

**INVENTARIO DE REPUESTOS
CUENTA : 1110010010
JUNIO 10 - 2010**

| Inventory ID | CodigoAlmacen | SubGrupo | Description |
|--------------|---------------|-------------|---------------------------------------------------------------|
| AR06040001 | 60 | Esparragos, | BARRA ROSCADA A/GLVANIZADO, ROSCA NC 18, GRADO 2, 5/16" |
| AR06040002 | 60 | Esparragos, | ESPARRAGO, A /GALV; NC 16, GRD 2; Ø 3/8" X 1 MT. |
| AR06040003 | 60 | Esparragos, | ESPARRAGO A/GALV; NC 13; GRD 2; Ø 1/2" X 1 MT. |
| AR06040004 | 60 | Esparragos, | ESPARRAGO A/C, NC, GRD 8, ARBONO, Ø 5/8" X 1 MT. |
| AR06040005 | 60 | Esparragos, | ESPARRAGO A/C; NC; GRAD 8; Ø 3/4" X 1 MT. |
| AR06040007 | 60 | Esparragos, | ESPARRAGOS A/C, NC 13, GRD 2, Ø 1/2" X 4". |
| AR06040008 | 60 | Esparragos, | TORNILLO ALLEN CAB/C, GRAD. 8 Ø 1/2" X 1 1/2" NF |
| AR06040009 | 60 | Esparragos, | TORNILLO , NC, A/I, Ø 7/8" X 6 1/2". |
| AR06040010 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC-20, GRD 2, C/T, Ø 1/4" X 1/2". |
| AR06040011 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC-16, GRADO 2, Ø 3/8" X 2 1/2" |
| AR06040012 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC 20, GRD 2, , Ø 1/4" X 1". |
| AR06040013 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, A/I, AISI 304, GRD 2 C/T NC |
| AR06040014 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC-20, GRD D2, Ø 1/4" X 1 1/2". |
| AR06040015 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC-20, GRD 2, Ø 1/4" X 2". |
| AR06040017 | 60 | Esparragos, | ESPARRAGO GALVANIZADO, GRD 2, Ø 1/4" X 1MT. |
| AR06040019 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H Ø 3/4" X 3 1/2" ROSCA NC, GRADO 8 CON TUERCA. |
| AR06040020 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, Ø 1" X 4 1/2", C/T. |
| AR06040021 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC-18, C/T, GRD 2, Ø 5/16" X 1 1/2". |
| AR06040022 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC,-18, C/T, GRD 2, Ø 5/16" X 2". |
| AR06040024 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, GRD 8, Ø 5/16" X 4". |
| AR06040026 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC -16, C/T, Ø 3/8" X 1". |
| AR06040027 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC-16, C/T, Ø 3/8" X 1 1/2" . |
| AR06040028 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/ H, NC,-16, GRD 2, Ø 3/8" X 2". |
| AR06040030 | 60 | Esparragos, | ESPARRAGOS GRD 8, NC, Ø 7/8" X 1 MT. |
| AR06040031 | 60 | Esparragos, | BARRA ROSCADA NC, GRADO 8, DIAMETRO 3/4" X 1MT, |
| AR06040036 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC-14, GRD 2, Ø 7/16" X 2". |
| AR06040037 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, A/I, AISI 304, NC-13, GRD 2, Ø 1/2" X 1 1/2". |
| AR06040038 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, A/I, AISI 304, NC-13, GRD 2, Ø 1/2" X 1". |

| | | | |
|------------|----|-------------|---------------------------------------------------------------|
| AR06040040 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC-13, GRD 2, C/T, Ø 1/2" X 1". |
| AR06040041 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC-13, GRD 2, Ø 1/2" X 1 1/2". |
| AR06040042 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CABEZA HEXAGONAL ROSCA NC-13 CON TUERCA GRADO 2 DIÁ |
| AR06040043 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC, GRD 2, Ø 1/2" X 2 1/2". |
| AR06040044 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC-13, GRD 2, C/T, Ø 1/2" X 3". |
| AR06040045 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CABEZA HEXAGONAL, ROSCA NC-13, CON TUERCA, GRADO 8, |
| AR06040050 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC, GRD 2, C/T, Ø 5/8" X 1 1/2". |
| AR06040051 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC, GRD 2, C/T, Ø 5/8" X 2". |
| AR06040052 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC-11, GRD 2, C/T, Ø 5/8" X 2 1/2" |
| AR06040053 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC-11, GRD 2, C/T, Ø 5/8" X 3". |
| AR06040054 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CEB/H, NC, A/C, GRADO 8, Ø 5/8" X 2 1/2". |
| AR06040055 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC-11, GRD 2, C/T, Ø 5/8" X 4" |
| AR06040056 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC, A/C, GRADO 8, Ø 1/2" X 2 1/2". |
| AR06040057 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC, A/C, GRADO 8, Ø 1/2" X 2". |
| AR06040058 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CABEZA HEXAGONAL, ROSCA NC, ACERO AL CARBONO, GRA |
| AR06040059 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC, A/I AISI 304, GRD 2, C/T, Ø 3/4" X 2 1/2" |
| AR06040060 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC-10, GRD 2, Ø 3/4" X 2" |
| AR06040061 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC-10, GRD 2, Ø 3/4" X 3" |
| AR06040062 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H NC-10, GRD 2, C/T Ø 3/4" X 4" |
| AR06040063 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC, -10, GRD 2, Ø 3/4" X 5". |
| AR06040064 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NF, A/INOX, AISI 304, Ø 3/4" X 3 1/2". |
| AR06040072 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/ H, NC, A/INOX, GRD 2, Ø 5/16" X 1". |
| AR06040073 | 60 | Esparragos, | TORNILLO EN A/I DE 5/16" x3" CON ARANDELA PLANA Y TUERCA HEX |
| AR06040102 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NF, GRD 2, Ø 1/4" X 1 1/2". |
| AR06040107 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NF, GRD 2, C/T, Ø 3/8" X 1". |
| AR06040108 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NF, GRD 2., C/T, Ø 3/8" X 2". |
| AR06040109 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NF, GRD 2, Ø 3/8" X 3". |
| AR06040149 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/R, ROSCA NC, C/T, Ø 3/16" X 3 1/2". |
| AR06040150 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/ R, RH, GALV, C/T Ø 1/8" X 1/2". |
| AR06040156 | 60 | Esparragos, | TORNILLO, CAB/R, RH, GALV, C/T, Ø 5/32" X 1". |
| AR06040163 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/R, RH, GALV, C/T, Ø 3/16" X 3/4". |
| AR06040164 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/R, RH, GALV, C/T, Ø 3/16" X 2" |
| AR06040165 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/ GOTA DE SEBO, NC, Ø 3/16" X 2". |
| AR06040171 | 60 | Esparragos, | TORNILLO , CAB/R, RH, GALV., C/T, Ø 1/4" X 3/4". |
| AR06040172 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/ R, RH, GALV, C/T, Ø 1/4" X 1". |
| AR06040174 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/R, RH, GALV, C/T, Ø 1/4" X 1 1/2". |
| AR06040176 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/R, RH, R/C, C/T, Ø 1/4" X 3". |
| AR06040180 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/R, RH, GALV, C/T, Ø 5/16" X 1". |
| AR06040200 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/A, GALV, C/T, Ø 5/32" X 1 1/2". |
| AR06040202 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/A, FH, R/C, GALV, C/T, Ø 5/32" X 3". |
| AR06040204 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/GOTA DE SEBO, NC, Ø 3/16" X 1/2". |

| | | | |
|------------|----|-------------|-------------------------------------------------------------|
| AR06040206 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/ H, NC, A/INOX, Ø 3/8" X 1". |
| AR06040211 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/ A, FH, GALV, C/T, Ø 1/4" X 3/4". |
| AR06040213 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/A, FH, GALV, C/T, Ø 1/4" X 1". |
| AR06040217 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/A , FH, C/T, Ø 3/8" X 1". |
| AR06040231 | 60 | Esparragos, | TORNILLO AUTORROSCANTE N° 8, GALVANIZADO, Ø 3/4" |
| AR06040232 | 60 | Esparragos, | TORNILLO AUTORROSCANTE PARA RAMPLUG AZUL. LARGO: 1 1/2" |
| AR06040233 | 60 | Esparragos, | TORNILLO DE ESTUFA CAB/R, NC, C/T, Ø 3/16" X 3". |
| AR06040234 | 60 | Esparragos, | TORNILLO AUTORROSCANTE PARA RAMPLUG AZUL. LARGO: 1" |
| AR06040301 | 60 | Esparragos, | TUERCA HEXAGONAL 7/8" X 2" DE LARGO, BRONCE, NC-10 |
| AR06040302 | 60 | Esparragos, | TUERCA HEXAGONAL 3/4" X 2" DE LARGO, BRONCE, NC- 10 |
| AR06040305 | 60 | Esparragos, | TUERCA HEXA, NC, GRD 2, Ø 1/4". |
| AR06040312 | 60 | Esparragos, | TUERCA HEXAGONAL R/S, NC-18, GRD 2, Ø 5/16". |
| AR06040314 | 60 | Esparragos, | TUERCA 3/8", EN ACERO INOXIDABLE |
| AR06040316 | 60 | Esparragos, | TUERCAS 3/8 " , HEXAGONAL, ROSCA NC, GRADO 2 |
| AR06040317 | 60 | Esparragos, | TUERCAS 7/16", HEXAGONAL , ROSCA NC-14, GRADO 2. |
| AR06040318 | 60 | Esparragos, | TUERCA 1/2 " , HEXAGONAL, ROSCA NC-13, GRADO 2. |
| AR06040319 | 60 | Esparragos, | TUERCA 5/8" HEXAGONAL, ROSCA NC, GRADO 2. |
| AR06040320 | 60 | Esparragos, | TUERCA 3/4 " , HEXAGONAL, ROSCA NC-10, GRADO 2 . |
| AR06040322 | 60 | Esparragos, | TUERCA 1", HEXAGONAL, ROSC A NC-8, GRADO 2. |
| AR06040354 | 60 | Esparragos, | TUERCAS 1/2", HEXAGONAL, ROSCA NF. |
| AR06040359 | 60 | Esparragos, | TUERCA M-10 PASO 1.5 , HEXAGONAL, GRADO 2 . |
| AR06040406 | 60 | Esparragos, | TORNILLO 16mm x 40mm, TIPO ALLEN, EN ACERO AL CARBONO. |
| AR06040409 | 60 | Esparragos, | TORNILLO M4 X 12mm, AVELLANADO. |
| AR06040415 | 60 | Esparragos, | TUERCA 7/8", HEXAGONAL, ROSCA NC-9. |
| AR06040420 | 60 | Esparragos, | TORNILLO N° 10 X 2" CABEZA PLANA TIRAFONDO. |
| AR06040422 | 60 | Esparragos, | TUERCAS 3/4" , ROSCA NC, GRADO 8. |
| AR06040431 | 60 | Esparragos, | TORNILLO 1/2" X 2-1/4", CABEZA HEXAGONAL, ROSCA NC. |
| AR06040432 | 60 | Esparragos, | TUERCA DE SEGURIDAD Ø 9/16", NF, A/I. |
| AR06040451 | 60 | Esparragos, | TORNILLO GRADO 8 CON CABEZA TIPO ALLEN 7/16 X21/2" ROSCA" |
| AR06040456 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC, A/I, AISI 304, Ø 3/8" X 1 1/2". |
| AR06040461 | 60 | Esparragos, | TORNILLO TIRAFONDO DE 1/2" X 1/8" DE ESTRIA. |
| AR06040469 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/R, NC, C/TRCA, N° 5 X 1 1/2". |
| AR06040475 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/A; A/R: NC; GALV; N° 6 X 3/4". |
| AR06040479 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/R,AUTO ROSCANTE, GALVANIZADO 6 X3/4" |
| AR06040481 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/R; A/R; GALV; N° 4 X 5/8". |
| AR06040483 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/R; A/R; GALV; N° 10 X 1 1/2". |
| AR06040485 | 60 | Esparragos, | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 3MM DE DIAMETRO POR 7MM DE LARGO, |
| AR06040486 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC, A/I AISI 304, C/TRCA, Ø 3/4". |
| AR06040487 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, NC, A/I, C/TRCA, AISI 304. Ø 3/4" X 2 3/4". |
| AR06040490 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/ H; NC; A/I, AISI 304; Ø 1/4" X 2 1/2". |
| AR06040491 | 60 | Esparragos, | TORNILLO, ALLEN CAB/C, Ø 6mm. X 50mm. PASO 1 mm. |

| | | | |
|------------|--------|-------------------|--------------------------------------------------------------|
| AR06040492 | 60 | Esparragos, | TORNILLO ALLEN CAB/C; Ø 5mm-X 50mm.; PASO 0.8mm. |
| AR06040493 | 60 | Esparragos, | TORNILLO ALLEN CAB/A; Ø 5mm. X 10mm.; PASO 0.8mm. |
| AR06040494 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CABEZA ALLEN DE 5mm. X 1 2mm |
| AR06040496 | 60 | Esparragos, | TORNILLO ALLEN CAB/A, NC, Ø 3/8" X 1-3/4" CON TUERCA |
| AR06042001 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, A/I AISI 308,NC, Ø 1/2" X 3". |
| AR06042002 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, A/I AISI 308, NC, Ø 5/16" X 2 ½". |
| AR06042003 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, R/C, NC, A/I AISI 308, Ø 1/4" X 1". |
| AR06042004 | 60 | Esparragos, | TUERCA HEXAGONALES A/I AISI 308, Ø 1/2". |
| AR06042005 | 60 | Esparragos, | TUERCA HEXAGONAL A/INOX. AISI 308, NC, Ø 1/4". |
| AR06042007 | 60 | Esparragos, | TORNILLO HEXAGONAL A/INOX. AISI 308, NC, Ø 1/2" X 1". |
| AR06042008 | 60 | Esparragos, | TORNILLO CAB/H, A/INOX AISI 308, R/C,NC, Ø 3/8" X 1 ". |
| AR06042100 | 60 | Esparragos, | ARANDELA D/PRESION A/INOX. AISI 308 , Ø 1/2" . |
| AR06050001 | 60 | Esparragos, | RAMPLUG PLASTICO Ø 1/4" VERDE |
| AR06050002 | 60 | Esparragos, | RAMPLUG PLASTICO Ø 3/8" NARANJA |
| AR06050003 | 60 | Esparragos, | RAMPLUG MARIPOSA Ø 3/16". |
| AR06050004 | 60 | Esparragos, | RAMPLUG MARIPOSA Ø 1/4" |
| AR06050006 | 60 | Esparragos, | RAMPLUG TIPO TRUBOLT C/T Y ARANDELA Ø1/2" X 3 ¾". |
| AR06050007 | 60 | Esparragos, | RAMPLUG TIPO TRUBOLT C/T Y ARANDERA Ø ¾" X 3 ¾". |
| AR06050008 | 60 | Esparragos, | RAMPLUG TIPO TRUBOLT C/T Y ARANDERA Ø 3/8" X 3 ¾". |
| AR06050009 | 60 | Esparragos, | RAMPLUG PLASTICO AZUL 5/16". USO: MANTENIMIENTO GENERAL |
| AR06050010 | 60 | Esparragos, | RAMPLUG DE EXPANSION DE 5/8" X 6" |
| AR06050011 | 60 | Esparragos, | RAMPLUG DE EXPANSION Ø 1/2" X 6" C/T |
| AR06050476 | 60 | Esparragos, | CONECTOR RECTO Ø 5/8" O.D X 1/2" NPT DE ACERO INXIDABLE,USO: |
| AR06050477 | 60 | Esparragos, | CONECTOR CURVO Ø 5/8" O.D X 1/2" NPT DE ACERO INXIDABLE |
| AR06051001 | 60 | Esparragos, | RAWLPLUG PHILLIPS DIAMETRO 3/8P |
| AR06051002 | 60 | Esparragos, | RAWLPLUG PHILLIPS DE 3/8 X 14 X 2 3/16. |
| AR06576005 | 656668 | Cupillas, Allens, | CUPILLA D/HIERRO Ø 1/4 "X 2". |
| AR06576007 | 656668 | Cupillas, Allens, | CUPILLAS D/HIERRO Ø 1/8" X 2". |
| AR06576009 | 656668 | Cupillas, Allens, | CUPILLAS D/HIERRO Ø 3/32".X1". |
| AR06576021 | 656668 | Cupillas, Allens, | CUPILLAS A/INOX. Ø 1/8" X 1½". |
| AR06576022 | 656668 | Cupillas, Allens, | PASADOR TUBULAR PARA Ø 3/8" X2". |
| AR06654009 | 656668 | Cupillas, Allens, | RETEN PARA EXTERIOR Ø DEL EJE 30 M.M. |
| AR06654285 | 656668 | Cupillas, Allens, | ARO DE RETENCION EXTERIOR O RETEN TIPO BA N0.60 |
| AR06692010 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO ALLEN CAB/C, GRD 2, NC, Ø 1/4" X 1". |
| AR06692013 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO ALLEN CAB/CI, GRD 2, NC, Ø 5/16" X 1". |
| AR06692020 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO ALLEN CAB/C, GRD 2, NC, Ø 3/8" X 1". |
| AR06692022 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO ALLEN CAB/C, GRD 2, NC, Ø 3/8" X 2". |
| AR06692071 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO ALLEN CAB/C GRD 2, NC, Ø 1/4" X 3/4". |
| AR06692080 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO PRISIONERO ALLEN, NC, Ø 1/4" X 1/4". |
| AR06692081 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO PRISIONERO ALLEN, NC, Ø 1/4" X 1/2". |
| AR06692085 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO PRISIONERO ALLEN , NC, Ø 1/4" X 3/8". |

| | | | |
|------------|--------|-------------------|------------------------------------------------------|
| AR06692086 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO PRISIONERO ALLEN, NC, Ø 5/16" X 5/16". |
| AR06692087 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO PRISIONERO ALLEN, NC, Ø 5/16" X 1/2". |
| AR06692088 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO PRISIONEROS ALLEN , NC, Ø 3/8" X 3/8". |
| AR06692195 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO PRISIONERO ALLEN, NC, Ø 1/4" X 3/4". |
| AR06692196 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO PRISIONERO ALLEN, NC, Ø 5/16" X 1/4". |
| AR06692202 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO PRISIONERO ALLEN , ROSCA NF, Ø 3/8" X 1/4". |
| AR06692203 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO PRISIONERO ALLEN, NC, Ø 3/8 " X 1/2". |
| AR06692205 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO PRISIONERO ALLEN, NC, Ø 1/2" X 1/2". |
| AR06692206 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO PRISIONERO ALLEN, NC, Ø 1/2" X 3/4". |
| AR06692253 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO ALLEN , NC, Ø 1/2" X 3". |
| AR06692260 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO PRISIONERO EN A/INOX Ø 1/4" X 1/4" |
| AR06692261 | 656668 | Cupillas, Allens, | TORNILLO PRISIONERO EN A/INOX Ø 3/16" X 1/4" |
| AR06850001 | 656668 | Cupillas, Allens, | ARANDELA PLANA GALV., Ø 1/8". |
| AR06850003 | 656668 | Cupillas, Allens, | ARANDELA PLANA GALV., Ø 3/16". |
| AR06850005 | 656668 | Cupillas, Allens, | ARANDELA PLANA GALV., Ø 1/4". |
| AR06850007 | 656668 | Cupillas, Allens, | ARANDELA PLANA GALV., Ø 5/16". |
| AR06850011 | 656668 | Cupillas, Allens, | ARANDELA PLANA GALV., Ø 3/8". |
| AR06850015 | 656668 | Cupillas, Allens, | ARANDELA PLANA GALV., Ø 1/2". |
| AR06850017 | 656668 | Cupillas, Allens, | ARANDELA PLANA GALV., Ø 5/8". |
| AR06850019 | 656668 | Cupillas, Allens, | ARANDELA PLANA GALV., Ø 3/4". |
| AR06850021 | 656668 | Cupillas, Allens, | ARANDELA PLANA GALV. Ø 7/8". |
| AR06850023 | 656668 | Cupillas, Allens, | ARANDELA PLANAS GALV, Ø 1" X 2 1/2". |
| AR06850050 | 656668 | Cupillas, Allens, | ARANDELA D/PRESION EN ACERO, Ø 3/16". |
| AR06850052 | 656668 | Cupillas, Allens, | ARANDELA D/PRESION EN ACERO, Ø 1/4". |
| AR06850053 | 656668 | Cupillas, Allens, | ARANDELA D/PRESION EN ACERO, Ø 1/4". |
| AR06850056 | 656668 | Cupillas, Allens, | ARANDELA D/PRESION EN ACERO Ø 3/8". |
| AR06850058 | 656668 | Cupillas, Allens, | ARANDELA D/PRESION EN ACERO Ø 1/2". |
| AR06850060 | 656668 | Cupillas, Allens, | ARANDELA D/PRESION EN ACERO Ø 5/8". |
| AR06850071 | 656668 | Cupillas, Allens, | ARANDELA D/PRESION EN ACERO, Ø 3/4". |
| AR07001001 | 7080 | Mechas,brochas, | LLAVE DE IMPACTO ATLAS COPCO MODELO LMS37 HR13 |
| AR07001002 | 7080 | Mechas,brochas, | DADO DE IMPACTO PROTO MODELO 7448 H |
| AR07009007 | 7080 | Mechas,brochas, | MECHA PARA CONCRETO DE Ø 1/4" |
| AR07009008 | 7080 | Mechas,brochas, | MECHA PARA CONCRETO DE Ø 3/8" |
| AR07009012 | 7080 | Mechas,brochas, | MECHA DE ACERO RAPIDO Ø 1/8" |
| AR07009013 | 7080 | Mechas,brochas, | MECHA DE ACERO RAPIDO Ø 5/32" |
| AR07009014 | 7080 | Mechas,brochas, | MECHA DE ACERO RAPIDO Ø 3/16" |
| AR07009015 | 7080 | Mechas,brochas, | MECHA DE ACERO RAPIDO Ø 1/4" |
| AR07009017 | 7080 | Mechas,brochas, | MECHA DE ACERO RAPIDO Ø 3/8" |
| AR07013001 | 7080 | Mechas,brochas, | BROCHA DE 1" . |
| AR07013002 | 7080 | Mechas,brochas, | BROCHA DE 2". |
| AR07013003 | 7080 | Mechas,brochas, | BROCHA DE 3". |

