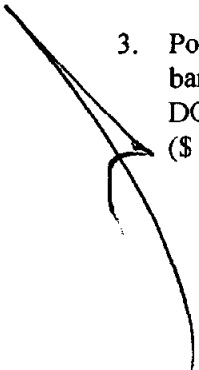
- 1.- Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial por el Banco de Capacitores de 100 MVAR en la Estación Transformadora Bahía Blanca, la suma de PESOS OCHO MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CINCO CON CUARENTA Y TRES CENTÉSIMAS (\$ 8.745,43) mensuales más I.V.A.
2. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del reactor inductivo de la E.T. Pedro Luro – 6 MVAR, la suma de PESOS CUATRO MIL SEISCIENTOS SETENTA Y NUEVE CON DIECINUEVE CENTÉSIMAS (\$ 4.679,19) mensuales más I.V.A.
3. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 6 MVAR de la E.T. Chacabuco, la suma de PESOS

ONCE MIL TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE CON TREINTA Y CUATRO CENTÉSIMAS (\$ 11.339,34) mensuales más I.V.A.

4. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Chivilcoy, la suma de PESOS CINCO MIL SEISCIENTOS SETENTA Y OCHO CON TRES CENTÉSIMAS (\$ 5.678,03) mensuales más I.V.A.
5. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Junín, la suma de PESOS SEIS MIL QUINIENTOS NOVENTA Y DOS CON CINCUENTA Y DOS CENTÉSIMAS (\$ 6.592,52) mensuales más I.V.A.
6. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Mercedes, la suma de PESOS SEIS MIL QUINIENTOS NOVENTA Y DOS CON CINCUENTA Y DOS CENTÉSIMAS (\$ 6.592,52) mensuales más I.V.A.
7. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. Carlos Casares, la suma de PESOS CINCO MIL TRESCIENTOS CON TREINTA Y SEIS CENTÉSIMAS (\$ 5.300,36) mensuales más I.V.A.
8. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. 9 de Julio, la suma de PESOS CINCO MIL TRESCIENTOS CON TREINTA Y SEIS CENTÉSIMAS (\$ 5.300,36) mensuales más I.V.A.

9.- Valores a considerar para el periodo 1 de junio 2010 hasta 30 de noviembre 2010

- 1.- Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial por el Banco de Capacitores de 100 MVAR en la Estación Transformadora Bahía Blanca, la suma de PESOS NUEVE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE CON TREINTA Y CINCO CENTÉSIMAS (\$ 9.387,35) mensuales más I.V.A.
2. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del reactor inductivo de la E.T. Pedro Luro – 6 MVAR, la suma de PESOS CINCO MIL VIENTIDÓS CON SESENTA Y CUATRO CENTÉSIMAS (\$ 5.022,64) mensuales más I.V.A.
3. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 6 MVAR de la E.T. Chacabuco, la suma de PESOS DOCE MIL CIENTO SETENTA Y UNO CON SESENTA Y CINCO CENTÉSIMAS (\$ 12.171,65) mensuales más I.V.A.



4. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Chivilcoy, la suma de PESOS SEIS MIL NOVENTA Y CUATRO CON OCHENTA CENTÉSIMAS (\$ 6.094,80) mensuales más I.V.A.
5. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Junín, la suma de PESOS SIETE MIL SETENTA Y SEIS CONCUARENTA Y UNA CENTÉSIMA (\$ 7.076,41) mensuales más I.V.A.
6. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Mercedes, la suma de PESOS SIETE MIL SETENTA Y SEIS CONCUARENTA Y UNA CENTÉSIMA (\$ 7.076,41) mensuales más I.V.A.
7. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. Carlos Casares, la suma de PESOS CINCO MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE CON CUARENTA CENTÉSIMAS (\$ 5.689,40) mensuales más I.V.A.
8. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. 9 de Julio, la suma de PESOS CINCO MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE CON CUARENTA CENTÉSIMAS (\$ 5.689,40) mensuales más I.V.A.