| | | | |
|------------|--------|-----------------|--------------------------------------------------------------|
| AR07013004 | 7080 | Mechas,brochas, | BROCHA DE 4". |
| AR07028002 | 7080 | Mechas,brochas, | MANGUERA CORRUGADA PARA POCETA, CONEXION Ø 3/4"NPT X 1/2" N |
| AR07028003 | 7080 | Mechas,brochas, | MANGUERA CORRUGADA PARA LAVA MANOS, CONEXION Ø 1/2"NPT X 1/ |
| AR07028004 | 7080 | Mechas,brochas, | SURTIDORES DE POCETA W.C. (HERRAJAS PARA W.C) |
| AR07028006 | 7080 | Mechas,brochas, | GRIFO PARA LAVAMANOS SENCILLA CROMADA |
| AR07028007 | 7080 | Mechas,brochas, | GRIFOS PARA LAVAMANOS Ø 1/2" DOBLE CROMADAS. |
| AR07028009 | 7080 | Mechas,brochas, | SURTIDOR Y DESAGUE DE BRONCE, PARA W.C. (HERRAJES) |
| AR08066010 | 7080 | Mechas,brochas, | PASTA D/ESMERIL Nº 87 PERMATEX. |
| AR08066014 | 7080 | Mechas,brochas, | GRAFITO EN POLVO. |
| AR08066025 | 7080 | Mechas,brochas, | ALAMBRE GALVANIZADO Nº 18 |
| AR08066029 | 7080 | Mechas,brochas, | CEPILLO ALAMBRE/ACERO P/S M/MADERA Ø 5" X 10". |
| AR08066030 | 7080 | Mechas,brochas, | LIJA DE TELA Nº 120. |
| AR08066031 | 7080 | Mechas,brochas, | LIJA Nº.120 DE AGUA USO:GENERAL |
| AR08066032 | 7080 | Mechas,brochas, | LIJA -280 ESMERILES NACIONALES NO SUSTITUIR |
| AR08066033 | 7080 | Mechas,brochas, | LIJA -400 |
| AR08066035 | 7080 | Mechas,brochas, | PAPEL D/SUPLEMENTO A/INOX. 0.008" X 50" X 6". |
| AR08066036 | 7080 | Mechas,brochas, | PAPEL D/SUPLEMENTO A/INOX 0.012"X 100" X 6". |
| AR08066037 | 7080 | Mechas,brochas, | LIJA DE AGUA Nº 180. |
| AR08066039 | 7080 | Mechas,brochas, | LIJA DE AGUA Nº 220 |
| AR08066051 | 7080 | Mechas,brochas, | PIEDRAS PARA ESMERIL Ø 6 X1"X1"A-60N5V10W107/C" |
| AR08066054 | 7080 | Mechas,brochas, | DISCO PARA CORTAR Ø 7".X1/8 X7/8" ACERO AL CARBONO |
| AR08066056 | 7080 | Mechas,brochas, | DISCO PARA ESMERILAR 7 DIAM.X7/8"X1/4"MARCAEXTRAFLEX" |
| AR13234004 | 132133 | Barras, laminas | CHUMACERA COMPLETA Ø 3 ½", PAUL ABBE |
| AR13234005 | 132133 | Barras, laminas | BARRA CALIBRADA Ø 3/8" X 3/8", ACERO AL CARBONO AISI 1045 |
| AR13234006 | 132133 | Barras, laminas | BARRA CUADRADA CALIBRADA Ø 5/16" X 5/16", ACERO AL CARBONO |
| AR13234007 | 132133 | Barras, laminas | NIVELES DE VIDRIO Ø 2-11/32" , 54"LONG |
| AR13234008 | 132133 | Barras, laminas | BARRA CALIBRADA Ø 3/16" X 3/16" A/C AISI 1045 |
| AR13234009 | 132133 | Barras, laminas | BARRA CALIBRADA Ø 1/4" X 1/4", ACERO AL CARBONO AISI 1045 |
| AR13234010 | 132133 | Barras, laminas | BARRA CALIBRADA Ø 1/2" X 1/2" A/C AISI 1045 |
| AR13234011 | 132133 | Barras, laminas | BARRA CALIBRADA A/C 1020, Ø 1 3/8" (1 3/8"=1.375" 34.925 MM) |
| AR13234023 | 132133 | Barras, laminas | PLATO FRONTAL PARTE 11 DE BRONCE |
| AR13370002 | 132133 | Barras, laminas | LAMINA PERFORADA MATERIAL ACERO AL CARBONO ESPESOR=04MM LON- |
| AR13370003 | 132133 | Barras, laminas | Lamina perforada de acero inoxidable AISI 304 36" x 96" Ø1/ |
| AR13370004 | 132133 | Barras, laminas | LAMINA EN ACERO INOX.. AISI 304 2.40 X 0.90MTS, ESPESOR 1/16 |
| AR13370005 | 132133 | Barras, laminas | Láminas en Acero Inoxidable A-304 Espesor 2 mm. 40"x40" |
| AR13370006 | 132133 | Barras, laminas | LAMINA DE ALUMINIO 0.5MM PARA AISLAMIENTO TERMICO. |
| AR13370007 | 132133 | Barras, laminas | LAMINA DE ALUMINIO 0.7MM, PARA AISLAMIENTO TERMICO |
| AR13370008 | 132133 | Barras, laminas | MANTAS FIBRA CERAMICA, ESPESOR 2" 8 ONZA LONGITUD 5 MTS X 1 |
| AR13370009 | 132133 | Barras, laminas | MANTAS FIBRA CERAMICA, ESPESOR 1" 8 ONZA LONGITUD 5 MTS X 1 |
| AR13370010 | 132133 | Barras, laminas | MANTAS FIBRA CERAMICA, ESPESOR 1 1/2" 8 ONZA LONGITUD 5 MTS |
| AR13370012 | 132133 | Barras, laminas | PLACAS DE FIBRA CERAMICA KAOWOOL COMPRIMIDA 1200 36"x24"x1" |

| | | | |
|------------|--------|-----------------|--------------------------------------------------------------|
| AR13370013 | 132133 | Barras, laminas | CEMENTO REFRACTARIO CORAL PLASTIC |
| AR13370014 | 132133 | Barras, laminas | LAMINA PERFORADA EN ACERO INOXIDABLE ASTM A-240 TP 316 |
| AR13370015 | 132133 | Barras, laminas | CEMENTO REFRACTARIO ALTA ALUMINA. SACOS DE 25 KGS |
| AR13370016 | 132133 | Barras, laminas | LAMINA ASTM A36 DE 6MM DE ESPESOR A/C |
| AR13370017 | 132133 | Barras, laminas | LAMINA ASTM A36 DE 4MM ESPESOR ACERO AL CARBONO |
| AR13370018 | 132133 | Barras, laminas | LAMINA ASTM A36 DE 2MM DE ESPESOR ACEROA AL CARBONO |
| AR13370019 | 132133 | Barras, laminas | LAMINA ASTM A36 DE 3MM ESPESOR ACERO AL CARBONO |
| AR16500003 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 5 HP,1800 RPM, 440 VAC. |
| AR16500004 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR PARA BREAKER MAGNE BLAS (CASA DE FUERZA). |
| AR16500005 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 1HP,1150RPM, 220/440V, 3.7/1.85 AMP. |
| AR16500009 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 3HP, 3500 RPM, 230/440 VOLT. |
| AR16500014 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 1/2 HP, 1725 RPM 115/230 VOLT, FRAME 56-C. |
| AR16500018 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 1/3HP, 1075 RPM, 220 VOLT, DOBLE EJE 1/2"USO AIRE VEN |
| AR16500020 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 3/4HP, 1075 RPM, 220 VOLT EJE DE 1/2 USO A/C COMEDOR |
| AR16500022 | 165 | MotoresyAspas | TURBINA Ø INT. 38 CMS Ø EXT.56 CMS ALTURA 12 CMS |
| AR16500023 | 165 | MotoresyAspas | TURBINA Ø INT. 33 CMS. Ø EXT. 56 CMS ALTURA 12 CMS |
| AR16500029 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 1/3 HP, 1725 RPM, 440/220 VOLT, FRAME 56-4616. |
| AR16500033 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR G.E. HP1 VOLT.220/440 AMPERAJE 3.62/1.81 HZ60 RPM1125 |
| AR16500043 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 3 HP VOLT 230/460 AMP 3.6/1.8 FRAMER 147T SEC 11,16,17 |
| AR16500046 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR TRIFASICO 5HP FRAME 215 RPM 1730 MODE LO TEFC. MARCA S |
| AR16500070 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 75 HP, 3520 RPM, 220/440 VOLT, 10/5.6, 2 AMP. |
| AR16500071 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 46HP 3560RPM 440/220 VOLT. |
| AR16500073 | 165 | MotoresyAspas | ASPA DE ALUMINIO PLANA 50 X 200 X 25 MM PL4 PARA VENTILACIO |
| AR16500074 | 165 | MotoresyAspas | ASPA DE VENTILACION Ø DE LA MANZANA 70 MM. Ø EXT. 340 MM. A |
| AR16500075 | 165 | MotoresyAspas | ASPA DE ALUMINIO PLANA 35 X 145 X 20 MM PL2 PARA VENTILACIO |
| AR16500076 | 165 | MotoresyAspas | ASPA DE ALUMINIO CONCAVA 50 X 190 X 45 MM Nº 38 PARA VENTILA |
| AR16500077 | 165 | MotoresyAspas | ASPA DE ALUMINIO PARA VENTILADOR Ø EXT 22" INT 1/2" |
| AR16500078 | 165 | MotoresyAspas | ASPA PLASTICA Ø INTERNO 2 3/8" X EXTERNO 20" 16 ALABES, USO |
| AR16500125 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 1/2HP, 1075RPM, 220 VOLT, EJE DE 1/2 USO A/C SERV GEN |
| AR16500126 | 165 | MotoresyAspas | CONDENSADOR DE ARRANQUE 220 VOLTIOS 10 MICROFARADIOS. USO: |
| AR16500500 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 5HP, 1750 RPM, 220/440 VOLT, 13.6/6.8 AMP. |
| AR16500503 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 200 HP, 3570 RPM, 460 VOLT, 227 AMP, FRAME 444TS. |
| AR16500504 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 200HP, 3F, FRAME 447TS, 440V, 60HZ, 3600RPM, 236AMP |
| AR16500513 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR ELECTRICO 7,5HP 1720RPM-440V-60HZ FRAME 215. USO CONDE |
| AR16500530 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 1 HP, 1725 RPM, 230/460 VOLT, 4.1/2.05 AMP, FRAME K56. |
| AR16500560 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 3 HP, 1725 RPM, 440 VOLT, 4.38 AMP, FRAME 182T. |
| AR16500571 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 7,5 HP, 1160 RPM, 230/460VOLT, 20,8/16,4 AMP. |
| AR16500577 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR ELECTRICO 3 PH,1HP,250/460V, - 3,7/1,85A - 1745RPM,FRA |
| AR16500850 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR AC 0,25 KW (RODILLO DE TOW LAYER) 460 V. MARCA: SIEME |
| AR16500902 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 3HP 900RPM 440VOLT, MOLI. BOLA Nº3. |
| AR16500903 | 165 | MotoresyAspas | COMPRESOR 3½HP, 220VOLT, 40000 BTU, 2 FASES. |

| | | | |
|------------|-----|-------------------|--------------------------------------------------------------|
| AR16500904 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 3HP, 1150 RPM 440 VOLT,FRAME 254 Ó 254T. |
| AR16500905 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 1/2 HP, 1650 RPM, 220 VOLT.DOBLE EJE 1/2 CONDE A/ CARR |
| AR16500906 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 1550 RPM, 115VOLT, 12 WATTS (ENFRIADOR). |
| AR16500907 | 165 | MotoresyAspas | COMPRESOR 1/6 H.P, 115 VOLT, 50-60 CICLOS, (ENFRIADOR). |
| AR16500922 | 165 | MotoresyAspas | MOTOR 0,5 HP, 1725 RPM, 115/208/230VAC, FRAME 56C. |
| AR16500937 | 165 | MotoresyAspas | MOTOBOMBA SUMERGIBLE 1 HP, 3F, 220 VOLT. MODELO: VXC 1035. |
| AR16500938 | 165 | MotoresyAspas | COMPRESOR PARA A/ACONDICIONADO 10TN COPERLAMALIC |
| AR22001002 | 220 | Breakers,baterias | BOMBILLOS TIPO BAYONETA PARA LINTERNA DE 3 TACOS DE 1.5 VOLT |
| AR22002001 | 220 | Breakers,baterias | TELEFONO PANASONIC ANALOGICO modelo KX-TS500LX |
| AR22038001 | 220 | Breakers,baterias | BATERIA DE 1.5 VOLTIOS TIPO D ALKALINAS MARCA DURACELL |
| AR22038002 | 220 | Breakers,baterias | BATERIA DE 9 VOLTIOS TIPO CUADRADA ALKALINE |
| AR22038003 | 220 | Breakers,baterias | BATERIA 1.5 V TIPO AA ALCALINA |
| AR22038004 | 220 | Breakers,baterias | BATERIAS NO ALKALINAS TIPO "D"; BATERIAS DE CARBON. |
| AR22050010 | 220 | Breakers,baterias | BREAKER MONOPOLAR 30 AMP, 240VOLT, TIPO HQC. |
| AR22050012 | 220 | Breakers,baterias | BREAKER TRIPOLAR 250A. 440VAC, MARCA: MERLIN YERIN BBC N250 |
| AR22050013 | 220 | Breakers,baterias | BREAKER BIPOLAR 120V 5 A. |
| AR22050014 | 220 | Breakers,baterias | MINI BREAKER AUTOMATICO 2 X 6, MARCA: SIEMENSA COD.5S X 2 |
| AR22050045 | 220 | Breakers,baterias | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 2500VOLT, 60HZ, 300/5AMP, 25KV 25 |
| AR22050082 | 220 | Breakers,baterias | BOBINA DE DISPARO 125VOLT DC, 5AMP. |
| AR22050128 | 220 | Breakers,baterias | BREAKER TRIPOLAR, 150 AMP, 600 VOLT, TIPO FHB. MARCA MERLIN |
| AR22050320 | 220 | Breakers,baterias | PULSADOR ALLEN BRADLEY PART 800TXA. |
| AR22050321 | 220 | Breakers,baterias | PULSADOR RASANTE COLOR NEGRO ARO FRONTAL Ø 30MM |
| AR22050354 | 220 | Breakers,baterias | BREAKER, 30AMP, 480VAC. MARCA: MERLIN YERIN. USO MOTOR CONTR |
| AR22050446 | 220 | Breakers,baterias | BREAKER TRIPOLAR, 70AMP, 480VOLT, TIPO EHB, MARCA: MERLIN YE |
| AR22050479 | 220 | Breakers,baterias | BREAKER TRIPOLAR, 400AMP, 600 VOLT, TIPO LA. |
| AR22050486 | 220 | Breakers,baterias | BREAKER TRIPOLAR, 200 AMP, 600VAC, TIPO SH250, MARCA: MODUL. |
| AR22060002 | 220 | Breakers,baterias | ESCOBILLAS DE CARBON 5,7X3,2X1,9 CMS |
| AR22060136 | 220 | Breakers,baterias | CARBONES PARA MOTOR PARTE M78903-001 |
| AR22060137 | 220 | Breakers,baterias | CARBONES PARA MOTOR XY PARTE 197-1-45920 |
| AR22071189 | 220 | Breakers,baterias | GUARDA MOTOR SIEMENS TIPO 3VA2 7 A 10 AMP.(SLOW SPEED 9 A 7) |
| AR22071191 | 220 | Breakers,baterias | GUARDA MOTOR 2,5 - 4 Amp. 3 FASES. MARCA: TELEMECANIQUE. USO |
| AR22071192 | 220 | Breakers,baterias | GUARDA MOTOR 0.63 - 1 Amp. 3 FASES. MARCA: TELEMECANIQUE. US |
| AR22078315 | 220 | Breakers,baterias | CAPACITOR 45 MFD,DESIGNATION 2CA-C-1(|
| AR22088012 | 220 | Breakers,baterias | BOBINA P/CONTACTOR G.E. 460/380 V, 60/50 HZ. |
| AR22088013 | 220 | Breakers,baterias | BOBINA 24 VAC PARA CONTACTOR TELEMECANIQUE LC1D6511 |
| AR22121001 | 221 | Terminales,reglet | TERMINAL D/COBRE C/TORNILLO ALLEN P/CABLE 4/0 AWG |
| AR22121002 | 221 | Terminales,reglet | TERMINAL D/COBRE C/TORNILLO ALLEN P/CABLE 250 MCM |
| AR22121003 | 221 | Terminales,reglet | TERMINAL D/COBRE TIPO U P/CABLE 4/0 AWG |
| AR22121004 | 221 | Terminales,reglet | TERMINAL D/COBRE TIPO U P/CABLE 250 MCM |
| AR22121005 | 221 | Terminales,reglet | TERMINALES DE ALTA TEMPERATURA 900 °F P/CABLE 14 AWG . |
| AR22121007 | 221 | Terminales,reglet | TERMINALES P/CABLE CALIBRE 8AWG TIPOS CERRADOS . |

| | | | |
|------------|--------|-------------------|--------------------------------------------------------------|
| AR22121009 | 221 | Terminales,reglet | TERMINALES P/CABLE CALIBRE 6AWG TIP.CERRADOS. |
| AR22121012 | 221 | Terminales,reglet | TERMINALES DE ALTA TEMPERATURA 900°F P/CABLE 12AWG ORIFICIO |
| AR22121017 | 221 | Terminales,reglet | TERMINALES P/CABLE CALIBRE -1/0AWG TIPOS CERRADOS. |
| AR22121018 | 221 | Terminales,reglet | TERMINALES P/CABLE CALIBRE -2AWG TIPOS CERRADOS . |
| AR22121020 | 221 | Terminales,reglet | TERMINALES P/CABLE CALIBRE -3/0 TIPOS CERRADOS. |
| AR22121061 | 221 | Terminales,reglet | REGLETA DE 12 TERMINALES PARA CABLE 12 Y 14 REF. GEDISA |
| AR22121089 | 221 | Terminales,reglet | TERMINALES D/COBRE P/CABLE N° 02.CON TORNILLO ALLEN. |
| AR22121091 | 221 | Terminales,reglet | TERMINALES D/COBRE P/CABLE N° 6, CON TORNILLO ALLEN. |
| AR22121092 | 221 | Terminales,reglet | CONECTOR D/COBRE TIPO U P/CABLE N° 500 MCM |
| AR22121094 | 221 | Terminales,reglet | CONECTOR D/COBRE TIPO U P/CABLE N° 4 |
| AR22121370 | 221 | Terminales,reglet | TERMINALES ENCHUFABLES P/CABLE TW N° 16 |
| AR22121372 | 221 | Terminales,reglet | TERMINALES ENCHUFABLES P/CABLE TW N° 12 |
| AR22121375 | 221 | Terminales,reglet | TERMINALES ENCHUFABLES PREAISLADOS TIPO PFF MACHO PARA CABLE |
| AR22121379 | 221 | Terminales,reglet | TERMINALES PREAISLADOS TIPO HORQUILLA P/CABLE TW N° 16 |
| AR22121381 | 221 | Terminales,reglet | TERMINALES PREAISLADOS TIPO HORQUILLA P/CABLE TW N° 12 |
| AR22121391 | 221 | Terminales,reglet | BORNE PARA CABLE DE BATERIA. |
| AR22121393 | 221 | Terminales,reglet | ESPAQUETTI Ø 1/4" Ó 5MM PARA CONEXIONES DE MOTORES O LAMPAR |
| AR22121394 | 221 | Terminales,reglet | TERMINALES DE CABLE PARA BORNE (-). |
| AR22134001 | 221 | Terminales,reglet | CONTACTOR TRIPOLAR TAMA-O AC3 59 KW 440 VAC 86 AMP MARCA TEL |
| AR22134002 | 221 | Terminales,reglet | ARRANCADOR SUAVE INTELIGENTE DE 250Amp PARA MOTORES MARCA AL |
| AR22134003 | 221 | Terminales,reglet | CONTACTOR TRIPOLAR 110V 50/60Hz Ic1 d115f7 |
| AR22134282 | 221 | Terminales,reglet | CONTACTOR TRIPOLAR 3TA22- 220V , SIEMENS. |
| AR22134355 | 221 | Terminales,reglet | CONTACTOR 4 POLOS CA2 - DN40, MARCA TELEMECANIQUE BOBINA 120 |
| AR22144001 | 221 | Terminales,reglet | FUSIBLE 400AMP, ACCION RAPIDA LIMITADOR DE CORRIENTE. |
| AR22144002 | 221 | Terminales,reglet | FUSIBLE 800 AMP, ACCION RAPIDA LIMITADOR DE CORRIENTE. |
| AR22144005 | 221 | Terminales,reglet | FUSIBLE 160AMP, 24KV, TIPO CEF-HH, 510MM. |
| AR22144006 | 221 | Terminales,reglet | FUSIBLE 10 AMP, TIPO ZR CARTUCHO 10 X 38MM. |
| AR22144008 | 221 | Terminales,reglet | FUSIBLE 250 AMP, 12 KV, TIPO CEF-HH, 360MM. |
| AR22144018 | 221 | Terminales,reglet | FUSIBLE 20AMP, PRIMARY HIGH VOLTAJE |
| AR22144072 | 221 | Terminales,reglet | STARTER FS2 PARA LAMPARA 20 W. |
| AR22144132 | 221 | Terminales,reglet | FUSIBLE 100 AMP, HIGH VOLTAJE TIPO HHC. |
| AR22144178 | 221 | Terminales,reglet | FUSIBLE 6 AMP, 250 VOLT, DE VIDRIO 1" LARGO. |
| AR22144199 | 221 | Terminales,reglet | FUSIBLE 2 AMP, ZR 10 X 38. |
| AR22144491 | 221 | Terminales,reglet | FUSIBLES ALTA TENSION MARCA BBC TIPO CD 7,2 KV 160 AMP |
| AR22144553 | 221 | Terminales,reglet | FUSIBLE 4AMP, 500VOLT, ROSCA E-27, DIAZED. |
| AR22144554 | 221 | Terminales,reglet | FUSIBLE 3AMP, 500VOLT, Ø 10 X 38 MM., TIPO 22. |
| AR22310001 | 223224 | Teipe,bombillos, | TEIPE PLASTICO SCOTCH 33. |
| AR22310002 | 223224 | Teipe,bombillos, | TEIPE DE GOMA SCOTCH 23. |
| AR22310004 | 223224 | Teipe,bombillos, | TEIPE FIBRA DE VIDRIO SCOTCH 27. |
| AR22425010 | 223224 | Teipe,bombillos, | BOMBILLO 130VOLT, Ø 16 X 35 MM. REF 3534. MONVEN. |
| AR22425022 | 223224 | Teipe,bombillos, | BOMBILLO TIPO BAYONETA 24VOLT, SIN ROSCA, TIPO BA95. |

| | | | |
|------------|--------|------------------|--------------------------------------------------------------|
| AR22425031 | 223224 | Teipe,bombillos, | LAMPARA ESTERILIZADORA DE LUZ ULTRAVIOLETA |
| AR22425042 | 223224 | Teipe,bombillos, | BOMBILLOS INCANDESCENTES DE 100 WATTS, 120 125 V ROSCA STAND |
| AR22425044 | 223224 | Teipe,bombillos, | BOMBILLO 120VOLT, 26W, ROSCA E-27 COMPACTO ELECTRICO. |
| AR22425165 | 223224 | Teipe,bombillos, | BOMBILLO 125 VOLT, 6W, ROSCA, Ø 10 X 45MM, TIPO PERITA. |
| AR22430000 | 223224 | Teipe,bombillos, | Base para Fotocelda General Electric de 120 240 Vac 1000W |
| AR22430001 | 223224 | Teipe,bombillos, | FOTOCELDA 120 VAC, 1000WATT, NC |
| AR22430002 | 223224 | Teipe,bombillos, | ASPA PLASTICA Ø 54 X 355 X 62 MM. (VENTILADOR MOTOR ELECT.) |
| AR22430003 | 223224 | Teipe,bombillos, | PRENSA ESTOPA DE 1/2 PULG. USO PLANTA GENERAL |
| AR22430004 | 223224 | Teipe,bombillos, | ASPA PLASTICA Ø 54 X 215 X 53MM. (VENTILADOR MOTOR ELECT.). |
| AR22430006 | 223224 | Teipe,bombillos, | ASPA PLASTICA Ø 18 X 150 X 20MM. (VENTILADOR MOTOR ELECT.). |
| AR22430007 | 223224 | Teipe,bombillos, | Interruptor Ticino 2 Polos Mod. 602. Uso: Planta General |
| AR22430009 | 223224 | Teipe,bombillos, | BOMBILLO 225 VOLT, 250W, ROSCA E-27, LUZ MIXTA. |
| AR22430010 | 223224 | Teipe,bombillos, | REFLECTOR VRF 220 VOLTIOS METAL HALIDE CON BALASTO IGNITOR |
| AR22430011 | 223224 | Teipe,bombillos, | BOMBILLO 220VOLT, 160W, ROSCA E-27, PARA LUZ MIXTA. |
| AR22430012 | 223224 | Teipe,bombillos, | BOMBILLO (TUBO) 220V, 440W, METAL HALIDE. |
| AR22430013 | 223224 | Teipe,bombillos, | TUBO FLUORESCENTE 40W 2 PINES, DAY LIGHT. |
| AR22430014 | 223224 | Teipe,bombillos, | CANALETA PLASTICA BLANCA 30 X 10 MM. |
| AR22430015 | 223224 | Teipe,bombillos, | BLOQUE DE CONTACTOS INSTANTANEOS PARA CONTACTOR TRIPOLAR |
| AR22430018 | 223224 | Teipe,bombillos, | TUBO FLUORESCENTE CIRCULAR 115 VOLT, 22W. |
| AR22430019 | 223224 | Teipe,bombillos, | TUBO FLUORESCENTE CIRCULAR 12 VOLT, 32W. |
| AR22430020 | 223224 | Teipe,bombillos, | TUBO FLUORESCENTE 74 W, 120VOLT, 1 PIN, PHILLIPS COOL DAY |
| AR22430021 | 223224 | Teipe,bombillos, | TUBOS FLUORESCENTES T8 DE 32 W 6500 °K GENERAL ELECTRIC |
| AR22430022 | 223224 | Teipe,bombillos, | TUBO FLUORESCENTE L 8W T5 6500K |
| AR22430023 | 223224 | Teipe,bombillos, | TUBO FLUORESCENTE 120 VOLT, 20W. |
| AR22430024 | 223224 | Teipe,bombillos, | ENCHUFE BLINDADO INDUSTRIAL DOS POLOS Y TIERRA DE 15AMP 125V |
| AR22430025 | 223224 | Teipe,bombillos, | SOCATE DE PORCELANA ROSCA E-27. |
| AR22430028 | 223224 | Teipe,bombillos, | SOCATE DE SEGURIDAD O PORTA LAMPARA DE 2 PINES PARA BOMBILLO |
| AR22430029 | 223224 | Teipe,bombillos, | SOCATES DE SEGURIDAD PARA TUBO FLUORESCENTE DE 2 PINES |
| AR22430030 | 223224 | Teipe,bombillos, | SOCATE PARA TUBOS FLUORESCENTES TIPO SLIMLINE UN PIN REDOND |
| AR22430031 | 223224 | Teipe,bombillos, | CODO 90º CONDUIT Ø 3/4". |
| AR22430032 | 223224 | Teipe,bombillos, | CODO 90º CONDUIT Ø 1/2"., USO: INSTALACIONES ELECTRICAS. |
| AR22430083 | 223224 | Teipe,bombillos, | REFLECTOR DE 150 WATT LUZ BLANCA EXPLOSION PROFF ALIMENTACIN |
| AR22430090 | 223224 | Teipe,bombillos, | TOMA CORRIENTE INDUSTRIAL BLINDADO HEMBRA 2 POLOS Y TIERRA |
| AR22430091 | 223224 | Teipe,bombillos, | TOMACORRIENTE DOBLE PARA EMBUTIR 2 POLOS + TIERRA |
| AR22430094 | 223224 | Teipe,bombillos, | TAPA BLANCA PARA TOMA CORRIENTE DOBLE. |
| AR22430096 | 223224 | Teipe,bombillos, | BASE TERMICA MODELO LR2 D1316 PUSH TO RESET. |
| AR22430098 | 223224 | Teipe,bombillos, | RELE 8 PINES 24 VAC 60 CICLOS ENCHUFABLE 2 CONTACTOS N0.2NC |
| AR22430099 | 223224 | Teipe,bombillos, | AMPOLLA DE HALOGENO 500W 120 VOLT. |
| AR22430102 | 223224 | Teipe,bombillos, | SELLO CONTRA EXPLOSION PARA 1/2 NPT TIPO EYFV 247 |
| AR22430103 | 223224 | Teipe,bombillos, | SELLO CONTRA EXPLOSION PARA 3/4 NPT TIPO EYFV 248 CATALOGO |
| AR22430105 | 223224 | Teipe,bombillos, | UNION CONTRA EXPLOSION PARA 1/2NPT TIPO UNYV 105. |

| | | | |
|------------|--------|------------------|--------------------------------------------------------------|
| AR22430106 | 223224 | Teipe,bombillos, | UNION CONTRA EXPLOSION PARA 3/4NPT TIPO UNYV 266. |
| AR22430107 | 223224 | Teipe,bombillos, | UNION CONTRA EXPLOSION PARA 1NPT TIPO UNYV 267. |
| AR22430108 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET CONTRA EXPLOSION PARA 1/2NPT TIPO GUACV 177. |
| AR22430109 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET CONTRA EXPLOSION PARA 1/2"NPT TIPO GUAL 183 MARCA A |
| AR22430110 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET CONTRA EXPLOSION PARA 1/2NPT TIPO GUATV 189. |
| AR22430111 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET CONTRA EXPLOSION PARA 3/4NPT TIPO GUACV 178. |
| AR22430112 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET CONTRA EXPLOSION PARA 3/4"NPT TIPO GUALV 184 |
| AR22430113 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET CONTRA EXPLOSION PARA 3/4"NPT TIPO GUATV 190 |
| AR22430114 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET CONTRA EXPLOSION PARA 1"NPT TIPO GUACV 179 |
| AR22430115 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET CONTRA EXPLOSION PARA 1"NPT TIPO GUALV 185 MARCA A |
| AR22430116 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET CONTRA EXPLOSION 1"NPT TIPO GUATV 191 |
| AR22430200 | 223224 | Teipe,bombillos, | AMPOLLA DE HALOGENO 500W 220 VOLT. |
| AR22430202 | 223224 | Teipe,bombillos, | CAJETIN TIPO FS1 DE 1/2 USO PLANTA GENERAL. |
| AR22430204 | 223224 | Teipe,bombillos, | CAJETIN 2 X 4 METALICO PARA EMPOTRAR. USO: PLANTA GENERAL |
| AR22430205 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET TIPO T DE 1/2" |
| AR22430206 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET TIPO T"DE 3/4" |
| AR22430207 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET TIPO T DE 1" |
| AR22430208 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET TIPO C DE 1/2 " |
| AR22430209 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET TIPO C DE 3/4 " |
| AR22430210 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET TIPO C"DE1" |
| AR22430211 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET TIPO LL DE 1/2 " |
| AR22430212 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET TIPO LL DE 3/4" |
| AR22430213 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET TIPO LL DE 1" |
| AR22430214 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET TIPO LR DE 1/2 " |
| AR22430215 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET TIPO LR DE 3/4 " |
| AR22430216 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET TIPO LR DE 1" |
| AR22430217 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET TIPO LB DE 1/2 " |
| AR22430218 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET TIPO LB DE 3/4" |
| AR22430219 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET TIPO LB DE 1" |
| AR22430220 | 223224 | Teipe,bombillos, | ABRAZADERAS MOROCHAS PARA TUBO CONDUIT DE 1/2 " |
| AR22430221 | 223224 | Teipe,bombillos, | ABRAZADERAS MOROCHAS PARA TUBO CONDUIT DE 3/4" |
| AR22430222 | 223224 | Teipe,bombillos, | ABRAZADERAS MOROCHAS PARA TUBO CONDUIT Ø 1" (UND= 2 ABRAZ) |
| AR22430224 | 223224 | Teipe,bombillos, | PRENSA ESTOPAS DE 3/4 " |
| AR22430225 | 223224 | Teipe,bombillos, | PERFILES UNISTRUT DE 1-1/2X 3/4 PARA ABRAZADERAS MOROCHAS |
| AR22430226 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONECTORES CURVOS 1/2" PARA TUBO FLEXIBLE LIQUID TIGHT. |
| AR22430227 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONECTORES CURVOS 3/4" PARA TUBO FLELXIBLE LIQUID TIGHT. |
| AR22430228 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONECTORES CURVOS 1" PARA TUBO FLEXIBLE LIQUID TIGHT. |
| AR22430229 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONECTORES RECTOS 1/2" PARA TUBO FLEXIBLE LIQUID TIHGT. |
| AR22430230 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONECTOR HEMBRA RJ 45 AVAYA (COUPLER) NIVEL 5. |
| AR22430231 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONECTORES RECTOS 1" PARA TUBO FLEXIBLE LIQUID TIGHT. |
| AR22430232 | 223224 | Teipe,bombillos, | REDUCCION CONDUIT DE 1 A3/4".USO:PLANTAGENERAL" |

| | | | |
|------------|--------|------------------|---------------------------------------------------------------|
| AR22430235 | 223224 | Teipe,bombillos, | ABRAZADERA 1/2" TIPO PESADO PARA TUBO CONDUT. |
| AR22430236 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONECTOR RECTO DE 3/4". |
| AR22430237 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONECTOR RECTO PARKER A/I 1/2 ODx1/2 NPT |
| AR22430238 | 223224 | Teipe,bombillos, | UNION ERIKSON DE 1/2 " |
| AR22430239 | 223224 | Teipe,bombillos, | UNION ERICKSON DE 3/4 " |
| AR22430240 | 223224 | Teipe,bombillos, | UNION ERICKSON DE 1 " |
| AR22430243 | 223224 | Teipe,bombillos, | TUERCAS BUSHING DE 1" NPT |
| AR22430247 | 223224 | Teipe,bombillos, | TUBO CONDUIT 1/2" DE ALUMINIO. |
| AR22430248 | 223224 | Teipe,bombillos, | TUBO CONDUIT 3/4" DE ALUMINIO. |
| AR22430249 | 223224 | Teipe,bombillos, | TUBO CONDUIT 1" NPT DE ALUMINIO. |
| AR22430250 | 223224 | Teipe,bombillos, | TUBO FLEXIBLE 1/2" LIQUID TIGHT. USO PLANTA GENERAL. |
| AR22430251 | 223224 | Teipe,bombillos, | TUBO FLEXIBLE 3/4" LIQUID TIGHT. |
| AR22430253 | 223224 | Teipe,bombillos, | ENCHUFE DE 4 POLOS 20 AMP. 250 VAC USO. TOMAS 220 EN PLANTA |
| AR22430254 | 223224 | Teipe,bombillos, | TOMA CORRIENTE DE 4 POLO 20 AMPERIOS 250 VOLTIOS. |
| AR22430260 | 223224 | Teipe,bombillos, | INTERRUPTOR SENCILLO DE LA SERIE DOMINO, MARCA TICINO. |
| AR22430261 | 223224 | Teipe,bombillos, | INTERRUPTOR DOBLE DE LA SERIE DOMINO MARCA TICINO |
| AR22430264 | 223224 | Teipe,bombillos, | LAMP. PILOTO COLOR VERDE |
| AR22430265 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET CONTRA EXPLOSION PARA 1/2 NPT TIPO GUAXV 195. |
| AR22430273 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET CONTRA EXPLOSION PARA 3/4"NPT TIPO GUAXV 196. |
| AR22430277 | 223224 | Teipe,bombillos, | TAPA CIEGA PLASTICA BLANCA PARA CAJETIN 2 X 4. |
| AR22430278 | 223224 | Teipe,bombillos, | TAPA PARA TOMA CORRIENTE DE 4 POLOS 20 AMPERIOS 250 VOLTIOS |
| AR22430279 | 223224 | Teipe,bombillos, | CAJETIN TIPO FSC-1 DE 1/2 NPT" |
| AR22430280 | 223224 | Teipe,bombillos, | LAMP. PILOTO COLOR ROJO |
| AR22430296 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET CONTRA EXPLOSION PARA 1/2" NPT TIPO GUAB MARCA APP |
| AR22430297 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDULET CONTRA EXPLOSION PARA 3/4 NPT, TIPOGUALB" |
| AR22430298 | 223224 | Teipe,bombillos, | RIEL PARA FIJACION DE COMPONENTES ELECTRICOS EN TABLERO |
| AR22430971 | 223224 | Teipe,bombillos, | PANTALLA DIFUSORA PUNTA DE DIAMANTE PARA LUMINARIA FLUORESC |
| AR22430972 | 223224 | Teipe,bombillos, | CAPACITOR DE ARRANQUE 125 M.F.D. 220V |
| AR22430973 | 223224 | Teipe,bombillos, | TEMPORIZADO MARS 64, (COMPRESORES). |
| AR22430974 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDENSADOR DE ARRANQUE DE 220 VOLTIOS 7,5 MICRO-FARADIOS US |
| AR22430975 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDENSADOR DE MARCHA DE 35 +/- 5 MICRO FARADIOS 230 VOLTIOS |
| AR22430977 | 223224 | Teipe,bombillos, | VAPOLETA A PRUEBA DE VAPORES PARA 200 WATT, CON ROSCA DE 1/2P |
| AR22430978 | 223224 | Teipe,bombillos, | TUBO CONDUIT DE ALUMINIO DE 1-1/2 NPT.USO:PLANTAGENERAL." |
| AR22430979 | 223224 | Teipe,bombillos, | REGLETA DE 12 TERMINALES PARA CABLE 8. REFERENCIA GEDISA B09 |
| AR22430980 | 223224 | Teipe,bombillos, | CAJA METALICA DOBLE FONDO CON PUERTA DE BISAGRA TIPO PT 15- |
| AR22430981 | 223224 | Teipe,bombillos, | CONDENSADOR 25UF, 330VAC, PARA LAMPARA METALHALYDE |
| AR22430982 | 223224 | Teipe,bombillos, | IGNITOR PARA LAMPARA METALHALYDE 400W, 208/240 VAC. |
| AR22430983 | 223224 | Teipe,bombillos, | BALASTRO PARA LAMPARA METALHALYDE, 400W, 208/240 VAC. |
| AR22430985 | 223224 | Teipe,bombillos, | KIT PROYECTO. USO: PLANTA GENERAL. |
| AR22430986 | 223224 | Teipe,bombillos, | INDICADOR DE AMPERAJE Y TRANSFORMADOR USO: SUB-ESTACION S.G. |
| AR22430987 | 223224 | Teipe,bombillos, | INDICADOR DE PULSOS AC MODELO MP5W-4N DE 100-240 VAC. |

| | | | |
|------------|-----|------------------|--------------------------------------------------------------|
| AR22650002 | 226 | Diodos y relays | DIODO RECTIFICADOR MOD.70HRI00A EQUIVAL:ECG6072/GE5140/SK727 |
| AR22650510 | 226 | Diodos y relays | DIODO RECTIFICADOR S37120 EQUIV.ECG 6078. USO: EXCITATRIZ GE |
| AR22650511 | 226 | Diodos y relays | DIODO RECTIFICADOR R37120 EQUIV.ECG-6079. USO: EXCITATRIZ GE |
| AR22650512 | 226 | Diodos y relays | DIODO RECTIFICADOR DE POTENCIA No R23A4A TIPO DISCO USO: REC |
| AR22650513 | 226 | Diodos y relays | DIODE SUPRESOR V480PA80C, HARRIS VARISTOR. |
| AR22665005 | 226 | Diodos y relays | REGULADOR DE VOLTAJE NO. 3760015G06 (GENERADOR NO. 5) |
| AR22665043 | 226 | Diodos y relays | SUPRESOR DE VOLTAGE 700H100 GENERALELECTRIC"USO:TURBINA4" |
| AR22665044 | 226 | Diodos y relays | STATIC VOLTAGE REGULATOR MODEL SR42B06B3A SIMILAR TO SERIAL |
| AR22665140 | 226 | Diodos y relays | REGULADOR D/VOLTAJE MOD. SR32H BASLER. |
| AR22665141 | 226 | Diodos y relays | TARJETA ELECTRONICA PARTE 90-59-59701-1-102. |
| AR22665147 | 226 | Diodos y relays | DIODO RECTIFICADOR ECG6068 - 70 AMP |
| AR22665148 | 226 | Diodos y relays | DIODO RECTIFICADOR ECG6069 - 70AMP |
| AR22672011 | 226 | Diodos y relays | RELE AUX. ALLEN BRADLEY 8 CONTACTOS CONVERTIBLES MAX.10 AMP |
| AR22672014 | 226 | Diodos y relays | RELE DE POTENCIA INVERSA BBC, ITE 32R, CAT 237P4671 |
| AR22672025 | 226 | Diodos y relays | RELE ENCHUFABLE DE 8 PINES BOBINAS 120V 60 HZ. USO: ABLANDA |
| AR22672037 | 226 | Diodos y relays | RELE 120VOLT DC, 6300 OHM, TIPO 227740. |
| AR22672450 | 226 | Diodos y relays | RELE DE CONTROL 440 VOLT, TELEMEC, TIPO CA2DN1229NA60. |
| AR22672509 | 226 | Diodos y relays | RELE TERMICO 63-80 AMP |
| AR22672510 | 226 | Diodos y relays | RELE TERMICO TELEMECANIQUE REF. LQ1-D63359, 48 A 57AMP. |
| AR22672511 | 226 | Diodos y relays | RELE 110VOLT, 11 PINES ENCHUFABLE (BOMBA DE ALIMENTACION). |
| AR22672514 | 226 | Diodos y relays | RELE TERMICO TELEMECANIQUE, 5 A 8 AMP. |
| AR22672540 | 226 | Diodos y relays | RELE DE SOBRECORRIENTE BBC"125VDC,60HZCAT.NO.223S2141TIP" |
| AR22672552 | 226 | Diodos y relays | RELE AEG SHO4, 22E (XY PLAITER). |
| AR22672553 | 226 | Diodos y relays | RELE TEMPORIZADOR 110 VOLT, 0,30 SEG. ONRON MOD. H3Y. |
| AR22672555 | 226 | Diodos y relays | RELE TEMPORIZADOR 120 VAC, 0 A 30 SEG. |
| AR22672563 | 226 | Diodos y relays | RELE 220VOLT, MOD. 3ARR3A1053 A/ACONDICIONADO DE VENTANA. |
| AR22720002 | 227 | Contactores,micr | INDUCTANCIA DE LINEA TELEMECANIQUE VW3A66502 USO: VARIADORE |
| AR22720003 | 227 | Contactores,micr | VARIADOR DE VELOCIDAD 075 KW / 1 HP 380/500 VAC 50/60 HZ TE |
| AR22720010 | 227 | Contactores,micr | CONTACTOR 120VOLT, 20AMP, TELEMAC, TIPO LC1-D6511F7. |
| AR22720051 | 227 | Contactores,micr | CONTACTOR 24 VDC 5,5 KW-400 V. 7,5 KW 480 V. MARCA: TELEMECA |
| AR22720100 | 227 | Contactores,micr | CONTACTOR C/RETEN 120VOLT, WESTINGHOUSE. |
| AR22720122 | 227 | Contactores,micr | MODULO DE CONT.PARA ARRANQUE DEL VENTIL. NO.5 DE RECUPERACIO |
| AR22720123 | 227 | Contactores,micr | TARJ.DE INTERFACE PARA CONTROL DE ARRANQUE DEL VENTIL.NO.5 D |
| AR22780017 | 227 | Contactores,micr | SUICHE TYP. S1 MECHANISM WITH MERCURY SWITCH SPDT NEW . |
| AR22780018 | 227 | Contactores,micr | SUICHE SPDT MERCURY SWITCH RP 10153 PART 37-4301-003. |
| AR22780046 | 227 | Contactores,micr | LIMIT SWITCHES ALLEN BRADLEY CAT.802X-AM7 SERIE D A PRUEBA |
| AR22780250 | 227 | Contactores,micr | PRESOSTATO 3 A 150 PSI, SQUARED TIPO 91296W5. |
| AR22780251 | 227 | Contactores,micr | INTERRUPTOR DE BOLA (BATE) 2 POLOS 2 TIROS (3 POSICIONES) |
| AR22780270 | 227 | Contactores,micr | PRESOSTATO 0 A 35 PSI. |
| AR22780271 | 227 | Contactores,micr | PRESOSTATO 10 A 300 LBS, 1/4" NPT TIPO DAF.31-153-R9. |
| AR22780496 | 227 | Contactores,micr | TERMOSTATO DE 260/430°F ALLEN BRADLEY CAT. 837-A6DX15A. |

| | | | |
|------------|-----|------------------|--------------------------------------------------------------|
| AR22780512 | 227 | Contactores,micr | MICRO SWITCH MARCA BURGESS REF:BR1S PART.N0.TA-51122 |
| AR22780525 | 227 | Contactores,micr | TERMOSTATO PARA ENFRIADOR DE AGUA POTABLE N0.RC-43600-2, 120 |
| AR22780553 | 227 | Contactores,micr | PRESO SWITCHE MOD. RP 2N L08 52 RANGO 0-100 PSI |
| AR22780603 | 227 | Contactores,micr | JUEGO DE CONTACTOS MARCA MICRO-SWITCH TIPO DT-2R O BZ-2R PAR |
| AR22840001 | 228 | Transf,balastos | CONTROL CIRCUIT TRANSF.BULL.1497 PART X-231446 KVA 750 240- |
| AR22840016 | 228 | Transf,balastos | TRANSFORMADOR MONOF. 100 V.A PRIM. 120/240 V. SEC. 24V. |
| AR22840047 | 228 | Transf,balastos | TRANSFORMADOR ANTIESTATICA FUENTE DE PODER N165 |
| AR22840049 | 228 | Transf,balastos | TRANSFORMADOR 440/18VAC, PART BW-680. |
| AR22840070 | 228 | Transf,balastos | BALASTRO 1X22WAC, 120 VOLT PARA FLUORESCENTE CIRCULAR. |
| AR22840071 | 228 | Transf,balastos | BALASTRO PARA TUBO FLUORESCENTE 1 X 40 W, 110 VOLT. |
| AR22840214 | 228 | Transf,balastos | TRANSFORMADOR MONOFASICO 300VAC, PRI. 480/240V, SEC.120/240V |
| AR22840265 | 228 | Transf,balastos | BALASTRO PARA TUBO FLUORESCENTE 2 X 74W, 1 PINES, 96", 120V. |
| AR22840267 | 228 | Transf,balastos | BALASTRO PARA TUBO FLUORESCENTES 2 X 40 W, 120V CAT.APH240RS |
| AR22840271 | 228 | Transf,balastos | BALASTRO ELECTRONICO 4 X 32 -T8 GENERAL ELEC. |
| AR22840303 | 228 | Transf,balastos | TRANSFORMADOR MONOFASICO 110VAC,PRI. 230/460V, SEC. 240/120V |
| AR22840305 | 228 | Transf,balastos | TRANSFORMADOR MONOFASICO PRIMARIO (ENTRADA) 440/220 VAC SECU |
| AR22840350 | 228 | Transf,balastos | TRANSFORMADOR MONOFASICO 500VA, PRI. 230/460V, SEC. 115/230V |
| AR22840453 | 228 | Transf,balastos | TRANSFORMADOR 4KVA SUPPLY TRANSFORMER 3UR 4.0 |
| AR22900001 | 229 | Cables | CABLE MONOPOLAR N° 4 AWG 600VOLT, TIPO THW. |
| AR22900002 | 229 | Cables | CABLE MONOPOLORAR N° 6 AWG, 600VOLT, TIPO THW. |
| AR22900003 | 229 | Cables | CABLE MONOPOLAR N° 8, AWG, 600VOLT, TIPO THW. |
| AR22900004 | 229 | Cables | CABLE MONOPOLAR N° 10, AWG, 600VOLT, TIPO THW. |
| AR22900005 | 229 | Cables | CABLE MONOPOLAR N° 12 AWG, 600 VOLT, TIPO THW. |
| AR22900006 | 229 | Cables | CABLE ST, N° 3 X 14, AWG, 600VOLT, FORRO DE GOMA. |
| AR22900009 | 229 | Cables | CABLE DUPLEX PARALELO 2 X 14 AWG COLOR BLANCO. |
| AR22900010 | 229 | Cables | CABLE MONOPOLAR N° 2 AWG, 600 VOLT, TIPO THW. |
| AR22900011 | 229 | Cables | CABLE UTP NIVEL 7 GIGASPEED AVAYA. |
| AR22900012 | 229 | Cables | CABLE DESNUDO CALIBRE N° 10 PARA ATERRAMIENTO DE MOTORES |
| AR22900013 | 229 | Cables | CABLE DESNUDO CALIBRE N° 06 PARA ATERRAMIENTO DE MOTORES |
| AR22900014 | 229 | Cables | CABLE 7 MM HIGH ENERGY SUPPRESSION |
| AR22900015 | 229 | Cables | CABLE PARA AURICULAR TELEFONICO TIPO ESPIRAL DE 4 CONDUCTORE |
| AR22900016 | 229 | Cables | CONECTOR MACHO RJ 45AMP, NIVEL 5 Ò SUPERIOR. |
| AR22900017 | 229 | Cables | CONECTOR TELEFONICO RJ 9 , USO: PLANTA GENERAL. |
| AR22900018 | 229 | Cables | CONECTOR TELEFONICO RJ 10 USO: GENERAL EN PLANTA |
| AR22900019 | 229 | Cables | CAJA TELEFONICO SUPERFICIAL (ROCETA) PARA CONECTOR RJ 10. |
| AR22900020 | 229 | Cables | CABLE N° 14, AWG DE AMIANTO PARA ALTA TEMPERATURA. |
| AR22900022 | 229 | Cables | CBLE MONOPOLAR N° 16 AWG, TIPO TF. |
| AR22900023 | 229 | Cables | CABLE CIRCULAR PARA TOW LAYER QUE REEMPLAZA CABLE PLANO. |
| AR22900026 | 229 | Cables | CABLE ST N° 3 X 12 AWG, 600 VOLT, FORRO DE GOMA. |
| AR22900028 | 229 | Cables | CABLE DUPLEX PARALELO N° 2X16 AWG COLOR BLANCO. |
| AR22900030 | 229 | Cables | CABLE TELEFONICO TDI DE DOS PARES CON PANTALLA. |

| | | | |
|------------|--------|-------------------|--------------------------------------------------------------|
| AR22900035 | 229 | Cables | CINTA DE AMARRE UNIRAP 2,5 X 95 X 18 M.M. TIPO L/95. |
| AR22902006 | 229 | Cables | RELE TERMICO MARCA GCE GENERAL ELECTRIC MODELO BRD-1B TERMIC |
| AR22902007 | 229 | Cables | MOTOR ELECT.MARCA FRANKLIN ELECTRIC.MODELO 2374226112 CODE J |
| AR22902016 | 229 | Cables | RELE DE TIEMPO (DL1) SOLID STATE TIME DELAY MARCA SSAC,INC N |
| AR27050001 | 270 | FiltrosyElementos | MANGA FILTRANTE POLIESTER PUNZONADO REFUERZO EN BOCA Y BASE |
| AR27050004 | 270 | FiltrosyElementos | MEMBRANE 4040 AGT 1305 |
| AR27050005 | 270 | FiltrosyElementos | ELEMENTO FILTRANTE DE AGUA DE 20" X 5 MICRONES POLIPROPILE |
| AR27050006 | 270 | FiltrosyElementos | ELEMENTO FILTRANTE DE AGUA DE 20" X 1 MICRON, USO: PLANTA DE |
| AR27050007 | 270 | FiltrosyElementos | FILTRO DE AIRE CON BASO PROTECTORA METALICA DE Ø 1/2" |
| AR27050008 | 270 | FiltrosyElementos | FILTRO DESECHABLE SERIE CARFIVI Ø 19-1/2X19-1/2"X1" |
| AR27050009 | 270 | FiltrosyElementos | FILTRO DE AIRE CON BASO PROTECTORA METALICA DE Ø 1/4" |
| AR27050011 | 270 | FiltrosyElementos | FILTRO DE AGUA MODELO APO55 CONEXION 3/4", MARCA: AGUA PURE |
| AR27050014 | 270 | FiltrosyElementos | FILTRO PARA ACEITE MARCA WIX N0.51235 (EQUIVALENTE PUROLATOR |
| AR27050015 | 270 | FiltrosyElementos | ELEMENTO FILTRANTE N0. AP-310 PARA FILTRO AQUA PURE AP-300 |
| AR27050016 | 270 | FiltrosyElementos | ELEMENTO DE FILTRO DE AITE COMPRESOR ATLAS COPCO |
| AR27050017 | 270 | FiltrosyElementos | UNIDAD DE FILTRACION MARCA WILKERSON DE PARTICULA DE 1 MICRN |
| AR27050018 | 270 | FiltrosyElementos | UNIDAD DE FILTRACION MARCA WILKERSON MTP-95-503 COALESING DE |
| AR27050019 | 270 | FiltrosyElementos | UNIDAD DE FILTRACION MARCA WILKERSON MPT-95-503 COALESCING |
| AR27050028 | 270 | FiltrosyElementos | ELEMENTO FILTRANTE PARTE 2-34 |
| AR27050038 | 270 | FiltrosyElementos | ELEMENTO FILTRANTE PARA SOPLADOR 195 X 105 X 256 MALLA METAL |
| AR27050039 | 270 | FiltrosyElementos | PURIFICADORES DE AGUA PASO RAPIDO MODELO FG-250 PLUS,TRIPLE |
| AR27050040 | 270 | FiltrosyElementos | ELEMENTO FILTRANTE ATLAS COPCO N° PARTE 2901-0199-00 |
| AR27050064 | 270 | FiltrosyElementos | ELEMENTO DE FILTRO DE ACEITE PARTE N° 1613-6105.90 |
| AR27050065 | 270 | FiltrosyElementos | FILTRO DE AIRE PART N° 1030-0979.99 |
| AR27050123 | 270 | FiltrosyElementos | ELEMENTO FILTRO DE ACEITE N° SF-038PL |
| AR27050131 | 270 | FiltrosyElementos | FILTROS CAMBRIDGE O SIMILAR MODELO TURBOPAC 3TCP-90 TAMAÑO |
| AR27050132 | 270 | FiltrosyElementos | PREFILTROS PREFIVAL O SIMILAR TAMA-O 24-1/4 X24-1/4"X4" |
| AR27050145 | 270 | FiltrosyElementos | FILTRO DE ACEITE MARCA AC SPARK PLUG TIPO PF-911 |
| AR27050146 | 270 | FiltrosyElementos | FILTRO DE GAS OIL PRIMARIO MARCA AC SPARK PLUG TIPO T-958 |
| AR27050147 | 270 | FiltrosyElementos | FILTRO DE GAS OIL SECUNDARIO MARCA AC SPARK PLUG TIPO TP-959 |
| AR27050202 | 270 | FiltrosyElementos | ELEMENTO FILTRANTE AGUA PURE AP-111-10 MICRONES USO: AGUA RI |
| AR27050221 | 270 | FiltrosyElementos | FILTRO PRIMARIO DE GAS OIL TIPO:33120 |
| AR27050222 | 270 | FiltrosyElementos | FILTRO SECUNDARIO DE GAS OIL TIPO:33118 |
| AR27050301 | 270 | FiltrosyElementos | FILTRO DE ACEITE N°.1612-3980-99 MARCA ATLAS COPCO SIN EQUIV |
| AR27050303 | 270 | FiltrosyElementos | FILTRO SECADOR CONECTORES FLARE MACHOS 3/8EQUIPOSAIREACON" |
| AR27050305 | 270 | FiltrosyElementos | FILTRO SECADOR CON CONECTORES FLARE MACHOS DE 1/2 ENSUSEX" |
| AR27050306 | 270 | FiltrosyElementos | FILTRO SECADOR CON CONECTOR RES FLARE MACHOS DE 5/8 " |
| AR27050308 | 270 | FiltrosyElementos | FILTRO DE POLIURETANO TAMAÑO STANDARD USO AIRE VENTANA |
| AR27050310 | 270 | FiltrosyElementos | ELEMENTO FILTRANTE PARTE. N0. 573082 MARCA: VICKERS. USO: BO |
| AR28620003 | 286287 | Aceites,Grasasy | GRASA CON BISULFURO DE MOLIBDENO DE 18 KGS MARCA MOLY-PAUL |
| AR28620009 | 286287 | Aceites,Grasasy | Grasa EP-2 Industrial de PDV Uso: Planta General |

| | | | |
|------------|--------|-----------------|--------------------------------------------------------------|
| AR28620010 | 286287 | Aceites,Grasasy | ACEITE PENETRANTE O FORMULA MECANICA |
| AR28620011 | 286287 | Aceites,Grasasy | Grasa de Extrema Presión (Extreme Press Grease) Uso exclusiv |
| AR28620012 | 286287 | Aceites,Grasasy | PENETRANTE ROJO ELIMINABTA CON DISOLVENTE (PENETRANT) |
| AR28620013 | 286287 | Aceites,Grasasy | LIMPIADOR DISOLVENTE C/ENER/REMOVER # SKC-S MARCA SPOTCHECK |
| AR28620014 | 286287 | Aceites,Grasasy | REVELADOR CON BASE DISOLVENTE (DEVELOPER) SPOTCHECK SKD-S2 |
| AR28620051 | 286287 | Aceites,Grasasy | ACEITE TURBOLUB-32 MARAVEN |
| AR28620053 | 286287 | Aceites,Grasasy | HIDRAULICO 32 CVP HIDRALAGO 32 LAGOVEN HIDRALUB 32 MARAVEN |
| AR28620054 | 286287 | Aceites,Grasasy | ACEITE LUBRICANTE HIDRAULICO EP68 CVP HIDRALOGOVEN H-68 |
| AR28620058 | 286287 | Aceites,Grasasy | ACEITE ENGRALUB EP220 NO EQUIVALENTE SIN AUTORIZACION DE MA |
| AR28620060 | 286287 | Aceites,Grasasy | ACEITE PDV SUPRA PREMIUM SL 20W-50. USO: MONTACARGAS |
| AR28620083 | 286287 | Aceites,Grasasy | GRASA PARA ALTA TEMPERATURA. MARCA: NEVER SEEZ O LOCTITE N° |
| AR28620087 | 286287 | Aceites,Grasasy | ANTIOXIDO SQ 70-3 RHODIA. SOLO PARA USO DE MANTENIMIENTO AC |
| AR28620088 | 286287 | Aceites,Grasasy | LUBRICADOR 3/4 MODELO LUB 3/4 COD 1523001 |
| AR28620089 | 286287 | Aceites,Grasasy | ACEITE ULTRA DIESEL SAE 15W-40 SJ. USO DIESEL CASA FUERZA |
| AR28620090 | 286287 | Aceites,Grasasy | ACEITE HIDRAULICO HIDRALUB 46 AW PARA PRENSA LUMMUS ACETCO |
| AR28790001 | 286287 | Aceites,Grasasy | SHELLSOL VARSOL TAMBORES DE 200 LITROS USO: MANTENIMIENTO. |
| AR28790004 | 286287 | Aceites,Grasasy | DESPLAZANTE DE HUMEDAD USO: MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ELECTRI |
| AR28790005 | 286287 | Aceites,Grasasy | ACEITE DIELÉCTRICO AD66 PARA TRANSFORMADORES DE POTENCIA |
| AR28790006 | 286287 | Aceites,Grasasy | LIMPIADOR DE CONTACTOR EN SPRAY |
| AR47001004 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6205, 2Z, C3, MARCA: SKF Ó FAG, |
| AR47001005 | 470 | Rodamientos | RODAMIENTO 7311BECBP SKF |
| AR47001011 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 56210-115 FAG Ó SU EQUIVALENTE EN SKF |
| AR47001012 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6409, C3, MARCA: SKF Ó FAG |
| AR47001014 | 470 | Rodamientos | RODAMIENTO 22217 EK/C3 |
| AR47001016 | 470 | Rodamientos | RODAMIENTO 6206, 2Z, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001017 | 470 | Rodamientos | RODAMIENTO DOBLE BOLA CON AGUJERO CONICO N° 2208, K - TN - C |
| AR47001019 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6305, 2Z, C3, MARCA: SKF Ó FAG, |
| AR47001022 | 470 | Rodamientos | RODAMIENTO 6206, 2RS 1 |
| AR47001023 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 1623, 2Z, C3 |
| AR47001024 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 1616, 2Z, C3., MARCA SKF, |
| AR47001027 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6207, 2Z, C3, MARCA: SKF Ó FAG, |
| AR47001028 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6305 NR - C3, MARCA: SKF Ó FAG, |
| AR47001029 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6206, NR - C3, MARCA: SKF Ó FAG, |
| AR47001035 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA DE CONTACTO ANGUALR 7306 B-UA |
| AR47001039 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6206, C3,.; SKF Ó FAG, |
| AR47001048 | 470 | Rodamientos | RODAMIENTO D/C ANGULAR 7304 BE, SKF Ó FAG. |
| AR47001098 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA YAT 208, 2F - Q2W; SKF Ó FAG. |
| AR47001163 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 1306 C-3 FAG O SKF |
| AR47001184 | 470 | Rodamientos | RODAMIENTO AXIAL 51209. SKF O FAG. |
| AR47001196 | 470 | Rodamientos | BALL BEARING SME20-K USO: AURORA PUMPS TQPE APCO SIZE GST. |
| AR47001200 | 470 | Rodamientos | RODAMIENTO 6309-NR USO: VARIADORES DE VELOCIDAD BOMBAS DE DO |

| | | | |
|------------|-----|-------------|--------------------------------------------------------------|
| AR47001209 | 470 | Rodamientos | ROD.FAFNIR NGC11008KRRG2 1 1/2 EQUIVALENTE FAG1108KLLSEAL" |
| AR47001213 | 470 | Rodamientos | RODAMIENTO FAFNIR G1112KLL,1-3/4 INTEQUIVALENTENINUELS" |
| AR47001271 | 470 | Rodamientos | ROD. AXIAL 51111 FP, SKF Ó FAG. |
| AR47001273 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA AXIAL 51114 SKF, FAG |
| AR47001286 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 3210, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001294 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 3304 ATV C-3 FAG O SKF |
| AR47001304 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA, D/C ANGULAR 3309, SKF Ó FAG. |
| AR47001322 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6006 2Z, C3B, SKF Ó FAG. |
| AR47001335 | 470 | Rodamientos | RODAMIENTO DOBLE BOLA 5211, NR, ZZ / MODELO: SNR |
| AR47001339 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 5306 H, SKF Ó FAG. |
| AR47001367 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6000, ZZ, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001372 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6004, 2Z, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001373 | 470 | Rodamientos | RODAMIENTO 6005, C3 |
| AR47001398 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6014, 2Z, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001399 | 470 | Rodamientos | RODAMIENTO US 209 JAPAN O EQUIVALENTE PARA CAJA O EQUIVALENT |
| AR47001404 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6200, 2Z, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001417 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6203, 2Z, SKF Ó FAG. |
| AR47001421 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6203, 2RS, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001425 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6204, 2RS, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001427 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6204, 2Z, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001431 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6205, ZNR, SKF Ó FAG. |
| AR47001441 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6206, Z, NR, C3, SKF Ó FAG |
| AR47001453 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6208 2Z -J-C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001454 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6208, 2RS, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001464 | 470 | Rodamientos | ROLINERA SKF 462309-J HOOVER S3609 FAG S3609 FAFNIR W-309-PP |
| AR47001465 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6210, ZZ, SKF Ó FAG. |
| AR47001470 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6211 ZZ, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001471 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6211, 2Z, SKF Ó FAG. |
| AR47001472 | 470 | Rodamientos | RODAMIENTO 6215, , C3, MARCA: FAG O SKF, USO: MANTENIMIE |
| AR47001478 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6217, 2Z, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001479 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6216, ZZ, J, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001480 | 470 | Rodamientos | RODAMIENTO 6219 ZZ. MARCA: SNR, FAG, SKF. PARA USO EXCLUSIVO |
| AR47001481 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6220 ZZ - J - C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001489 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6302, 2RS, SKF Ó FAG. |
| AR47001490 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6302 ZZ, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001493 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6303 ZZ- C3 FAG O SKF USO GENERAL |
| AR47001497 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6304, SKF Ó FAG. |
| AR47001498 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6304 NR C3 SKF O FAG |
| AR47001502 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6304, 2Z, C3, NR, SKF Ó FAG. |
| AR47001511 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6305, 2RS, SKF Ó FAG. |
| AR47001520 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6306 2RS C-3 |

| | | | |
|------------|-----|-------------|-------------------------------------------------------------|
| AR47001521 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6306, 2Z, C3, MARCA: SKF Ó FAG. |
| AR47001523 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6307 2Z, C3, SKF Ó FAG . |
| AR47001528 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6308 ZZ, SKF Ó FAG. |
| AR47001531 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6308 NR, SKF Ó FAG. |
| AR47001536 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6309, ZZ, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001540 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6309, 2RS, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001544 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6310 ZZ, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001547 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6311, 2Z, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001552 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6312, 2Z, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001553 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6312, 2RS, SKF Ó FAG. |
| AR47001554 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6312, Z - NR - J, SKF Ó FAG. |
| AR47001557 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6313, ZZ- J - C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001563 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6316, ZZ, SKF Ó FAG. |
| AR47001571 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6409 J- C-3 |
| AR47001578 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 7203 B, SKF Ó FAG. |
| AR47001579 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 7204 B, SKF O FAG. |
| AR47001581 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 7206 B, SKF Ó FAG. |
| AR47001589 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 7226, SKF Ó FAG. |
| AR47001597 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 7314 B-RH, SKF Ó FAG. |
| AR47001637 | 470 | Rodamientos | ROD. AXIAL Nº 51110, SKF Ó FAG. |
| AR47001638 | 470 | Rodamientos | ROD. AXIAL DE BOLA 51104. |
| AR47001668 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 462312 SKF Ó FAG. |
| AR47001678 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 56207-106 FAG Ó SU EQUIVALENTE EN SKF |
| AR47001688 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 79212-207, SKF . |
| AR47001785 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6213, 2Z, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001808 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 5220 O 3200 SKF O FAG |
| AR47001845 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 608 2ZR, SKF Ó FAG. |
| AR47001885 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6209 2Z, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001909 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6205, 2RS, SKF Ó FAG. |
| AR47001917 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6315, ZZ, SKF Ó FAG. |
| AR47001936 | 470 | Rodamientos | ROD. FAFNIR Nº G 1200-KLLB Ó EQUIV. SKF YAR-211-200-ZF-Q2Y. |
| AR47001942 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6306, ZZ, NR, SKF Ó FAG. |
| AR47001944 | 470 | Rodamientos | ROD. D/AGUJA B-59, SKF Ó FAG. |
| AR47001945 | 470 | Rodamientos | ROD. D/CONTACTO ANGULAR 7202 W, SKF Ó FAG. |
| AR47001950 | 470 | Rodamientos | MANGUITO DE FIJACION H-208, SKF Ó FAG. |
| AR47001970 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6001, 2Z,C3, SKF Ó FAG |
| AR47001973 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA C/ANGULAR 7322 B, SKF Ó FAG. |
| AR47001982 | 470 | Rodamientos | KIT DE JUEGO DE COJINETE MOTOR TRANE |
| AR47001983 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA C/ANGULAR 7322 B, SKF Ó FAG. |
| AR47001984 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA CON AGUJERO CONICO 2213 K-TN-C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001988 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6201, 2Z, C3, SKF Ó FAG. |

| | | | |
|------------|-----|-------------|--------------------------------------------------------------|
| AR47001989 | 470 | Rodamientos | ROD. D/BOLA 6003, ZZ, C3, SKF Ó FAG. |
| AR47001994 | 470 | Rodamientos | ROD. NA 4905 SKF, USO. REDUCTOR EJE ACABADO. |
| AR47001995 | 470 | Rodamientos | ROD. 6300 ZZ, C3. |
| AR47062001 | 470 | Rodamientos | RODAMIENTO RODILLO HYATT A6214 BOMB. 5GR |
| AR47062003 | 470 | Rodamientos | ROD. DE RODILLO CONICO Nº 39590 C/PISTA Nº 38520, TIMKEN. |
| AR47062004 | 470 | Rodamientos | ROD. CONICO DE RODILLO Nº 3193 Ó EQUIVALENTE, TIMKEN. |
| AR47062005 | 470 | Rodamientos | ROD. DE RODILLO Nº NU-207-ECKP/C3,SKF O FAG C/MANGUITO H207. |
| AR47062006 | 470 | Rodamientos | ROD. CONICO DE RODILLO Nº JM718149, TIMKEN. |
| AR47062007 | 470 | Rodamientos | COPA Nº JM718110, TIMKEN. |
| AR47062009 | 470 | Rodamientos | ROTULAS CON ROSCA EXTERIOR MARCA IKO-POS-12-A USO: CAJAS VIA |
| AR47062011 | 470 | Rodamientos | COPA Nº 9321 P/RODAMIENTO Nº 9380. |
| AR47062012 | 470 | Rodamientos | ROD. DE RODILLO TIMKEN Nº 9380. |
| AR47062013 | 470 | Rodamientos | ROD. CONICO D/RODILLO Nº JHM807045, TIMKEN. |
| AR47062014 | 470 | Rodamientos | COPA Nº JHM807012 TIMKEN |
| AR47062019 | 470 | Rodamientos | COOPER SPLIT ROLLER BEARING FIXED TYP.BEARING 01BC-115GR FOR |
| AR47062022 | 470 | Rodamientos | COOPER SPLIT ROLLER BEARING (RODAMIENTO DE RODILLO) 01BCP115 |
| AR47062037 | 470 | Rodamientos | ROD. D/RODILLO CILINDRICO NU-211ECP. |
| AR47062040 | 470 | Rodamientos | ROD. RODILLO CILINDRICO MU-1206TM, FEDERAL, BOWER. |
| AR47062233 | 470 | Rodamientos | ROD. D/ RODILLO A6205TS CON BOCINA. |
| AR47062248 | 470 | Rodamientos | COPA Nº 6535 TIMKEN. |
| AR47062251 | 470 | Rodamientos | ROD. D/RODILLO CONICO Nº 6580W C/RESPECTIVA COPA. |
| AR47062267 | 470 | Rodamientos | Rodamiento de aguja RBC Nº SJ 7215 con bocina Nº IR7215 |
| AR47062326 | 470 | Rodamientos | ROD. DE RODILLOS 22216 K-C3. |
| AR47062402 | 470 | Rodamientos | ROD. CONICO DE RODILLO Nº 3325, CON SU RESPECTIVA COPA. |
| AR47062419 | 470 | Rodamientos | ROD. CONICO D/RODILLO Nº 46720. |
| AR47062420 | 470 | Rodamientos | ROD. CONICO DE RODILLO Nº 46780, TIMKEN. |
| AR47062516 | 470 | Rodamientos | COPA HM-803110, TIMKEN. |
| AR47062652 | 470 | Rodamientos | ROD. CONICO Nº 4050 TIMKEN. |
| AR47062681 | 470 | Rodamientos | ROLINERA C+NICA N0.560 CON PISTA 552 (TIMKEN) |
| AR47062702 | 470 | Rodamientos | ROD. CONICO DE RODILLO, Nº 560, SKF. |
| AR47062706 | 470 | Rodamientos | RODAMIENTO DE RODILLOS No J08-NU 304 E/TGP1 18 USO: REDUCTOR |
| AR47062707 | 470 | Rodamientos | ROD. CONICO DE RODILLO Nº 759 C/COPA Nº 752B, TIMKEN. |
| AR47062708 | 470 | Rodamientos | ROD. CONICO DE RODILLO Nº 623 C/COPA Nº 612-B, BOWER. |
| AR47062709 | 470 | Rodamientos | ROD. CONICO DE RODILLO Nº 528 A C/COPA Nº 522, BOWER. |
| AR47070000 | 470 | Rodamientos | MANGUITO DE FIJACION COMPLETO H308 FAG O SKF (NO EQUIVALENTE |
| AR47070016 | 470 | Rodamientos | MANGUITO DE AJUSTE COMPLETO H316-SKF USO:CARDADORA SACOLOWEL |
| AR47070044 | 470 | Rodamientos | MANGUITO DE FIJACION HA-315 PARA EJE 69MM DIAM. Y RODAMIEN |
| AR47092013 | 470 | Rodamientos | SOPORTE FAG 5656210-115 |
| AR47092014 | 470 | Rodamientos | SOPORTE SN-516 , PARA RODAMIENTO 22216K, FAG. |
| AR47092016 | 470 | Rodamientos | SOPORTE FAG PARA EJE DIAMETRO 1 CONRODAMIENTOSG16205" |
| AR47092017 | 470 | Rodamientos | SOPORTE FAG PARA EJE DIAMETRO 3/4 CONRODAMIENTOSG16204-" |

| | | | |
|------------|-----|----------------|--------------------------------------------------------------|
| AR47092025 | 470 | Rodamientos | CHUMACERA TIPO PUENTE SY DE 1 3/8" DE DOS HUECOS. |
| AR47092051 | 470 | Rodamientos | SOPORTE CON RODAMIENTO VENTILADOR 4 RECUPERACION |
| AR47092052 | 470 | Rodamientos | CHUMACERA COMPLETA Ø INTERNO 7/16" TIPO PUENTE. |
| AR47092054 | 470 | Rodamientos | CHUMACER UC207-20 |
| AR47092092 | 470 | Rodamientos | PILLOW BLOCK DE 2-7/16 DIAM.SKF-SY207-S" |
| AR47092093 | 470 | Rodamientos | SOPORTE FAG SN508.104 + RODAMIENTO 2208 KC3 + MANGUITO H-308 |
| AR47092095 | 470 | Rodamientos | SOPORTE SN-513 FAG O SKF |
| AR47092108 | 470 | Rodamientos | SOPORTE SKF - FYTB-508-M CON RODAMIENTO SKF YAR-208-2F,Q2W . |
| AR47111001 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" N° A-38, GOOD YEAR Ó HI POWER. |
| AR47111002 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN V AP-28 (ANTIESTATICA) DAYCO. USO: SECADORA 17 |
| AR47111003 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" DENTADA SUPER HC 3VX1120 |
| AR47111006 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" N° A-25, GOOD YEAR Ó HI POWER. |
| AR47111007 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" B37. |
| AR47111008 | 471 | CorreosyCadena | CORREA B120 |
| AR47111009 | 471 | CorreosyCadena | CORREA B136. USO: UNIDAD MANEJADORA DE AIRE 1 (UMA) |
| AR47111022 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" N° A-40, GOOD YEAR Ó HI POWER. |
| AR47111024 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" N° A-42, GOOD YEAR Ó HI POWER. |
| AR47111029 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" N° A-46, GOOD YEAR Ó HI POWER. |
| AR47111032 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" N° A-50, GOOD YEAR Ó HI POWER. |
| AR47111039 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" N° A-57, GOOD YEAR Ó HI POWER. |
| AR47111042 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" DAYCO A-60 USO: GENERAL |
| AR47111043 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" N° A-61, GOOD YEAR Ó HI POWER. |
| AR47111052 | 471 | CorreosyCadena | CORREAS EN "V", N° A-70, GOOD YEAR Ó HI POWER. |
| AR47111053 | 471 | CorreosyCadena | CORREA V A-71USO:PRENSA" |
| AR47111059 | 471 | CorreosyCadena | PART A-80 V BELT USO:MODEL 654 BEAMER PLUS-60 ORDER-B-53" |
| AR47111066 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN V BP-96 ANTIESTATICA , DAYCO Ó GOOD YEAR. |
| AR47111113 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" VENTILADA N° B-38, GOOD YEAR Ó HI POWER. |
| AR47111114 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" N° B-42, GOOD YEAR Ó HI POWER. |
| AR47111118 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" N° BP-52. DAYCO Ó GOOD YEAR. |
| AR47111119 | 471 | CorreosyCadena | CORREA B-26, RESISTENTE AL ACEITE, MARCA GOOD-YEAR 43/03, AN |
| AR47111120 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" N° BP-55, A/E, DAYCO Ó GOOD YEAR. |
| AR47111129 | 471 | CorreosyCadena | CORREAS EN V B-70" |
| AR47111150 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" N° BP128 A/ESTATICA, DAYCO Ó GOOD YEAR. |
| AR47111180 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" N° B-136, GOOD YEAR. |
| AR47111215 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN V C-180 GOOD YEAR JUEGO DE 5 CORREAS HERMANADAS |
| AR47111289 | 471 | CorreosyCadena | CORREA VENTILADA 3VX750 |
| AR47111506 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" N° B-60, A/ESTATICA, GOOD YEAR Ó DAYCO. |
| AR47111568 | 471 | CorreosyCadena | FORMAT BAND TYPE SKP-46.2, DIMENSIONS 3289X19MM. PM5 |
| AR47111569 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V" N0. BX - 28 MARCA DAYCO USO: SECADORA N0. 16 |
| AR47111661 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "v" N° A- 24, GOOD YEAR Ó DYCO. |
| AR47111715 | 471 | CorreosyCadena | CORREA DENTADA MODEL 285L07, DAYCO. |

| | | | |
|------------|------|-----------------|--------------------------------------------------------------|
| AR47111716 | 471 | CorreosyCadena | CORREA DENTADA GATES SYNCHRO POWER TIMING BELT 322L075 O EQU |
| AR47111717 | 471 | CorreosyCadena | CORREA DENTADA GATES SYNCHRO POWER TIMING BELT 900H075 O EQU |
| AR47111718 | 471 | CorreosyCadena | CORREA DENTADA GATES SYNCHRO POWER TIMING 300L050 O EQUIVALE |
| AR47111719 | 471 | CorreosyCadena | CORREA DENTADA MODELO 300H075, POWER TIMING. |
| AR47111720 | 471 | CorreosyCadena | CORREA DENTADA MODELO 850H075, POWER TIMING. |
| AR47111742 | 471 | CorreosyCadena | CORREA DENTADA, MODELO 1922V630, DAYCO. |
| AR47111747 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V", MODELO A-35, GOOD YEAR. |
| AR47111749 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN "V", N° CP-64, A/ESTATICA, GOOD YEAR Ó DAYCO.(5 ud |
| AR47111751 | 471 | CorreosyCadena | CORREA EN ""V", N° BP-62,, A/ESTATICA, GOOD YEAR Ó DAYCO. |
| AR47150002 | 471 | CorreosyCadena | EMPATE COMPLETO N° RC 40, PASO 1/2". |
| AR47150015 | 471 | CorreosyCadena | CADENA P/ENGRANAJE RC-40 |
| AR47150017 | 471 | CorreosyCadena | MEDIO EMPATE SENCILLO N° RC 40. |
| AR47150027 | 471 | CorreosyCadena | CADENA SENCILLA DE RODILLO N° RC 50, PASO 5/8". |
| AR47150032 | 471 | CorreosyCadena | CADENA SENCILLA DE RODILLO N° RC 60, PASO 3/4". |
| AR47150033 | 471 | CorreosyCadena | EMPATE COMPLETO SENCILLO N° RC 60, PASO 3/4". |
| AR47150040 | 471 | CorreosyCadena | CADENA COMPLETA DE RODILLO N° RC 100, PASO 1 ¼". |
| AR47150042 | 471 | CorreosyCadena | CADENA SENCILLA DE RODILLO N° RC 160, PASO 2". |
| AR47150054 | 471 | CorreosyCadena | CADENA DOBLE DE RODILLO N° RC 50 - 2, PASO 5/8". |
| AR47150055 | 471 | CorreosyCadena | EMPATE COMPLETO DOBLE N° RC 50 -2 PASO 5/8". |
| AR47150056 | 471 | CorreosyCadena | MEDIO EMPATE DOBLE N° RC 50-2, PASO 5/8". |
| AR47150070 | 471 | CorreosyCadena | CADENA SENCILLA DE RODILLO N° 40, PASO 1/2". |
| AR47150071 | 471 | CorreosyCadena | CADENA DE RODILLO SENCILLO RC-80 (PASO 1)" |
| AR47150072 | 471 | CorreosyCadena | EMPATE COMPLETO SENCILLO PARA CADENA RC-80 PASO 1" |
| AR47150102 | 471 | CorreosyCadena | MEDIO EMPATE PARA CADENA RC-80 PASO 1 USO: SECADORAS |
| AR47265036 | 4726 | AcoplesysusAcce | ELEMENTO DE GOMA L.075. |
| AR47265037 | 4726 | AcoplesysusAcce | ELEMENTO DE GOMA L-110 |
| AR47265038 | 4726 | AcoplesysusAcce | SELLO DE GOMA PARA ACOPLE FALK 70T10. |
| AR47265039 | 4726 | AcoplesysusAcce | ACOPLE FALK TIPO 1025G.USO TURBINAS ACETATO. |
| AR47265040 | 4726 | AcoplesysusAcce | ACOPLE FALK COMPLETO F-3. |
| AR47265042 | 4726 | AcoplesysusAcce | ACOPLE FALK TIPO TORUS 1070WA21. |
| AR47265044 | 4726 | AcoplesysusAcce | ACOPLE FALK 70T10 COMPLET. |
| AR47265045 | 4726 | AcoplesysusAcce | ACOPLE COMPLETO FALK N° 30T10. |
| AR47265046 | 4726 | AcoplesysusAcce | SELLO D/GOMA PARA ACOPLE FALK 30T10 |
| AR47265047 | 4726 | AcoplesysusAcce | REJILLA P/ACOPLE FALK 30T10. |
| AR47265060 | 4726 | AcoplesysusAcce | REJILLA P/ACOPLE FALK F-9. |
| AR47265063 | 4726 | AcoplesysusAcce | ELEMENTO D/GOMA P/ACOPLE LOVEJOY L-090. |
| AR47265067 | 4726 | AcoplesysusAcce | SELLO D/GOMA P/ACOPLE FALK 20T10. |
| AR47265068 | 4726 | AcoplesysusAcce | ACOPLE FALK COMPLETO 20T10. |
| AR47265070 | 4726 | AcoplesysusAcce | REJILLA P/ACOPLE FALK 40T10 - Ó- 40T20 |
| AR47265071 | 4726 | AcoplesysusAcce | SELLO D/GOMA P/ACOPLE FALK 40T10. |
| AR47265074 | 4726 | AcoplesysusAcce | SELLOS P/ACOPLES FALK 40T20. |

| | | | |
|------------|------|------------------|--------------------------------------------------------------|
| AR47265075 | 4726 | AcoplesysusAcce | SELLO D/GOMA P/ACOPLE FALK 50T10. |
| AR47265077 | 4726 | AcoplesysusAcce | REJILLA FALK P/ACOPLE 60 T10. |
| AR47265078 | 4726 | AcoplesysusAcce | ACOPLE FALK COMPLETO 70T20 |
| AR47265079 | 4726 | AcoplesysusAcce | REJILLA P/ACOPLE FALK 70T20, Ó 70T10. |
| AR47265080 | 4726 | AcoplesysusAcce | ACOPLE COMPLETO LOVEJOY L-100. |
| AR47265081 | 4726 | AcoplesysusAcce | ELEMENTO D/GOMA P/ACOPLE LOVEJOY L-100. |
| AR47265084 | 4726 | AcoplesysusAcce | REJILLA P/ACOPLE FALK 80T20. |
| AR47265106 | 4726 | AcoplesysusAcce | ACOPLE FALK 50T10 COMPLETO. |
| AR47265108 | 4726 | AcoplesysusAcce | ACOPLE FALK 60T20 COMPLETO. |
| AR47265141 | 4726 | AcoplesysusAcce | ACOPLES DE ALUMINIO Nº 150. |
| AR47265142 | 4726 | AcoplesysusAcce | ACOPLE FLEXIBLE MARCA FALK MODELO 1035 G20 USO TURBINAS 1Y2 |
| AR47265143 | 4726 | AcoplesysusAcce | ACOPLE N-DKB TAMAÑO 160. |
| AR47265150 | 4726 | AcoplesysusAcce | ELEMENTO FLEXIB ACOPLE TORUS 1070 W 11 |
| AR47265153 | 4726 | AcoplesysusAcce | ELEMENTO Nº E-20 P/COPL E OMEGA CORRIENTE |
| AR47265154 | 4726 | AcoplesysusAcce | SELLO D/GOMA P/ACOPLE FALK 70T20. |
| AR47265155 | 4726 | AcoplesysusAcce | ELEMENTO D/GOMA P/ACOPLE SURE FLEX Nº 4 TIPO J. |
| AR47265160 | 4726 | AcoplesysusAcce | ACOPLE LOVE JOY EN ACERO AL CARBONO # L-090 USO: BOMBAS COND |
| AR47265162 | 4726 | AcoplesysusAcce | ACOPLE FLEXIBLE MODELO REX OMEGA E-20 USO: BOMBAS INOS Y REC |
| AR47265166 | 4726 | AcoplesysusAcce | REPUESTOS PARA ACOPLE DE DISCO 340FDO6NTO COMPRESOR 11 |
| AR47265169 | 4726 | AcoplesysusAcce | ACOPLE REXNORD OMEGA E-5 C/N CON NUCLEO |
| AR47265171 | 4726 | AcoplesysusAcce | ACOPLE REXNORD OMEGA E-20C/N NUCLEO., |
| AR47700000 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA NATIONAL No 4173 85 X 110 X 13 USO: REDUCTOR FALK |
| AR47700004 | 477 | SelloSyEstoperas | SELLO MECANICO MONORESORTE DE 1" (PACSEAL CAJA 38MM DIAMETRO |
| AR47700008 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA Ø 45 X 65 X 10. |
| AR47700013 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA 25 X 35 X 7 MM |
| AR47700019 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA 30 X 42 X 7 MMS. |
| AR47700020 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA NATIONAL 472636, Ø 2-3/16" X 3 -1/4" X 3/8" |
| AR47700021 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA DE NEOPRENO 30 X 47 X 6MM |
| AR47700024 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA SALIDA PIV RODILLOS |
| AR47700025 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA NATIONAL 451664, Ø 1 -1/16" X 1 - 5/8" X 1/4". |
| AR47700027 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA 16 X 35 X 8 DOBLE LABIO. |
| AR47700029 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA 30 X 42 X 7 BOBLE LABIO. |
| AR47700031 | 477 | SelloSyEstoperas | SELLO HIDRAULICO TEXACO PARA PISTONES DE TOW LAYER. |
| AR47700049 | 477 | SelloSyEstoperas | SELLO MECANICO DE 1 1/2 DE DIAMETRO. MONORESORTE TIPO 21 COM |
| AR47700050 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA NATIONAL NRO. 330663 1 1/8 X 1 7/8 X 5/16 |
| AR47700052 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA NATIONAL Nº 471883 2" X 2.686X .375 USO: TRANSPORT |
| AR47700053 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA NATIONAL 471192-5, Ø 1 3/8" X 2 1/8" X 5/16" |
| AR47700054 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA NATIONAL 471652-S, Ø 1 1/8" X 1 5/8" X 1/4". |
| AR47700084 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA DE UN SOLO LABIO NEOPRENO MEDIDAS 47MM 35MM ESP. 7M |
| AR47700087 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA NUM. 18330CR. DIMENSIONES 24 X 46 X 9 MM. USO: REDU |
| AR47700089 | 477 | SelloSyEstoperas | SELLO PARA CHUMACERA SKF SNA Y SNH 532 DIAMETRO 5 1/2 TSNA" |

| | | | |
|------------|--------|------------------|--------------------------------------------------------------|
| AR47700092 | 477 | SelloSyEstoperas | SELLO MECANICO MONO RESORTE TIPO 43 DIAM. 5/8 USO: BOMBA |
| AR47700101 | 477 | SelloSyEstoperas | SELLO DE GOMA PARA CHUMACERA TSNA 532 G DIAMETRO 51/2 USO:" |
| AR47700112 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA EJE CONTROL VELOCIDAD PIV BOMBAS |
| AR47700115 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA NATIONAL NO. 331227. USO: BOMBA AUXILIAR CASA DE B |
| AR47700142 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA N° 340120 Ø INTERIOR 1" Ø EXTERIOR 1-1/2" ESPESOR 1 |
| AR47700152 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA N° 340120 MARCA: NATIONAL Ó EQUIVALENTE |
| AR47700202 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA DOBLE LABIO CR N° 17387 O NATIONAL 472164 |
| AR47700224 | 477 | SelloSyEstoperas | HIGH SPEED OIL SEAL K-6 63484 VICTOR. ESTOPERA 1.375X2X0.312 |
| AR47700251 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA N° 9409, MARCA CR |
| AR47700318 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA DE SALIDAD PIV BOMBAS TC 55-100-13 |
| AR47700347 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA N° 1115, Ø 2 3/4" X 3 1/2" X 3/8", MARCA NATIONAL. |
| AR47700348 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA N° 473238, Ø 1 7/8" X 27/8" X 5/16", MARCA NATIONAL |
| AR47700372 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA N° 45110 MARCA C/R O EQUIVALENTE SALIDA MEZCLADORE |
| AR47700384 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA N° 415074, MARCA: NATIONAL. |
| AR47700402 | 477 | SelloSyEstoperas | SELLO MECANICO MARCA "SEALOL" DE 1-1/2 " con ceramica |
| AR47700403 | 477 | SelloSyEstoperas | SELLO MECANICO SEALOL TIPO 43 DE 24MM DIAM. |
| AR47700500 | 477 | SelloSyEstoperas | SELLO MECANICO 1-3/8" CON RESORTE INCORPORADO TIPO T-21 |
| AR47700521 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA 45-65-10/8 USO:CAJAS DE TRANSMISION DE BOMBAS HILA |
| AR47700539 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA 25 X 38 X 7. USO: BOMBAS KSB 65 200 50 200 |
| AR47700541 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA NO. CR34888. USO: REDUCTOREA AMARILLO. |
| AR47700984 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA DE NEOPRENO Ø 35X15X8 |
| AR47700985 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA DE NEOPRENO Ø 40X17X7 |
| AR47700992 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA Ø 20X47X7MM MARCA NATIONAL |
| AR47700993 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA DE NEOPRENO DE UN LABIO NO. TC-80 X 105 X 13 USO: R |
| AR47700994 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA DE NEOPRENO UN SOLO LABIO , N°.471649, Ø 1" X 1,624 |
| AR47700995 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA DE NEOPRENO DOBLE LABIO 20 X 35 X 7 |
| AR47700996 | 477 | SelloSyEstoperas | ESTOPERA 35 X 47 X 07. |
| AR55001016 | 550551 | Empacaduras,La | LAMINA DE EMPACADURA DE 1/8" D/ESPESOR ESTILO MAMUSA |
| AR55001017 | 550551 | Empacaduras,La | O-RING Ø 2-3/8" X 2-5/8", ESPESOR 1/8", |
| AR55001018 | 550551 | Empacaduras,La | O-RING Ø EXT. 47,6+-0,2 Ø INT. 40,8+-0,2ESPESOR 3,6+-0,2 |
| AR55001023 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA PLANA DE GOMA CON 2 LONAS, ESPESOR 1/4". |
| AR55001094 | 550551 | Empacaduras,La | LAMINA NA1100. FIBRA DE CARBONO Y NBR CON MALLA METALICA. ES |
| AR55001095 | 550551 | Empacaduras,La | LAMINA PARA EMPACADURA ESPESOR 1/8". MEDIDA: 1,5 X 1,6 MTS |
| AR55001096 | 550551 | Empacaduras,La | LAMINA PARA EMPACADURA. ESPESOR 1/32". MEDIDAS: 1,5 X 1,6 MT |
| AR55001205 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURAS MAMUSA ESTILO MM5011 5/16 USO:NIVELES" |
| AR55005002 | 550551 | Empacaduras,La | Empacadura Flexitalic de 3/4 diámetro para 600Lbs.API601" |
| AR55005003 | 550551 | Empacaduras,La | JUNTA SPW DE 1-1/2" 1500 PSI JC-GRAFITO. MARCA MAMUSA. |
| AR55005004 | 550551 | Empacaduras,La | Empacadura Flexitalic de 1 diametro 600Lbs.API601750iF" |
| AR55005005 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA FLEXITALLIC DE 4 DIAM.NO.CG-6L-600LBS(SEGU" |
| AR55005006 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURAS 304 ACERO INOX.CIRCULARES 1000LBS DE PRESION 3-5 |
| AR55005007 | 550551 | Empacaduras,La | JUNTA DE 3-1/2" X 4-1/2" X 3/8" RMO-GRAFITO. MARCA MAMUSA. |

| | | | |
|------------|--------|----------------|--------------------------------------------------------------|
| AR55005008 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURAS FLEXITALIC BA21 1-1/4X.175999LBS750GRADOSF" |
| AR55005009 | 550551 | Empacaduras,La | JUNTA SPW DE 3/4" 150 PSI JC-GRAFITO. MARCA MAMUSA. |
| AR55005010 | 550551 | Empacaduras,La | JUNTA SPW DE 1/2" 150 PSI JC-GRAFITO. MARCA MAMUSA. |
| AR55005011 | 550551 | Empacaduras,La | JUNTA SPW DE 4" 1500 PSI JC-GRAFITO. MARCA MAMUSA. |
| AR55005013 | 550551 | Empacaduras,La | JUNTA SPW DE 1" 150 PSI JC-GRAFITO. MARCA MAMUSA. |
| AR55005014 | 550551 | Empacaduras,La | JUNTA SPW DE 1 1/2" 150 PSI JC-GRAFITO. MARCA: MAMUSA. |
| AR55005015 | 550551 | Empacaduras,La | JUNTA SPW DE 2" 300 PSI, JC-GRAFITO. MARCA MAMUSA. |
| AR55005016 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA FLEXITALIC, Ø 8", 150 LBS |
| AR55005017 | 550551 | Empacaduras,La | JUNTA SPW DE 3" 1500 PSI JC-GRAFITO. MARCA MAMUSA. |
| AR55005018 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA TROQUELADA TIPO MM-3078 DE 1" 150 PSI. MARCA MAMU |
| AR55005019 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA TROQUELADA TIPO MM-3078 DE 3/4" PSI. MARCA MAMUSA |
| AR55005020 | 550551 | Empacaduras,La | JUNTA SPW DE 1/2" 600 PSI, JC-GRAFITO |
| AR55005021 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA TROQUELADA TIPO MM-3078 DE 24" 150 PSI. MARCA MAM |
| AR55005022 | 550551 | Empacaduras,La | KIT DE EMPACADURAS ALFA LAVAL COD. 3226328243 GASKET B P31 |
| AR55005023 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA TROQUELADA TIPO MM-3078 DE 1/2" 150 PSI. |
| AR55005024 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA TROQUELADA TIPO MM-3078 DE 1-1/2" 150 PSI. MARCA |
| AR55005025 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA TROQUELADA TIPO MM-3078 DE 2" 150 PSI. |
| AR55005026 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA EN EPDM DIAMETRO EXTERNO 55MM DIAMETRO INTERNO 41 |
| AR55101001 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA 1/8" MAMUSA MM 3397 HN (BURGMAN ESTILO 3911) |
| AR55101002 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA 5320 MAMUSA O ASBERIT 2007 DIAMETRO 9/16" USO: |
| AR55101003 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA TEADIT 2004 DE FILAMENTO ARAMIDA Ø 1/2" |
| AR55101004 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA MAMUSA MM 3397 HN (EQUIVALENTE BURGMAN) 3/16P |
| AR55101005 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA ESTILO MM-5925 MAMUSA DIAMETRO 3/8". |
| AR55101006 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA ESTILO 5011 1/4" USO: NIVELES DE CALDERAS CASA |
| AR55101007 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA ESTILO MM-5925 MAMUSA DIAMETRO 5/16" USO: BOMB |
| AR55101008 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA ESTILO MM-5925 MAMUSA DIAMETRO 7/16" USO: BOMB |
| AR55101009 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA 5/16 MAMUSAESTILO3255HN(BURGMANESTILO3001" |
| AR55101011 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA TEADIT 2044 FILAMIENTO DE ARAMIDA, Ø 3/8", |
| AR55101013 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA 3/8 MAMUSAESTILO3255HN(BURGMANESTILO3001)" |
| AR55101014 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA BELUMOIDE 1/16" USO: GENERAL |
| AR55101015 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA BELUMOIDE 1/8" |
| AR55101016 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA MAMUSA MM 3009 HN (EQUIVALENTE BURGMAN) 3/8P |
| AR55101020 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA MAMUSA MM 3397 HN (EQUIVALENTE BURGMAN) 1/2." |
| AR55101021 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA 5/8 MAMUSAESTILO3255HN(BURGMANESTILO3001)" |
| AR55101022 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA TEADIT 2004 FILAMENTO DE ARAMIDA Ø 5/16" |
| AR55101023 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA DE NEOPRENO 1-16" SIN ALMA DE NAYLON. |
| AR55101025 | 550551 | Empacaduras,La | CINTA PLANA DE NEOPRENO 6 cms ANCHO X 1/8" ESPESOR. |
| AR55101026 | 550551 | Empacaduras,La | CINTA DE TEFLON |
| AR55101027 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA TEADIT 7/8" AX 2202. PRESENTACION: 5 KGS. |
| AR55101028 | 550551 | Empacaduras,La | EMPACADURA DE GOMA FIMRE Y RESISTENTE A LA ACETONA |
| AR55101030 | 550551 | Empacaduras,La | CINTA PLANA ADHESIVA 10 X 3 mm. |

| | | | |
|------------|--------------|------------------|-----------------------------------------------------------------|
| AR55101031 | 550551 | Empacaduras,La | CINTA PLANA ADHESIVA SEAL LON 5 X 2 MM |
| AR55101033 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA TEADI 2004 Ø 7/16" FILAMENTO DE ARAMIDA. |
| AR55101034 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA DE GOMA DE NEOPRENO PARA CONEXION KANLOOC |
| AR55101035 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQ. MAMUS. MM 5320 TEADIT 2007 5/16" |
| AR55101036 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUE BURMAN THERMOFION ESTILO 6230 318 USO:BOMBA RECOLEC |
| AR55101037 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUE DIAMETRO 1 MAMUSA ESTILO MM3255 HN 0 TEADIT 255 |
| AR55101038 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA MAMUSA MM-5320 1/2.USO:BOMBASDEACETONA.NO" |
| AR55101039 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA MAMUSA DE 1/4 ESTILOMM3397DE2KGPARAVALVULA" |
| AR55101040 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA MAMUSA DE 3/8 ESTILO5369PARAUSO:BOMBASQUIMIC" |
| AR55101041 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA DE 3/8 ESTILO 5011 PARA VALVULAS EN GENERAL EQUIV |
| AR55101042 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA MAMUSA ESTILO MM5320 DE 7/16 USO:BOMBAS ALIMEN |
| AR55101043 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA MAMUSA ESTILO MM-5014 3/8" USO: BOMBAS SPINING |
| AR55101044 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA DE GOMA TIPO GASKET SBR 1 1/2." X 1/4" |
| AR55101045 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA TEADIT 3/4" 2202 |
| AR55101046 | 550551 | Empacaduras,La | ASIEN TO EPDM PARA VALVULA MARIPOSA 12" . MARCA TYCO. |
| AR55101047 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA FLEXITALIC 1 1/2" 600 LIBRAS API 601 |
| AR55101048 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA FLEXITALIC 6" 600 LBS API 601 |
| AR55101049 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA FLEXITALIC 3" 600 LBS API 601 |
| AR55101050 | 550551 | Empacaduras,La | EMPAQUETADURA FLEXITALIC 2"600 LBS API 601 |
| AR55101051 | 550551 | Empacaduras,La | JUEGO DE EMPACADURA PARA INTERCAMBIADOR DE PLACA PARALELAS |
| AR55110001 | 550551 | Empacaduras,La | PEGAMENTO INSTANTANEO LOCTITE 31859 |
| AR55110002 | 550551 | Empacaduras,La | PERMATEX -1-B 3 ONZAS. (SECAMENTO RAPIDO) USO: MANTENIMIENTO |
| AR55110003 | 550551 | Empacaduras,La | Silicona para alta temperatura color rojo Marca Fel-PRO |
| AR55110004 | 550551 | Empacaduras,La | CINTA DE TEFLON 1/2X0.075 mm |
| AR55110005 | 550551 | Empacaduras,La | TEFLON LIQUIDO SELLADOR DE ROSCAS (500 GRAMOS) |
| AR55110006 | 550551 | Empacaduras,La | GOMA LACA CEMENTO, FRASCOS DE DOS (2) ONZAS. |
| AR55110008 | 550551 | Empacaduras,La | CEMENTO CONTACTO HERCULES ENVASE 1/4 GAL C/U |
| AR55110009 | 550551 | Empacaduras,La | SELLADOR DE ROSCAS LOCTITE 54531 NEUMATICO E HIDRAULICO |
| AR55110010 | 550551 | Empacaduras,La | TRABAROSCAS REMOVIBLE LOCTITE 24231 USO: GENERAL EN ROSCAS |
| AR55110011 | 550551 | Empacaduras,La | LOCTITE TYPE RC/609 RETAINING COMPOUND (ENVASES DE 50 CC) |
| AR55110015 | 550551 | Empacaduras,La | PLASTIC STEEL DEVCON TIPO B (TIPO LIQUIDO 80% ACERO 20% PLAS |
| AR55110021 | 550551 | Empacaduras,La | SILICON SELLADOR TRANSPARENTE |
| AR55110022 | 550551 | Empacaduras,La | SILICON EN BARRA Ø 11 MM X 30 CM LARGO. |
| AR55110023 | 550551 | Empacaduras,La | TINTA PARA TRAZAR AZUL DE PRUSIA SQ-70-10. |
| AR55110030 | 550551 | Empacaduras,La | COMPUESTO SELLADOR CHICO A4-MARCA CROUSE-HINDS . |
| AR55110031 | 550551 | Empacaduras,La | TUBO DE COBRE DE 3/4" DE DIA. PRESENTACION: ROLLOS DE 15 MTS |
| AR59030070 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | TUBO A/C 3/4" SCH 80 DE 6 MTS. |
| AR59030074 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | TUBO ACERO AL CARBONO SIN COSTURA DIAMETRO 3/4" 150 PSI SCH |
| AR59030076 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | TUBO HIERRO NEGRO SIN COSTURAS 1/2 DIA.SCH40X6MTSLARGO" |
| AR59030078 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | TUBO ACERO AL CARBONO Ø 1" SIN COSTURA |
| AR59030080 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | TUBO ACERO AL CARBONO Ø 1-1/2" SIN COSTURA |

| | | | |
|------------|-----------------|------------------|--------------------------------------------------------------|
| AR59030091 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | TUBO HIERRO GALVANIZADO DE 1/2 X6.40MTSUSO:MANT.GENERAL" |
| AR59030092 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | TUBO DE HIERRO GALVANIZADO 3/4 DIAM.NPTROSCADO6METROS." |
| AR59030094 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | TUBO HIERRO GALVANIZADO 1 DIA.NPTROSCADO6MTSLONGITUD" |
| AR59030097 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | TUBO ACERO AL CARBONO DIAMETRO 2" SIN COSTURA 150 PSI SCH 40 |
| AR59030098 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | TUBO HIERRO GALVANIZADO 1-1/2 DIA.NPTROSCADO6MTSLARGO" |
| AR59030099 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | TUBO DE HIERRO GALVANIZADO 2 DIAMETRONPT,ROSCADO6MTSLA" |
| AR60040005 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE DE BRONCE 1/4" X 2" , ROSCADO, 150 PSI |
| AR60040006 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE GALVANIZADO 1/4 " X 4" , ROSCADO, 150 PSI |
| AR60040009 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE GALVANIZADO 3/8" X 4" , ROSCADO, 150 PSI |
| AR60040012 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE GALVANIZADO 1/2" X 2" , ROSCADO, 150 PSI |
| AR60040014 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE GALVANIZADO 1/2" X 4" , ROSCADO, 150 PSI |
| AR60040015 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE GALVANIZADO 3/4",CORRIDO, ROSCADO, 150 PSI |
| AR60040016 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE GALVANIZADO 3/4" X 2" , ROSCADO, 150 PSI |
| AR60040017 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE GALVANIZADO 3/4" X 3" , ROSCADO, 150 PSI |
| AR60040020 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE GALVANIZADO 1" X 2", ROSCADO, 150 PSI |
| AR60040021 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE GALVANIZADO 1 "X 3" , ROSCADO, 150 PSI |
| AR60040026 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE GALVANIZADO 1-1/2" X 3", ROSCADO,150 PSI. |
| AR60040031 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE GALVANIZADO 2 " X 6", ROSCADO, 150 PSI |
| AR60040039 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE DE ACERO AL CARBONO 1/4" CORRIDO, ROSCADO, 300 PSI |
| AR60040040 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 1/4" X 2" SIN COSTURA, ROSCADO 300PSI |
| AR60040041 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 2"CORRIDO,SIN COSTURA,ROSCADO 300PSI |
| AR60040042 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 1/4" X4" SIN COSTURA, ROSCADO 300PSI |
| AR60040057 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 3/8"X2-1/2"SIN COSTURA ROSCADO 300PSI |
| AR60040058 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 1/2"CORRIDO SIN COSTURA ROSCADO 300 |
| AR60040059 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 1/2"X1-1/2"SIN COSTURA ROSCADO 300PSI |
| AR60040066 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 3/4" X 2" SIN COSTURA, ROSCADO 300PSI |
| AR60040067 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 3/4" X 3" SIN COSTURA, ROSCADO 300PSI |
| AR60040069 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 1" CORRIDO SIN COSTURA ROSCADO 300PSI |
| AR60040071 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 1"X3"SIN COSTURA, ROSCADO, 300 PSI |
| AR60040072 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 1"X4", SIN COSTURA, ROSCADO, 300 PSI |
| AR60040073 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 1"X6" SIN COSTURA, ROSCADO, 300PSI |
| AR60040078 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 1-1/2"CORRIDO SIN COSTURA ROSCADO 300 |
| AR60040079 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 1-1/2"X3" SIN COSTURA, ROSCADO,300PSI |
| AR60040080 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 1-1/2"X4" SIN COSTURA, ROSCADO,300PSI |
| AR60040082 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 2"X3" SIN COSTURA, ROSCADO, 300PSI |
| AR60040083 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 2"X5" SIN COSTURA, ROSCADO, 300 PSI |
| AR60040084 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 3/4" CORRIDO SIN COSTURA ROSCADO 300 |
| AR60040086 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 3" CORRIDO SIN COSTURA ROSCADO 300PSI |
| AR60040087 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE ACERO AL CARBONO 3"X4" SIN COSTURA ROSCADO 300PSI |
| AR60040088 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | FILTRO TIPO" Y "DIAMETRO DE 1/2" ROSCADO PARA VAPOR 600 PSI |
| AR60040089 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | FILTRO TIPO "Y" DIAMETRO DE 3/4" ROSCADO PARA VAPOR, 600 PSI |

| | | | |
|------------|-----------------|------------------|--------------------------------------------------------------|
| AR60040090 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | FILTRO TIPO "Y" DIAMETRO DE 1" ROSCADO PARA VAPOR, 600 PSI |
| AR60040091 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | ADAPTADOR PARA ACOPLER RAPIDO 3/8" MACHO |
| AR60040105 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CODO GALVANIZADO 1/2", 90°, ROSCADO, 150 PSI |
| AR60040107 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CODO GALVANIZADO 3/4", 90°, ROSCADO, 150 PSI |
| AR60040109 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CODO GALVANIZADO 1", 90°, ROSCADO, 150 PSI |
| AR60040112 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CODO GALVANIZADO 1-1/2", 90°, ROSCADO, 150 PSI |
| AR60040113 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CODO GALVANIZADO 1-1/2",45°, ROSCADO, 150 PSI |
| AR60040114 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CODO GALVANIZADO 2", 90°, ROSCADO, 150 PSI. |
| AR60040126 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CODO HIERRO NEGRO 1/2 ", 45°, ROSCADO, 300 PSI. |
| AR60040127 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CODO HIERRO NEGRO 3/4", 90°, ROSCADO, 300 PSI |
| AR60040128 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CODO DE HIERRO NEGRO 3/4", 45°, ROSCADO, 300 PSI. |
| AR60040129 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CODO HIERRO NEGRO 1",90°, ROSCADO, 300 PSI |
| AR60040133 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CODO HIERRO NEGRO 1-1/2", 90°, ROSCADO, 300 PSI |
| AR60040134 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | codos hierro negro 2" roscado |
| AR60040135 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CODO DE ACERO AL CARBONO DE 8" 45° SCH 40 PARA SOLDAR |
| AR60040136 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CODO DE ACERO AL CARBONO 8" 90° SCH 40 PARA SOLDAR |
| AR60040137 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CODO DE ACERO AL CARBO. 10" SCH 40 PARA SOLDAR RADIO LARGO |
| AR60040138 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CODO DE ACERO AL CARBO.DE 10" SCH 40 PARA SOLDAR RADIO CORTO |
| AR60040152 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TEE REDUCTORA Ø 2" X 2" X 1½" A/C 150 PSI. |
| AR60040153 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TEE GALVANIZADO 1/2" X 1/2", 150 PSI USO: MANT. GENERAL. |
| AR60040154 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TEE HIERRO GALVANIZADO 3/4" X 3/4" X 3/4", 150 PSI |
| AR60040155 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TEE GALVANIZADO 1" X 1" X 1", 150 PSI, USO: MANT. GENERAL. |
| AR60040158 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TEE HIERRO GALVANIZADO 2" X 2" X 2", 150 PSI. |
| AR60040177 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TEE HIERRO NEGRO 3/4", 300 PSI. |
| AR60040178 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TEE HIERRO NEGRO 1" X 1" X 1", 300 PSI, USO: MANT. GENERAL |
| AR60040180 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TEE HIERRO NEGRO 1-1/2" X 1-1/2", 300 PSI. |
| AR60040181 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TEE HIERRO NEGRO 2" X 2" X 2", 300 PSI. |
| AR60040185 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TEE DE ACERO AL CARBONO DE 8" SCH 40 PARA SOLDAR |
| AR60040200 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION BUSHING GALVANIZADA, 1/4" X 1/8", 150 PSI. |
| AR60040201 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION BUSHING GALVANIZADA 3/8" X 1/4", 150 PSI. |
| AR60040202 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION BUSHING GALVANIZADA 1/2" X 3/8" , 150 PSI. |
| AR60040203 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION BUSHING GALVANIZADA 1/2" X 1/4", 150 PSI. |
| AR60040204 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | BUSHING GALVANIZADO 3/4" X 1/2", 150 PSI. |
| AR60040205 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION BUSHING GALVANIZADA 3/4"X1/4",150PSI. |
| AR60040206 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION BUSHING GALVANIZADA Ø 3/4" A 1/2". |
| AR60040207 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION BUSHING GALVANIZADA 1" X 1/2", 150 PSI. |
| AR60040208 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION BUSHING GALVANIZADA 1-1/4" X 1" , 150 PSI. |
| AR60040210 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION BUSHING GALVANIZADA 1-1/2" X 1", 150 PSI. |
| AR60040212 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION BUSHING GALVANIZADA 2 " X 1-1/2", 150 PSI. |
| AR60040251 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION BUSHING HIERRO NEGRO 3/8" X 1/4", 300 PSI. |
| AR60040252 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION BUSHING HIERRO NEGRO 1/2" X 3/8", 300 PSI. |

| | | | |
|------------|-----------------|------------------|--------------------------------------------------------------|
| AR60040253 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION BUSHING HIERRO NEGRO, 1/2" X 1/4", 300 PSI. |
| AR60040255 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION BUSHING HIERRO NEGRO 1" X 3/4", 300 PSI |
| AR60040256 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION COPA HIERRO NEGRO 1/2" X 1/4", 300 PSI. |
| AR60040257 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION TIPO COPA PARA SOLDAR Ø 1 ½" A 1" A/C |
| AR60040278 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNION UNIVERSAL GALVANIZADA 1/2", ASIENTO DE BRONCE, 150 PSI |
| AR60040279 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNION UNIVERSAL GALVANIZADA 3/4", ASIENTO DE BRONCE, 150 PSI |
| AR60040280 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNION UNIVERSAL GALVANIZADA, 1", ASIENTO DE BRONCE, 150 PSI |
| AR60040282 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNION UNIVERSAL GALVANIZADA 1-1/2", ASIENTO DE BRONCE 150PSI |
| AR60040301 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNION UNIVERSAL HIERRO NEGRO 3/8", ASIENTO DE BRONCE 300PSI |
| AR60040302 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNION UNIVERSAL HIERRO NEGRO 1/2", ASIENTO DE BRONCE, 300PSI |
| AR60040303 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNION UNIVERSAL HIERRO NEGRO 3/4", ASIENTO DE BRONCE, 300PSI |
| AR60040304 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNION UNIVERSAL HIERRO NEGRO 1", ASIENTO DE BRONCE, 300 PSI, |
| AR60040306 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNION UNIVERSAL HIERRO NEGRO 1-1/2",ASIENTO DE BRONCE 300PSI |
| AR60040307 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNION UNIVERSAL HIERRO NEGRO 2", ASIENTO DE BRONCE, 300 PSI. |
| AR60040308 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNION UNIV. HIERRO NEGRO 2-1/2",ASIENTO DE BRONCE, 300PSI |
| AR60040309 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNION UNIVERSAL HIERRO NEGRO 1/4", ASIENTO DE BRONCE |
| AR60040310 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNION UNIVERSAL PARA SOLDAR 1", A/C, 3000 LBS. |
| AR60040328 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | ANILLO GALVANIZADO 1/2 ", 150 PSI, USO: MANT. GENERAL |
| AR60040330 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | ANILLO GALVANIZADO, 1", 150 PSI, USO: MANT. GENERAL. |
| AR60040333 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | ANILLO GALVANIZADO 2", 150 PSI, USO: MANT.GENERAL |
| AR60040356 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | ANILLO HIERRO NEGRO 1/4", 300 PSI. |
| AR60040358 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | ANILLO DE HIERRO NEGRO 1/2",300 PSI, USO: MANT. GENERAL. |
| AR60040359 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | ANILLO HIERRO NEGRO 3/4",300 PSI, USO: MANT. GENERAL |
| AR60040363 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | ANILLO HIERRO NEGRO 2", 300 PSI, USO: MANT. GENERAL. |
| AR60040376 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TAPON GALVANIZADO 1/4",150 PSI, USO: MANTENIMIENTO GENERAL. |
| AR60040378 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TAPON GALVANIZADO 1/2", 150 PSI, USO: MANT. GENERAL. |
| AR60040379 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TAPON GALVANIZADO 3/4",150 PSI, USO: MANT. GENERAL. |
| AR60040385 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TAPON GALVANIZADO 3", 150 PSI, USO: MANT. GENERAL. |
| AR60040389 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TAPA GALVANIZADA 1/2", 150 PSI, USO: MANT. GENERAL |
| AR60040395 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TAPON GALVANIZADO ,1", 150 PSI, USO: MANT. GENERAL. |
| AR60040396 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TAPA GALVANIZADA DE 1", 150 PSI, USO: MANT. GENERAL. |
| AR60040397 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TAPON HIERRO NEGRO, 1", 150 PSI, USO: MANT. GENERAL. |
| AR60040402 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TAPON HIERRO NEGRO, 1/2", ROSCADO, 300 PSI USO: MANT.GENERAL |
| AR60040403 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TAPON HIERRO NEGRO,3/4", 300 PSI, USO: MANT. GENERAL |
| AR60040405 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TAPON HIERRO NEGRO, 2", 300 PSI, USO: MANT. GENERAL. |
| AR60040454 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | 48-F MALE CONNECTOR 1/4" TUBO X 1/4",NPT, USO: MANT. GENERAL |
| AR60040456 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | 48-F MALE CONNECTOR 5/16" TUBO 1/4" NPT |
| AR60040463 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CONECTOR CURVO 90º Nº69F Ø 3/8" NPT X 3/8" IMPERIAL. |
| AR60040465 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CONECTOR CURVO DE 90º, Ø 1/2" X 3/8" NPT, SWAGELO |
| AR60040466 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CONECTOR IMPERIAL 1/4" X 1/8" NPT, Nº 268 P |
| AR60040467 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CONECTOR DE 1/2" X 1/4" NPT, REFERENCIA 68F, 08 X 04 |

| | | | |
|------------|-----------------|--------------------|-------------------------------------------------------------|
| AR60040468 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | ANILLOS IMPERIAL DE 1/2" REF. 60F-08 CODIIGO 1501405 |
| AR60040470 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | 41-F 1/4 ", UNION NUT STANDARD LENGTH, USO: MANT. GENERAL |
| AR60040472 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | 41-F 3/8", UNION NUT STANDARD LENGTH, USO: MANT. GENERAL |
| AR60040473 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | 41-F 1/2", UNION NUT STANDARD LENGTH, USO: MANT. GENERAL |
| AR60040486 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CONECTOR RECTO N0.68F , 3/8" NPT X 3/8". IMPERIAL |
| AR60040487 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CODO 90 ° N0.69F 3/8", NPT X 3/8", IMPERIAL |
| AR60040488 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | ANILLO N0. 60F, 3/8" IMPERIAL PARA TUBERIA DE AGUA |
| AR60040513 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLES ACERO AL CARBONO 1/4 X2" SIN COSTURA, ROSCADO 300PSI |
| AR60040520 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLES DE ACERO INOXIDABLE ROSCA CORRIDA 1/4" X 1", 300 PSI |
| AR60040535 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNIONES DRESSIN 2"GALVANIZADAS" |
| AR60040536 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNIONES DRESSIN 1-1/2" , GALVANIZADA. |
| AR60040539 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE HIERRO NEGRO 3/4" X 1-1/2". |
| AR60040541 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | JUNTA DRESER 3/4", MATERIAL PLASTICO. |
| AR60040542 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | JUNTA DRESER 1/2",GALVANIZADO. |
| AR60040543 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | JUNTA DRESER 3/4", GALVANIZADO. |
| AR60050007 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE EN PVC Ø 1 1/2" |
| AR60050008 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | NIPLE EN PVC Ø 2" |
| AR60050015 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CODO DE 45° EN PVC, Ø 2". |
| AR60050022 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CODO DE 90° EN PVC, Ø 2". |
| AR60050030 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TEE ROSCADA , DE PVC, Ø 2" X 2" X 2" |
| AR60050036 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION TIPO BUSHING DE PVC DE 1" X 1/2". |
| AR60050038 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION TIPO BUSHING DE PVC DE 1 1/2" X 1". |
| AR60050039 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | REDUCCION TIPO BUSHING DE PVC DE 2" X 1 1/2" . |
| AR60050047 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNION UNIVERSAL DRESSIN DE PVC, Ø 1/2". |
| AR60050050 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNION UNIVERSAL DE PVC, Ø 1 1/2". |
| AR60050051 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNION UNIVERSAL DRESSIN DE PVC, Ø 2". |
| AR60050056 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNION UNIVERSAL PARA USAR CON PEGA DE PVC, Ø 1" |
| AR60050057 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | UNION UNIVERSAL PARA USAR CON PEGA DE PVC, Ø 2" |
| AR60050059 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | ANILLOS DE PVC Ø 1/4" |
| AR60050061 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | ANILLOS DE PVC Ø 1/2" |
| AR60050065 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | ANILLOS DE PVC Ø 1" |
| AR60050066 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | ANILLOS DE PVC Ø 1 1/2" |
| AR60050067 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | ANILLOS DE PVC Ø 2" |
| AR60060001 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TEE DE 1/4" NPT HEMBRA EN ACERO INOXIDABLE. |
| AR60060003 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TAPON EN ACERO INOXIDABLE DE 1/2". |
| AR60060004 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | TAPON EN ACERO INOXIDABLE DE 1/4". |
| AR60060005 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CONECTOR FLARE CURVO DE Ø 3/4" DE ACERO INOXIDABLE. |
| AR60060006 | 600406005060060 | Niples,codos,tee | CONECTOR FLARE RECTO Ø 3/4" DE ACERO INOXIDABLE. |
| AR86027002 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODO 1/8" REVESTIMIENTO ESPECIAL AGA X 50 AWS/ASME |
| AR86027003 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODO AGA B10 E7018 3/32" 2.5 MM REVESTIMIENTO DE BAJO |
| AR86027004 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODO E- 312-16, Ø 3/32". |

| | | | |
|------------|--------|--------------------|--------------------------------------------------------------|
| AR86027005 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODOS AGA 6013 DIA.2,5MM AGA RIO (COMPRAR POR PAQUETES |
| AR86027006 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODO E-308L-16, Ø 3/32" |
| AR86027007 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODOS AGA 6010 DIA.2.5 MM MARCA LINCOLN Ó WEST ARCO (U |
| AR86027008 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODOS AGA 6010 DIA.3,2MM (1/8") (COPMPRAR POR PAQUETE |
| AR86027009 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODO DE FUNDICION ALUMINIO AWS AL-43 Ø 3.25 |
| AR86027010 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODOS AGA B10 AWS E7018 DIA.3,25MM - 1/8" ELECTRODO |
| AR86027011 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODOS DE ACERO INOXIDABLE GRINOX 12 AWS W-316-16 DIA.2. |
| AR86027012 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODO AGA E-308L 16 Ø 1/8" A/I |
| AR86027013 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODO E-6010,Ø 5/32" |
| AR86027014 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODO E-316L-16, Ø 3/32" |
| AR86027015 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODOS PARA HIERRO FUNDIDO GRICAST 1 AWS E-NICL DIA.2,5M |
| AR86027016 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODOS AGA 6013 DIAMETRO 3.2 P/ACERO BAJO CARBONO |
| AR86027017 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODOS E-309-16, Ø 1/8". |
| AR86027018 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODO PARA CORTE Y BISELADO Ø 1/8" ESPESOR. |
| AR86027019 | 860270 | Electrodos,varilla | FUNDENTE PARA SOLDAR CON PLATA LUMEN |
| AR86027020 | 860270 | Electrodos,varilla | FUNDENTE PARA SOLDAR CON BRONCE-HIERRO COLADO-ACERO Y COBRE |
| AR86027021 | 860270 | Electrodos,varilla | VARILLAS DE PLATA QUIFOALOY 15% NORMAL ASTM B260-52T AWS A58 |
| AR86027024 | 860270 | Electrodos,varilla | VIDRIOS PARA CARETA DE SOLDAR 2 X 4 X 1/4 No12OSCURO" |
| AR86027025 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODOS E-7024, Ø 1/8". |
| AR86027027 | 860270 | Electrodos,varilla | SOLDADURA DE ESTAÑO 0.5 M.M., NUCLEO DE RESINA 40/60. |
| AR86027028 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODO AGA E-309L-16 Ø 3/32" |
| AR86027029 | 860270 | Electrodos,varilla | ESPATULA DE 2" EN ACERO INOXIDABLE. |
| AR86027030 | 860270 | Electrodos,varilla | ELECTRODO DE TUNGSTENO ROJO 24MM A UTILIZAR EN EQUIPO DE SOR |
| AR86027031 | 860270 | Electrodos,varilla | PORTACOLLET; 2 .4 MM (10N32) : (3/32) A UTILIZAR EN EQUIPO |
| AR86027032 | 860270 | Electrodos,varilla | COLLET; 2.4 MM (10N20) : (3/32) A UTILIZAR EQUIPO DE SOLDARI |
| AR86027035 | 860270 | Electrodos,varilla | LENTES DE SEGURIDAD PARA SOLDAR,MODELO:2150 (CON LENTES BASC |
| AR86027036 | 860270 | Electrodos,varilla | VIDRIOS CLAROS PARA CARETA DE SOLDADOR DE 2" X 4" X 1/4". |
| AR86027037 | 860270 | Electrodos,varilla | TIZA MECANICA PARA TRAZAR. |
| AR86027040 | 860270 | Electrodos,varilla | DISCO DE ESMERILAR DE A/I Ø 4½" X 1/4" X 7/8". |
| AR86027041 | 860270 | Electrodos,varilla | DISCO DE ESMERILAR DE A/I Ø 7" X 1/4" X 7/8". |
| AR86027042 | 860270 | Electrodos,varilla | DISCO DE ESMERILAR DE A/C Ø 4 ½". |
| AR86027043 | 860270 | Electrodos,varilla | DISCO DE ESMERILAR A/C, Ø 7" X 1/4" X 7/8". |
| AR86027044 | 860270 | Electrodos,varilla | DISCO DE CORTE DE 4 ½" DE A/I, |
| AR86027045 | 860270 | Electrodos,varilla | DISCO DE CORTE DE A/I Ø 7" X 1/8" X 7/8". |
| AR86027046 | 860270 | Electrodos,varilla | DISCO DE CORTE A/C, Ø 4 ½". |
| AR86027047 | 860270 | Electrodos,varilla | DISCO DE CORTE DE A/C, Ø 7" X 1/8" X 7/8". |
| AR86027050 | 860270 | Electrodos,varilla | CEPILLO DE BRONCE COPA PARA ESMERIL DE 7". |
| AR86027051 | 860270 | Electrodos,varilla | CEPILLO DE A/I CIRCULAR PARA ESMERIL ANGULAR DE 4 ½". |
| AR86027052 | 860270 | Electrodos,varilla | CEPILLO DE A/C CIRCULAR PARA ESMERIL ANGULAR DE 4½". |
| AR86027053 | 860270 | Electrodos,varilla | CEPILLO DE A/I TIPO COPA PARA ESMERIL DE 7". |
| AR86027100 | 860271 | Tuberiasacerolno | ANGULO DE A/C, 3/4" X 3/4" DE 6 MTS DE LARGO |

| | | | |
|------------|--------------|------------------|--------------------------------------------------------------|
| AR86027101 | 860271 | Tuberiasacerolno | ANGULO DE A/C, 1" X 1", 6 MTS DE LARGO. |
| AR86027102 | 860271 | Tuberiasacerolno | ANGULO DE A/C 1 1/2" X 1 1/2". |
| AR86027103 | 860271 | Tuberiasacerolno | ANGULO DE A/C 2" X 2" |
| AR86027104 | 860271 | Tuberiasacerolno | ANGULO DE A/C, 3" X 3". |
| AR86027111 | 860271 | Tuberiasacerolno | PLETINA DE A/C Ø 3/4" X 1/8" |
| AR86027112 | 860271 | Tuberiasacerolno | PLETINA DE A/C, Ø 1" X 1/8" |
| AR86027113 | 860271 | Tuberiasacerolno | PLETINA DE A/C Ø 2" X 1/8". |
| AR86027115 | 860271 | Tuberiasacerolno | PLETINA DE A/C DE 1-1/2" X 1/8" |
| AR86027117 | 860271 | Tuberiasacerolno | PLETINA DE A/C, Ø 1" X 3/16". |
| AR86027118 | 860271 | Tuberiasacerolno | PLETINA DE A/C, Ø 2" X 3/16". |
| AR86027119 | 860271 | Tuberiasacerolno | PLETINA DE ACERO AL CARBONO DE Ø 3" X 1/4" X 6 MTS DE LARGO. |
| AR86027120 | 860271 | Tuberiasacerolno | TUBO CUADRADO DE 1/2" X 1/2", DE 1MM DE ESPESOR. |
| AR86027130 | 860271 | Tuberiasacerolno | BISAGRA DE HERRERIA DE 2". |
| AR86027131 | 860271 | Tuberiasacerolno | BISAGRA DE HERRERIA DE 3". |
| AR86027132 | 860271 | Tuberiasacerolno | BISAGRA DE HERRERIA DE 4". |
| AR91018001 | 91018 | BridasAC | BRIDA SLIP-ON 3/4" 150 LBS. ACERO AL CARBONO USO: MAQUINAS |
| AR91018002 | 91018 | BridasAC | BRIDA SLIP-ON 1" 150 LBS. ACERO AL CARBONO USO: MAQUINAS |
| AR91018003 | 91018 | BridasAC | BRIDA WELDING NECK 3144 AGUJERO 150 LB A/C SCH 40, DE 3/4. |
| AR91018004 | 91018 | BridasAC | TUBO FLEXIBLE DE 3/4" CON BRIDAS EN LOS EXTREMOS DE LONGITUD |
| AR91018005 | 91018 | BridasAC | BRIDA DE 14"EN ACERO AL CARBONO SCH 40 W/N PARA SOLDAR |
| AR97000202 | 970002 | ConduletsyAcces | Condulet p/ tubo conduit =T-2\ |
| AR97000203 | 970002 | ConduletsyAcces | Conector curvo p/tubo flexible L/tight de 1-1/2\ |
| AR97000204 | 970002 | ConduletsyAcces | Conector curvo p/tubo flexible L/tight de 2\ |
| AR97000206 | 970002 | ConduletsyAcces | Conector curvo p/tubo flexible L/tight de 3\ |
| AR97000210 | 970002 | ConduletsyAcces | Control de temperatura marca Powers,Mod:059012, No. 357-0003 |
| AR97000215 | 970002 | ConduletsyAcces | Dusenkorb, Komplett (Filtro Cesta) Hilera Rhodia |
| AR97000225 | 970002 | ConduletsyAcces | Goma para \ O \ Ring - 2 Milímetros |
| AR97000255 | 970002 | ConduletsyAcces | Niple galvanizado 1\ X 3\ |
| AR97000274 | 970002 | ConduletsyAcces | Reduccion a/c tipo copa p/soldar 2-1/2\ x 2\ Sch 80 |
| AR97000278 | 970002 | ConduletsyAcces | Reduccion Conduit f 1- 1/2\ x 13/16\ |
| AR97000279 | 970002 | ConduletsyAcces | Reduccion Conduit f 1-1/2\ x 5/8\ |
| AR97000287 | 970002 | ConduletsyAcces | Regulador de aire de 10 a 130 psi (Monnier) |
| AR97000289 | 970002 | ConduletsyAcces | RelT de control Allen Bradley Cat.No.700 HF 32A1 Serial Volt |
| AR97000305 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Sello a prueba de explosi=n EYS (V) 1-1/2\ |
| AR97000306 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Sello a prueba de explosi=n EYS (V) 3/4\ |
| AR97000308 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Sello a prueba de explosi=n EYS (V,H) 1-1/2\ |
| AR97000316 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Tacometro digital tipo: HDV-4100-05, Marca: Hornel (Dig-210) |
| AR97000323 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Tee A/carbono p/soldar 2 1/2\ SCH 40 - 150 LBS |
| AR97000333 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Tee A/inoxidable 304 f 1\150 LBS p/rosca |
| AR97000339 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Tee A/inoxidable 304L 1/2\ SCH 40 - 150 LBS |
| AR97000351 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Tee P.V.C. de 2-1/2\ |

| | | | |
|------------|--------------|------------------|--------------------------------------------------------------|
| AR97000354 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Termico No W12 (Allen Bradley) |
| AR97000357 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Termico No W55 (Allen Bradley) |
| AR97000359 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Termico No W70 (Allen Bradley) |
| AR97000364 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Toma corriente hembra Appleton a P/Explosi=n 30Amps,3Watt,4P |
| AR97000365 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Toma corriente sencillo 3 x 20 AMP - 125/250V |
| AR97000370 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Tornillo cabeza avellanada 3/8\ x 1/2\ tipo Allen |
| AR97000375 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Tornillo cabeza hexagonal 12X30 mm acero carbono |
| AR97000388 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Tubo a/c 1\ sch-40 s/c (5 de 6 mts - 1 de 4,40 mts) |
| AR97000399 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Tubo a/c de 6\ Sch-40 (Tubo de 6,40 Mts c/u |
| AR97000400 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Tubo a/c10\ sch-40 (Tubo de 6 mts) |
| AR97000405 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Tubo a/inox. 6\, sch-10 (tubo de 6 mts) |
| AR97000406 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Tubo a/inox. 6\, sch-40 Part No. 114-114-2158 (6,42+6,45+6, |
| AR97000413 | 590300970003 | Tuberiasaceroalc | Tubo A/Inoxid. De 4\ sch-10 - Tp304/Tp304L |

| Ubicación | QTY On Hand | Average Cost | Inventory Balance BsF |
|------------|----------------|-----------------|-----------------------------|
| R20AE01N01 | 7,00 | 5,04 | 35,28 |
| R20AE01N01 | 31,00 | 7,62 | 236,25 |
| R20AE01N01 | 8,00 | 7,59 | 60,72 |
| R20AE01N01 | 5,00 | 76,32 | 381,60 |
| R20AE01N01 | 5,00 | 62,45 | 312,25 |
| ROOTE01N18 | 18,00 | 9,42 | 169,56 |
| ROOTE01N18 | 69,00 | 2,76 | 190,77 |
| ROOTE06N03 | 43,00 | 155,00 | 6.665,00 |
| ROOTE01N18 | 78,00 | 0,00 | 0,00 |
| ROOTE01N18 | 97,00 | 0,00 | 0,00 |
| ROOTE01N18 | 163,00 | 0,16 | 25,70 |
| ROOTE01N17 | 9,00 | 17,23 | 155,10 |
| ROOTE01N17 | 53,00 | 0,16 | 8,58 |
| ROOTE01N17 | 48,00 | 0,52 | 24,96 |
| R20AE01N01 | 8,00 | 2,75 | 22,00 |
| ROOTE01N17 | 20,00 | 7,87 | 157,42 |
| ROOTE06N02 | 286,00 | 11,29 | 3.228,26 |
| ROOTE01N16 | 229,00 | 0,28 | 64,12 |
| ROOTE01N16 | 18,00 | 0,52 | 9,32 |
| ROOTE01N16 | 23,00 | 0,04 | 0,86 |
| ROOTE01N16 | 50,00 | 0,95 | 47,42 |
| ROOTE01N16 | 73,00 | 1,19 | 86,87 |
| ROOTE01N16 | 11,00 | 0,39 | 4,30 |
| R20AE00N00 | 3,00 | 72,61 | 217,83 |
| R20AE00N00 | 6,00 | 55,83 | 334,98 |
| ROOTE01N15 | 22,00 | 0,64 | 13,97 |
| ROOTE01N15 | 2,00 | 6,17 | 12,34 |
| ROOTE01N15 | 18,00 | 4,01 | 72,21 |

| | | | |
|------------|----------|-------|----------|
| ROOTE01N14 | 131,00 | 2,08 | 271,91 |
| ROOTE01N15 | 30,00 | 1,58 | 47,49 |
| ROOTE05N05 | 1.721,00 | 2,76 | 4.749,61 |
| ROOTE05N02 | 50,00 | 1,29 | 64,31 |
| ROOTE06N06 | 111,00 | 0,92 | 102,24 |
| ROOTE05N06 | 360,00 | 2,34 | 840,76 |
| ROOTE05N0 | 43,00 | 0,18 | 7,63 |
| ROOTE05N01 | 98,00 | 0,36 | 35,40 |
| ROOTE05N04 | 146,00 | 5,26 | 768,51 |
| ROOTE06N03 | 192,00 | 4,76 | 914,81 |
| ROOTE06N06 | 57,00 | 2,75 | 156,54 |
| ROOTE01N14 | 37,00 | 3,75 | 138,92 |
| ROOTE06N06 | 46,00 | 1,57 | 72,05 |
| ROOTE06N01 | 36,00 | 0,73 | 26,37 |
| ROOTE06N02 | 50,00 | 1,95 | 97,70 |
| ROOTE01N14 | 49,00 | 18,53 | 908,07 |
| ROOTE01N13 | 13,00 | 2,76 | 35,82 |
| ROOTE05N04 | 83,00 | 5,91 | 490,76 |
| ROOTE06N05 | 128,00 | 4,42 | 565,36 |
| ROOTE06N04 | 148,00 | 4,87 | 721,22 |
| ROOTE01N13 | 17,00 | 0,19 | 3,17 |
| ROOTE01N13 | 34,00 | 2,90 | 98,51 |
| ROOTE01N01 | 26,00 | 8,36 | 217,36 |
| ROOTE01N13 | 47,00 | 0,12 | 5,46 |
| ROOTE01N12 | 62,00 | 0,32 | 19,77 |
| ROOTE01N12 | 10,00 | 0,48 | 4,77 |
| ROOTE01N12 | 5,00 | 0,36 | 1,81 |
| ROOTE01N12 | 160,00 | 0,25 | 39,57 |
| ROOTE01N12 | 141,00 | 0,08 | 10,77 |
| ROOTE01N11 | 18,00 | 0,19 | 3,42 |
| ROOTE01N11 | 95,00 | 0,16 | 15,00 |
| ROOTE01N11 | 14,00 | 0,37 | 5,17 |
| ROOTE01N11 | 21,00 | 0,22 | 4,56 |
| ROOTE01N11 | 120,00 | 0,27 | 32,40 |
| ROOTE01N11 | 145,00 | 0,28 | 41,11 |
| ROOTE01N10 | 80,00 | 0,21 | 17,13 |
| ROOTE01N10 | 154,00 | 0,52 | 80,68 |
| ROOTE01N10 | 178,00 | 0,52 | 92,56 |
| ROOTE01N10 | 20,00 | 0,31 | 6,29 |
| ROOTE01N10 | 34,00 | 0,62 | 21,08 |
| ROOTE01N10 | 30,00 | 0,08 | 2,34 |

| | | | |
|------------|----------|-------|----------|
| ROOTE01N09 | 75,00 | 1,64 | 122,93 |
| ROOTE01N09 | 100,00 | 0,53 | 53,00 |
| ROOTE01N09 | 100,00 | 0,21 | 20,66 |
| ROOTE01N09 | 83,00 | 0,50 | 41,33 |
| ROOTE01N09 | 23,00 | 0,03 | 0,72 |
| ROOTE01N08 | 20,00 | 0,21 | 4,20 |
| ROOTE01N09 | 29,00 | 0,64 | 18,43 |
| ROOTE02N09 | 12,00 | 0,09 | 1,08 |
| ROOTE05N02 | 19,00 | 73,00 | 1.387,00 |
| ROOTE05N06 | 11,00 | 54,80 | 602,80 |
| ROOTE01N08 | 403,00 | 0,12 | 50,33 |
| ROOTE01N08 | 68,00 | 0,17 | 11,81 |
| ROOTE01N07 | 35,00 | 1,18 | 41,24 |
| ROOTE01N07 | 305,00 | 0,17 | 52,02 |
| ROOTE01N07 | 59,00 | 0,12 | 6,94 |
| ROOTE01N07 | 70,00 | 0,67 | 46,90 |
| ROOTE01N07 | 117,00 | 0,81 | 95,17 |
| ROOTE01N06 | 93,00 | 2,15 | 199,98 |
| ROOTE01N06 | 14,00 | 2,51 | 35,14 |
| ROOTE01N06 | 22,00 | 0,35 | 7,64 |
| ROOTE01N06 | 8,00 | 1,27 | 10,16 |
| ROOTE01N06 | 6,00 | 3,18 | 19,10 |
| ROOTE01N04 | 10,00 | 0,10 | 1,00 |
| ROOTE01N05 | 71,00 | 1,71 | 121,76 |
| ROOTE01N05 | 22,00 | 0,07 | 1,60 |
| ROOTE05N02 | 150,00 | 0,71 | 107,02 |
| ROOTE01N05 | 10,00 | 5,68 | 56,84 |
| ROOTE01N05 | 43,00 | 10,28 | 442,04 |
| ROOTE01N04 | 8,00 | 0,03 | 0,21 |
| ROOTE01N04 | 58,00 | 4,90 | 284,10 |
| ROOTE01N04 | 6.770,00 | 0,07 | 473,90 |
| ROOTE01N04 | 9,00 | 0,10 | 0,86 |
| ROOTE01N03 | 95,00 | 0,03 | 2,93 |
| ROOTE01N03 | 41,00 | 0,04 | 1,64 |
| ROOTE01N03 | 200,00 | 0,02 | 3,88 |
| ROOTE01N03 | 28,00 | 0,11 | 3,01 |
| ROOTE01N03 | 10,00 | 0,00 | 0,01 |
| ROOTE01N02 | 31,00 | 0,85 | 26,33 |
| ROOTE01N02 | 5,00 | 2,16 | 10,82 |
| ROOTE01N02 | 40,00 | 3,00 | 120,00 |
| ROOTE01N02 | 78,00 | 0,46 | 35,57 |

| | | | |
|------------|--------|--------|----------|
| R00TE01N02 | 9,00 | 0,34 | 3,03 |
| R00TE01N01 | 10,00 | 0,41 | 4,10 |
| R00TE01N01 | 27,00 | 0,20 | 5,40 |
| R00TE01N01 | 269,00 | 2,15 | 578,41 |
| R00TE02N18 | 106,00 | 4,44 | 471,04 |
| R00TE02N18 | 63,00 | 1,49 | 93,98 |
| R00TE02N18 | 107,00 | 2,70 | 288,78 |
| R00TE02N18 | 74,00 | 1,91 | 141,16 |
| R00TE02N18 | 98,00 | 0,60 | 59,27 |
| R00TE02N17 | 253,00 | 2,02 | 511,87 |
| R00TE02N17 | 17,00 | 2,73 | 46,37 |
| R00TE02N17 | 303,00 | 1,30 | 394,29 |
| R00TE02N17 | 59,00 | 0,01 | 0,59 |
| R00TE02N17 | 55,00 | 0,07 | 3,66 |
| R00TE02N16 | 9,00 | 1,33 | 12,01 |
| R00TE02N16 | 205,00 | 1,77 | 363,40 |
| R00TE02N15 | 34,00 | 5,70 | 193,90 |
| R00TE02N09 | 5,00 | 17,30 | 86,50 |
| R00TE02N16 | 43,00 | 10,84 | 465,91 |
| STOCK NUEO | 17,00 | 0,03 | 0,51 |
| R00TE02N14 | 25,00 | 18,86 | 471,46 |
| R00TE02N02 | 18,00 | 0,00 | 0,00 |
| R01AE08N03 | 15,00 | 42,80 | 642,00 |
| R01AE08N06 | 2,00 | 198,00 | 396,00 |
| R00TE02N16 | 21,00 | 8,60 | 180,62 |
| R00E03N16 | 26,00 | 9,48 | 246,48 |
| R00TE02N15 | 25,00 | 0,33 | 8,35 |
| R00TE02N15 | 10,00 | 0,40 | 4,00 |
| R00TE02N15 | 8,00 | 3,32 | 26,56 |
| R00TE02N15 | 995,00 | 2,31 | 2.294,70 |
| R00TE02N14 | 30,00 | 0,65 | 19,36 |
| R00TE02N14 | 7,00 | 2,14 | 14,98 |
| R00TE02N13 | 3,00 | 0,26 | 0,79 |
| R00TE02N13 | 58,00 | 0,36 | 20,88 |
| R00TE02N13 | 21,00 | 0,83 | 17,48 |
| R00TE02N13 | 17,00 | 0,71 | 12,00 |
| R00TE02N13 | 33,00 | 1,68 | 55,44 |
| R00TE02N13 | 16,00 | 0,32 | 5,12 |
| R00TE02N12 | 291,00 | 0,12 | 34,53 |
| R00TE02N12 | 21,00 | 0,31 | 6,51 |
| R00TE02N12 | 7,00 | 0,37 | 2,60 |

| | | | |
|------------|----------|----------|----------|
| R00TE02N12 | 234,00 | 0,14 | 32,60 |
| R00TE02N12 | 7,00 | 0,22 | 1,54 |
| R00TE02N12 | 21,00 | 0,22 | 4,53 |
| R00TE02N11 | 966,00 | 0,22 | 217,19 |
| R00TE02N11 | 156,00 | 0,26 | 41,29 |
| R00TE02N11 | 24,00 | 0,68 | 16,34 |
| R00TE02N11 | 13,00 | 0,62 | 8,01 |
| R00TE02N10 | 152,00 | 0,59 | 89,36 |
| R00TE02N10 | 4,00 | 1,17 | 4,68 |
| R00TE02N10 | 9,00 | 0,33 | 3,01 |
| R00TE02N09 | 1.633,00 | 0,31 | 501,41 |
| R00TE02N09 | 1.583,00 | 0,38 | 597,54 |
| R00TE02N08 | 10,00 | 0,03 | 0,30 |
| R00TE02N08 | 82,00 | 0,02 | 1,64 |
| R00TE02N08 | 282,00 | 0,07 | 19,67 |
| R00TE02N07 | 242,00 | 0,20 | 47,50 |
| R00TE02N07 | 330,00 | 0,16 | 54,01 |
| R00TE02N07 | 248,00 | 0,32 | 79,67 |
| R00TE02N06 | 79,00 | 0,61 | 47,96 |
| R00TE02N06 | 98,00 | 1,15 | 112,90 |
| R00TE02N06 | 14,00 | 1,29 | 18,06 |
| R00TE02N05 | 23,00 | 1,05 | 24,05 |
| R00TE02N05 | 27,00 | 0,04 | 1,01 |
| R00TE02N05 | 69,00 | 0,04 | 2,76 |
| R00TE02N04 | 30,00 | 0,07 | 2,10 |
| R00TE02N04 | 369,00 | 0,07 | 24,49 |
| R00TE02N04 | 472,00 | 0,12 | 54,87 |
| R00TE02N03 | 60,00 | 0,21 | 12,49 |
| R00TE02N02 | 36,00 | 0,41 | 14,87 |
| R02AE07N04 | 1,00 | 1.610,00 | 1.610,00 |
| R01BE01N06 | 2,00 | 286,67 | 573,33 |
| R05BE04N06 | 10,00 | 19,61 | 196,05 |
| R05BE04N05 | 4,00 | 20,47 | 81,86 |
| R05BE04N04 | 5,00 | 7,43 | 37,17 |
| R05BE04N07 | 6,00 | 8,56 | 51,33 |
| R05BE04N08 | 7,00 | 10,08 | 70,56 |
| R05BE04N07 | 7,00 | 15,34 | 107,35 |
| R05BE04N06 | 1,00 | 8,92 | 8,92 |
| R05BE04N05 | 15,00 | 10,30 | 154,52 |
| R05BE04N04 | 28,00 | 11,85 | 331,80 |
| R05BE04N03 | 29,00 | 20,10 | 582,89 |

| | | | |
|------------|--------|----------|-----------|
| R05BE04N04 | 24,00 | 27,80 | 667,25 |
| R05BE04N07 | 6,00 | 59,00 | 354,00 |
| R05BE04N06 | 11,00 | 50,87 | 559,62 |
| R05BE04N05 | 2,00 | 43,91 | 87,82 |
| R05BE04N08 | 1,00 | 46,69 | 46,69 |
| R05BE04N07 | 3,00 | 237,90 | 713,71 |
| R05BE04N04 | 2,00 | 168,19 | 336,38 |
| R05AE01N03 | 3,00 | 6,37 | 19,10 |
| R05AE01N08 | 6,80 | 23,73 | 161,35 |
| R05AE01N01 | 17,00 | 9,18 | 156,01 |
| R05AE01N02 | 7,00 | 4,91 | 34,39 |
| R05AE01N02 | 233,00 | 4,95 | 1.152,29 |
| R05AE01N01 | 544,00 | 1,38 | 748,23 |
| R05AE02N02 | 326,00 | 0,94 | 306,44 |
| R05AE02N02 | 129,00 | 2,82 | 364,16 |
| R05AE02N01 | 2,00 | 170,13 | 340,25 |
| R05AE02N01 | 2,00 | 252,27 | 504,53 |
| R05AE01N02 | 106,00 | 2,13 | 225,25 |
| R05AE03N01 | 72,00 | 2,37 | 170,66 |
| R05AE01N07 | 4,00 | 26,33 | 105,32 |
| R05AE01N06 | 11,00 | 5,75 | 63,25 |
| R05AE01N05 | 25,00 | 5,38 | 134,39 |
| R11AE03N01 | 1,00 | 1.500,00 | 1.500,00 |
| R20AE01N01 | 3,00 | 78,00 | 234,00 |
| R20AE01N01 | 2,00 | 32,90 | 65,80 |
| R11AE04N04 | 2,00 | 1.200,00 | 2.400,00 |
| R20AE01N01 | 6,00 | 28,50 | 171,00 |
| R20AE01N01 | 2,00 | 40,00 | 80,00 |
| R11AE04N01 | 1,00 | 50,00 | 50,00 |
| R28AE01N03 | 22,00 | 370,02 | 8.140,38 |
| R05AE03N08 | 1,00 | 153,51 | 153,51 |
| R27AE01N04 | 3,00 | 922,41 | 2.767,22 |
| R27AE01N02 | 2,00 | 1.474,00 | 2.948,00 |
| R27AE01N06 | 21,00 | 78,00 | 1.638,00 |
| R27AE01N04 | 12,00 | 1.291,67 | 15.499,99 |
| R13AE06N00 | 11,00 | 1.002,93 | 11.032,21 |
| R13AE00N00 | 10,00 | 1.064,95 | 10.649,50 |
| R25AE01N04 | 12,00 | 679,00 | 8.148,00 |
| R25AE01N02 | 11,00 | 175,00 | 1.925,00 |
| R25AE01N04 | 5,00 | 117,50 | 587,50 |
| R20AE01N01 | 6,00 | 47,50 | 285,00 |

| | | | |
|------------|-------|-----------|-----------|
| R25E01N02 | 3,00 | 390,00 | 1.170,00 |
| R28AE01N01 | 3,00 | 7.030,13 | 21.090,40 |
| R30AE05N02 | 4,00 | 245,14 | 980,54 |
| R27E01N03 | 2,00 | 425,00 | 850,00 |
| R27E01N02 | 2,00 | 275,00 | 550,00 |
| R27E01N03 | 1,00 | 190,00 | 190,00 |
| R27E01N03 | 3,00 | 312,33 | 937,00 |
| R18AE01N03 | 12,00 | 931,88 | 11.182,61 |
| R18AE01N04 | 4,00 | 226,23 | 904,90 |
| R18AE01N04 | 2,00 | 85,00 | 170,00 |
| R18AE01N03 | 1,00 | 398,45 | 398,45 |
| R18AE01N04 | 1,00 | 38,00 | 38,00 |
| R18AE01N01 | 1,00 | 320,00 | 320,00 |
| R18AE01N01 | 1,00 | 420,00 | 420,00 |
| R24AE01N02 | 3,00 | 1.053,50 | 3.160,50 |
| R24AE03N02 | 5,00 | 664,80 | 3.324,00 |
| R18AE01N04 | 4,00 | 58,57 | 234,28 |
| 06-(023) | 1,00 | 1.757,61 | 1.757,61 |
| R18AE02N01 | 1,00 | 300,00 | 300,00 |
| R18E01N02 | 1,00 | 6.738,00 | 6.738,00 |
| R24AE03N02 | 1,00 | 200,00 | 200,00 |
| R18AE03N00 | 2,00 | 2.500,00 | 5.000,00 |
| R02AE08N04 | 3,00 | 30,03 | 90,10 |
| R02AE06N04 | 1,00 | 98,00 | 98,00 |
| R02AE06N05 | 1,00 | 15,04 | 15,04 |
| R02AE07N04 | 2,00 | 38,55 | 77,09 |
| R11AE04N02 | 3,00 | 67,57 | 202,70 |
| R11AE04N02 | 2,00 | 770,00 | 1.540,00 |
| R18AE01N01 | 1,00 | 585,00 | 585,00 |
| R18AE01N02 | 2,00 | 20,16 | 40,32 |
| R18AE02N03 | 2,00 | 115,87 | 231,73 |
| R18AE02N01 | 1,00 | 16.920,53 | 16.920,53 |
| R18AE02N01 | 2,00 | 43.861,93 | 87.723,86 |
| R18AE02N03 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R18AE03N02 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R18AE02N01 | 1,00 | 600,00 | 600,00 |
| R18AE02N03 | 1,00 | 7,85 | 7,85 |
| R18AE01N03 | 2,00 | 1.252,50 | 2.505,00 |
| R18AE02N02 | 7,00 | 1.856,05 | 12.992,32 |
| R18AE02N02 | 1,00 | 35,00 | 35,00 |
| R18AE01N03 | 1,00 | 947,87 | 947,87 |

| | | | |
|------------|-------|----------|----------|
| R18AE03N02 | 1,00 | 755,00 | 755,00 |
| R18AE01N04 | 1,00 | 242,73 | 242,73 |
| R18AE01N04 | 1,00 | 18,00 | 18,00 |
| R18AE01N01 | 2,00 | 319,90 | 639,80 |
| R18AE01N02 | 1,00 | 1.077,00 | 1.077,00 |
| R18AE03N04 | 1,00 | 2.366,41 | 2.366,41 |
| R18AE01N04 | 1,00 | 4.585,00 | 4.585,00 |
| R04AE06N08 | 9,00 | 19,50 | 175,50 |
| R04AE06N02 | 3,00 | 250,00 | 750,00 |
| R00FE04N01 | 78,00 | 11,23 | 875,97 |
| R04AE06N07 | 4,00 | 14,64 | 58,54 |
| R00FE04N01 | 24,00 | 4,03 | 96,63 |
| R02AE02N02 | 36,00 | 3,90 | 140,40 |
| R04AE06N05 | 3,00 | 136,50 | 409,50 |
| R04AE06N04 | 1,00 | 1.130,09 | 1.130,09 |
| R04AE06N03 | 2,00 | 165,00 | 330,00 |
| R04AE06N08 | 36,00 | 58,06 | 2.090,13 |
| R04AE06N02 | 5,00 | 8,00 | 40,00 |
| R04AE06N05 | 2,00 | 370,00 | 740,00 |
| R04AE06N04 | 1,00 | 1.279,50 | 1.279,50 |
| R04AE06N08 | 4,00 | 102,00 | 408,00 |
| R04AE06N07 | 1,00 | 41,35 | 41,35 |
| R04AE06N05 | 1,00 | 460,00 | 460,00 |
| R04AE06N01 | 2,00 | 562,00 | 1.124,00 |
| R04AE06N01 | 2,00 | 2.350,50 | 4.701,00 |
| R04AE06N08 | 1,00 | 804,85 | 804,85 |
| R04AE06N06 | 20,00 | 15,65 | 312,90 |
| R04AE07N06 | 14,00 | 258,30 | 3.616,13 |
| R04AE07N05 | 7,00 | 237,83 | 1.664,83 |
| R04AE07N03 | 1,00 | 150,41 | 150,41 |
| R04AE07N05 | 1,00 | 413,00 | 413,00 |
| R04AE07N04 | 1,00 | 362,00 | 362,00 |
| R04AE07N07 | 2,00 | 42,24 | 84,47 |
| R04AE07N05 | 2,00 | 247,92 | 495,84 |
| R04AE07N04 | 4,00 | 140,18 | 560,72 |
| R04AE07N06 | 4,00 | 24,00 | 96,00 |
| R04AE07N05 | 6,00 | 65,00 | 390,00 |
| R04AE07N04 | 4,00 | 135,00 | 540,00 |
| R04AE07N03 | 12,00 | 29,00 | 348,00 |
| R04AE08N08 | 22,00 | 2,20 | 48,40 |
| R04AE08N07 | 16,00 | 3,25 | 52,00 |

| | | | |
|------------|--------|----------|----------|
| R04AE08N06 | 6,00 | 1,33 | 7,97 |
| R04AE08N05 | 15,00 | 2,30 | 34,50 |
| R04AE08N04 | 3,00 | 5,36 | 16,07 |
| R04AE08N03 | 10,00 | 2,28 | 22,84 |
| R04AE08N08 | 7,00 | 6,57 | 45,96 |
| R04AE08N06 | 2,00 | 9,00 | 18,00 |
| R04AE08N04 | 6,00 | 9,16 | 54,94 |
| R04AE08N03 | 5,00 | 14,28 | 71,40 |
| R04AE08N08 | 4,00 | 31,55 | 126,20 |
| R04AE08N07 | 13,00 | 16,29 | 211,79 |
| R04AE08N06 | 16,00 | 0,20 | 3,25 |
| R04AE08N05 | 166,00 | 0,34 | 56,57 |
| R04AE08N03 | 15,00 | 0,44 | 6,60 |
| R04AE08N08 | 153,00 | 0,09 | 14,37 |
| R04AE08N07 | 55,00 | 0,44 | 24,46 |
| R04AE01N05 | 4,00 | 51,00 | 203,98 |
| R04AE08N04 | 2,00 | 8,25 | 16,50 |
| R04AE08N03 | 11,00 | 0,90 | 9,90 |
| R04AE06N01 | 9,00 | 534,37 | 4.809,35 |
| R18AE03N02 | 1,00 | 7.871,81 | 7.871,81 |
| R04AE07N02 | 3,00 | 949,50 | 2.848,50 |
| R04AE09N08 | 1,00 | 400,00 | 400,00 |
| R04AE07N02 | 2,00 | 62,40 | 124,80 |
| R04AE09N06 | 2,00 | 232,00 | 464,00 |
| R04AE09N05 | 4,00 | 421,50 | 1.686,00 |
| R04AE09N03 | 2,00 | 1.285,00 | 2.570,00 |
| R04AE09N07 | 1,00 | 3,00 | 3,00 |
| R04AE09N06 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R04AE09N04 | 2,00 | 23,62 | 47,24 |
| R04AE09N05 | 47,00 | 0,50 | 23,50 |
| R04AE07N01 | 4,00 | 330,00 | 1.320,00 |
| R04AE09N08 | 2,00 | 5,04 | 10,08 |
| R04AE09N06 | 2,00 | 3,75 | 7,50 |
| R04AE07N01 | 1,00 | 446,40 | 446,40 |
| R03BE01N08 | 2,00 | 5,00 | 10,00 |
| R03BE01N07 | 4,00 | 3,20 | 12,80 |
| R04AE07N01 | 52,00 | 21,29 | 1.107,24 |
| R04AE08N02 | 107,00 | 64,16 | 6.864,85 |
| R04AE08N02 | 12,00 | 64,56 | 774,75 |
| R03BE01N06 | 80,00 | 4,79 | 383,02 |
| R03BE01N05 | 10,00 | 1,43 | 14,27 |

| | | | |
|------------|--------|--------|----------|
| R14AE02N03 | 2,00 | 606,53 | 1.213,06 |
| R04AE02N04 | 31,00 | 5,31 | 164,47 |
| R02AE04N03 | 152,00 | 38,69 | 5.881,49 |
| R03BE01N08 | 12,00 | 6,85 | 82,20 |
| R03BE01N07 | 3,00 | 23,39 | 70,18 |
| R03BE01N06 | 1,00 | 47,11 | 47,11 |
| R02AE07N03 | 2,00 | 709,00 | 1.418,00 |
| R03BE01N05 | 18,00 | 29,86 | 537,44 |
| R03BE01N04 | 1,00 | 31,25 | 31,25 |
| R11AE04N02 | 1,00 | 43,75 | 43,75 |
| R03BE01N03 | 3,00 | 130,00 | 390,00 |
| R12BE03N03 | 11,00 | 18,58 | 204,42 |
| R13BE02N05 | 3,00 | 562,00 | 1.686,00 |
| R02AE03N03 | 28,00 | 14,64 | 409,81 |
| R13BE03N02 | 3,00 | 177,53 | 532,58 |
| R14AE01N03 | 212,00 | 12,97 | 2.748,70 |
| R13AE01N05 | 3,00 | 29,50 | 88,50 |
| R03BE02N07 | 2,00 | 45,02 | 90,04 |
| R03BE02N03 | 3,00 | 5,59 | 16,78 |
| R13BE03N02 | 5,00 | 6,15 | 30,76 |
| R13BE01N02 | 18,00 | 32,50 | 585,00 |
| R13AE01N02 | 33,00 | 14,43 | 476,06 |
| R03BE05N05 | 5,00 | 6,50 | 32,50 |
| R13BE01N03 | 12,00 | 9,88 | 118,50 |
| R03BE02N06 | 7,00 | 18,64 | 130,51 |
| R03BE02N05 | 8,00 | 9,18 | 73,44 |
| R04AE03N05 | 48,00 | 2,90 | 139,20 |
| R04AE03N03 | 79,00 | 5,70 | 450,66 |
| R03BE02N05 | 53,00 | 4,03 | 213,84 |
| R03BE01N04 | 4,00 | 3,87 | 15,48 |
| R03BE01N04 | 9,00 | 2,80 | 25,20 |
| R03BE05N02 | 2,00 | 695,45 | 1.390,90 |
| R03BE02N08 | 6,00 | 18,29 | 109,71 |
| R03BE02N07 | 13,00 | 3,87 | 50,37 |
| R03BE02N06 | 19,00 | 1,34 | 25,54 |
| R03BE02N04 | 1,00 | 79,50 | 79,50 |
| R03BE02N08 | 2,00 | 39,00 | 78,00 |
| R03BE02N07 | 10,00 | 15,09 | 150,91 |
| R03BE02N06 | 19,00 | 1,40 | 26,60 |
| R03BE02N05 | 4,00 | 31,39 | 125,56 |
| R03BE02N04 | 5,00 | 24,43 | 122,17 |

| | | | |
|------------|--------|--------|----------|
| R03BE02N03 | 2,00 | 110,00 | 220,00 |
| R03BE02N08 | 2,00 | 19,98 | 39,95 |
| R04AE08N01 | 2,00 | 246,93 | 493,85 |
| R04AE08N01 | 2,00 | 315,00 | 630,00 |
| R04AE09N02 | 3,00 | 160,00 | 480,00 |
| R04AE09N02 | 3,00 | 48,97 | 146,91 |
| R04AE09N02 | 3,00 | 47,19 | 141,56 |
| R04AE09N01 | 18,00 | 285,24 | 5.134,34 |
| R04AE09N01 | 9,00 | 99,18 | 892,58 |
| NUEVO | 5,00 | 279,00 | 1.395,00 |
| NUEVO | 2,00 | 295,00 | 590,00 |
| R03BE02N07 | 17,00 | 5,77 | 98,03 |
| R03BE02N06 | 2,00 | 55,00 | 110,00 |
| R03BE01N02 | 2,00 | 0,89 | 1,78 |
| R03BE01N01 | 6,00 | 11,54 | 69,24 |
| R03BE01N01 | 6,00 | 21,20 | 127,22 |
| R03BE01N01 | 5,00 | 10,09 | 50,46 |
| R03BE02N02 | 5,00 | 17,05 | 85,25 |
| R03BE02N02 | 5,00 | 24,01 | 120,05 |
| R03BE02N02 | 7,00 | 6,07 | 42,49 |
| R03BE02N01 | 26,00 | 16,20 | 421,23 |
| R03BE02N01 | 23,00 | 19,93 | 458,47 |
| R03BE02N01 | 3,00 | 23,52 | 70,56 |
| R03BE03N02 | 32,00 | 14,95 | 478,46 |
| R03BE03N02 | 30,00 | 21,20 | 636,00 |
| R03BE03N02 | 6,00 | 7,20 | 43,21 |
| R03BE03N01 | 21,00 | 25,08 | 526,74 |
| R03BE03N01 | 32,00 | 21,70 | 694,49 |
| R03BE03N01 | 5,00 | 30,00 | 150,00 |
| R03BE02N05 | 401,00 | 1,22 | 487,88 |
| R03BE02N04 | 237,00 | 1,45 | 344,51 |
| R03BE02N03 | 35,00 | 2,50 | 87,50 |
| R03BE03N08 | 44,00 | 1,30 | 57,20 |
| R14AE01N05 | 31,00 | 62,65 | 1.942,12 |
| R03BE03N07 | 37,00 | 12,17 | 450,47 |
| R03BE03N06 | 5,00 | 15,01 | 75,04 |
| R03BE03N05 | 27,00 | 1,24 | 33,48 |
| R03BE03N04 | 57,00 | 7,80 | 444,72 |
| R03BE03N03 | 5,00 | 31,93 | 159,66 |
| R03BE03N08 | 4,00 | 16,65 | 66,60 |
| R03BE03N07 | 16,00 | 10,33 | 165,21 |

| | | | |
|------------|-------|----------|----------|
| R03BE03N05 | 9,00 | 15,28 | 137,54 |
| R03BE03N04 | 9,00 | 14,74 | 132,67 |
| R03BE03N06 | 7,00 | 93,75 | 656,28 |
| R03BE03N03 | 4,00 | 33,08 | 132,31 |
| R03BE03N08 | 4,00 | 29,82 | 119,28 |
| R03BE03N07 | 6,00 | 15,20 | 91,22 |
| R03BE03N06 | 28,00 | 0,55 | 15,28 |
| R28AE01N07 | 70,00 | 29,56 | 2.069,22 |
| R28AE01N05 | 62,00 | 26,00 | 1.611,85 |
| R28AE01N08 | 43,00 | 38,43 | 1.652,39 |
| R03BE04N02 | 76,00 | 11,37 | 863,83 |
| R03BN04N02 | 15,50 | 11,47 | 177,73 |
| R03BE03N04 | 4,00 | 39,76 | 159,02 |
| R03BE03N03 | 2,00 | 70,92 | 141,83 |
| R03BE03N03 | 2,00 | 8,71 | 17,41 |
| R03BE04N03 | 17,00 | 2,10 | 35,70 |
| R03BE03N08 | 5,00 | 18,05 | 90,25 |
| R03BE04N01 | 5,00 | 275,75 | 1.378,75 |
| R03BE05N02 | 11,00 | 0,09 | 0,99 |
| R03BE03N07 | 38,00 | 0,40 | 15,20 |
| R03BE03N06 | 1,00 | 36,00 | 36,00 |
| R03BE03N05 | 3,00 | 36,73 | 110,19 |
| R03BE03N04 | 8,00 | 45,35 | 362,80 |
| R03BE05N01 | 4,00 | 218,00 | 872,00 |
| R03BE05N01 | 10,00 | 273,68 | 2.736,80 |
| R14AE01N05 | 5,00 | 19,10 | 95,50 |
| R13BE01N01 | 25,00 | 22,80 | 570,12 |
| R03BE04N07 | 3,00 | 33,82 | 101,46 |
| R03BE04N06 | 1,00 | 56,32 | 56,32 |
| R03BE04N05 | 2,00 | 27,05 | 54,10 |
| R03BE04N04 | 4,00 | 69,00 | 276,00 |
| R12AE02N02 | 2,00 | 555,23 | 1.110,46 |
| AC409 | 15,00 | 66,80 | 1.002,00 |
| R03BE04N07 | 5,00 | 3,97 | 19,83 |
| R14AE02N04 | 4,00 | 207,50 | 830,00 |
| R03BE04N07 | 2,00 | 30,00 | 60,00 |
| R03BE04N05 | 2,00 | 59,55 | 119,10 |
| R03BE04N04 | 2,00 | 240,00 | 480,00 |
| R03BE04N01 | 1,00 | 3.983,20 | 3.983,20 |
| R04AE08N01 | 8,00 | 655,00 | 5.240,00 |
| R03BE04N08 | 6,00 | 850,00 | 5.100,00 |

| | | | |
|------------|------|----------|----------|
| R03BE04N03 | 2,00 | 31,42 | 62,84 |
| R03BE04N06 | 3,00 | 92,00 | 276,00 |
| R03BE04N05 | 2,00 | 47,01 | 94,01 |
| R03BE04N04 | 3,00 | 27,50 | 82,50 |
| R03BE04N03 | 5,00 | 326,45 | 1.632,24 |
| R03BE04N03 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03BE04N07 | 5,00 | 45,43 | 227,14 |
| R03BE04N07 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03BE06N02 | 2,00 | 90,00 | 180,00 |
| R03BE04N06 | 6,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03BE04N05 | 7,00 | 9,59 | 67,13 |
| R03BE04N04 | 3,00 | 9,59 | 28,77 |
| R03BE05N08 | 2,00 | 741,45 | 1.482,90 |
| R03BE05N05 | 2,00 | 500,00 | 1.000,00 |
| R03BE05N04 | 2,00 | 59,85 | 119,76 |
| R03BE05N03 | 3,00 | 0,16 | 0,47 |
| R03BE05N05 | 1,00 | 64,00 | 64,00 |
| R03BE05N04 | 2,00 | 275,23 | 550,45 |
| R03BE05N03 | 2,00 | 156,17 | 312,34 |
| R03BE05N08 | 2,00 | 23,50 | 47,00 |
| R03BE05N07 | 2,00 | 330,00 | 660,00 |
| R03BE05N03 | 1,00 | 60,00 | 60,00 |
| R03BE05N08 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03BE05N07 | 2,00 | 194,74 | 389,47 |
| R03BE05N05 | 4,00 | 53,00 | 212,00 |
| R03BE05N04 | 1,00 | 24,40 | 24,40 |
| R03BE07N02 | 7,00 | 384,68 | 2.692,76 |
| R03BE07N01 | 3,00 | 2.300,00 | 6.900,00 |
| R03BE06N08 | 2,00 | 1.450,00 | 2.900,00 |
| R03BE06N05 | 1,00 | 330,00 | 330,00 |
| R03BE06N06 | 2,00 | 225,67 | 451,33 |
| R03BE06N08 | 1,00 | 64,35 | 64,35 |
| R03BE06N07 | 1,00 | 1.653,85 | 1.653,85 |
| R03BE06N06 | 2,00 | 86,23 | 172,46 |
| R03BE06N05 | 7,00 | 2,83 | 19,80 |
| R03BE06N03 | 3,00 | 16,52 | 49,56 |
| R03BE06N08 | 1,00 | 750,00 | 750,00 |
| R03BE06N07 | 1,00 | 16,50 | 16,50 |
| R03BE06N06 | 1,00 | 595,12 | 595,12 |
| R03BE06N05 | 1,00 | 13,07 | 13,07 |
| R03BE06N04 | 3,00 | 16,54 | 49,62 |

| | | | |
|------------|----------|----------|----------|
| R03BE06N08 | 3,00 | 17,23 | 51,68 |
| R03BE06N07 | 4,00 | 10,50 | 42,00 |
| R03BE06N04 | 2,00 | 639,90 | 1.279,80 |
| R03BE06N06 | 3,00 | 17,00 | 51,00 |
| R03BE06N05 | 1,00 | 1.400,00 | 1.400,00 |
| R03BE06N04 | 1,00 | 66,16 | 66,16 |
| R03BE06N03 | 2,00 | 4.000,00 | 8.000,00 |
| R03BE07N05 | 1,00 | 0,80 | 0,80 |
| R03BE07N03 | 7,00 | 12,24 | 85,68 |
| R03BE07N03 | 19,00 | 33,34 | 633,53 |
| R03BE07N08 | 2,00 | 139,07 | 278,14 |
| R03BE05N01 | 10,00 | 288,75 | 2.887,50 |
| R03BE06N01 | 38,00 | 81,97 | 3.114,92 |
| R03BE07N02 | 15,00 | 102,75 | 1.541,22 |
| R03BE07N06 | 3,00 | 165,05 | 495,15 |
| R03BE07N04 | 1,00 | 195,23 | 195,23 |
| R03BE07N07 | 3,00 | 312,48 | 937,44 |
| R03BE07N01 | 1,00 | 64,78 | 64,78 |
| R13BE03N02 | 427,00 | 2,88 | 1.228,02 |
| R02BE01N02 | 58,00 | 2,00 | 115,77 |
| R02BE01N01 | 170,00 | 6,95 | 1.181,31 |
| R02BE01N01 | 279,50 | 4,86 | 1.357,42 |
| R02BE02N02 | 1.301,00 | 2,86 | 3.715,87 |
| RACK CABLE | 29,50 | 12,20 | 359,90 |
| R09AE01N02 | 47,00 | 3,39 | 159,33 |
| R03AE03N02 | 60,00 | 13,61 | 816,60 |
| R03AE03N01 | 200,00 | 1,86 | 371,30 |
| R03AE05N01 | 140,00 | 3,00 | 420,00 |
| R03AE05N01 | 152,00 | 8,50 | 1.292,00 |
| R03AE03N01 | 59,00 | 135,00 | 7.965,00 |
| R03BE07N06 | 3,00 | 48,80 | 146,40 |
| R03BE07N05 | 15,00 | 2,16 | 32,35 |
| R03BE07N04 | 39,00 | 0,48 | 18,89 |
| R03BE07N08 | 13,00 | 0,59 | 7,63 |
| R03BE07N07 | 9,00 | 5,25 | 47,25 |
| R09AE01N02 | 39,00 | 1,20 | 46,80 |
| R03AE04N02 | 174,00 | 0,65 | 113,10 |
| R09AE01N01 | 89,00 | 26,63 | 2.370,35 |
| R09AE01N01 | 93,00 | 13,83 | 1.285,96 |
| R09AE01N02 | 93,00 | 0,47 | 44,00 |
| R03AE05N02 | 67,00 | 2,08 | 139,09 |

| | | | |
|------------|--------|-----------|-----------|
| R03BE07N06 | 146,00 | 0,04 | 5,84 |
| R03BE07N03 | 10,00 | 0,00 | 0,00 |
| R18AE02N02 | 1,00 | 41.328,40 | 41.328,40 |
| R03BE07N08 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R13BE04N04 | 12,00 | 20,10 | 241,20 |
| R13BE04N03 | 10,00 | 1.037,89 | 10.378,90 |
| R13BE04N04 | 3,00 | 70,96 | 212,89 |
| R13BE04N03 | 4,00 | 98,79 | 395,16 |
| R13BE04N02 | 4,00 | 631,25 | 2.525,00 |
| R13BE04N02 | 1,00 | 13,60 | 13,60 |
| R13BE04N02 | 3,00 | 432,33 | 1.297,00 |
| R13BE04N02 | 4,00 | 270,00 | 1.080,00 |
| R13BE04N02 | 3,00 | 67,12 | 201,37 |
| R13BE04N01 | 11,00 | 6,64 | 73,09 |
| R13BE04N01 | 4,00 | 231,04 | 924,16 |
| R13BE04N01 | 1,00 | 1.500,00 | 1.500,00 |
| R13BE04N01 | 1,00 | 1.500,00 | 1.500,00 |
| R13BE04N01 | 1,00 | 1.500,00 | 1.500,00 |
| R13BE04N01 | 37,00 | 24,11 | 891,89 |
| R13BE05N03 | 2,00 | 70,00 | 140,00 |
| R13BE05N03 | 1,00 | 74,72 | 74,72 |
| R13BE05N02 | 2,00 | 590,00 | 1.180,00 |
| R13BE05N01 | 4,00 | 61,19 | 244,77 |
| R13BE04N02 | 1,00 | 239,70 | 239,70 |
| R13BE05N01 | 2,00 | 12,00 | 24,00 |
| R12AE03N02 | 4,00 | 644,25 | 2.577,00 |
| R13BE04N04 | 3,00 | 192,61 | 577,84 |
| R13BE04N04 | 2,00 | 85,97 | 171,93 |
| R13BE04N03 | 2,00 | 18,00 | 36,00 |
| R13BE04N03 | 5,00 | 21,00 | 105,00 |
| R13AE04N02 | 9,00 | 55,00 | 495,00 |
| R13BE04N02 | 3,00 | 17,56 | 52,68 |
| R13E4S | 5,00 | 24,66 | 123,32 |
| R13BE04N01 | 3,00 | 139,00 | 417,00 |
| R13AE04N01 | 3,00 | 15,00 | 45,00 |
| R13AE0401 | 2,00 | 82,00 | 164,00 |
| R13AE05N04 | 1,00 | 85,00 | 85,00 |
| R13BE05N04 | 7,00 | 5,83 | 40,78 |
| R13BE05N04 | 2,00 | 167,33 | 334,66 |
| R26AE06N01 | 1,00 | 295,43 | 295,43 |
| R26AE06N01 | 5,00 | 257,16 | 1.285,82 |

| | | | |
|------------|--------|----------|-----------|
| R21AE00N00 | 34,00 | 12,85 | 436,81 |
| R28AE01N08 | 18,00 | 48,55 | 873,87 |
| R21AE00N00 | 135,00 | 40,26 | 5.434,95 |
| R21AE00N00 | 42,00 | 28,93 | 1.214,85 |
| R21AE00N00 | 123,00 | 39,13 | 4.812,91 |
| R26AE01N01 | 1,00 | 1.567,42 | 1.567,42 |
| R26AE02N01 | 1,00 | 1.600,00 | 1.600,00 |
| R26AE02N02 | 2,00 | 1.626,56 | 3.253,12 |
| R26AE03N02 | 4,00 | 1.810,87 | 7.243,48 |
| R26AE03N01 | 1,00 | 1.620,20 | 1.620,20 |
| R21AE00N00 | 10,00 | 130,67 | 1.306,67 |
| R21AE00N00 | 10,00 | 6,71 | 67,05 |
| R05BE09N02 | 14,00 | 727,19 | 10.180,70 |
| R26AE03N02 | 2,00 | 665,04 | 1.330,07 |
| R26AE02N01 | 12,00 | 1.571,12 | 18.853,38 |
| R26AE05N01 | 200,00 | 3,50 | 700,00 |
| R26AE06N01 | 20,00 | 3,23 | 64,68 |
| R26AE01N03 | 208,00 | 7,21 | 1.499,68 |
| R21AE00N00 | 27,00 | 43,77 | 1.181,92 |
| R03AE01N04 | 7,00 | 0,00 | 0,01 |
| R02BE01N04 | 2,00 | 20,37 | 40,74 |
| R03AE01N08 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE01N03 | 1,00 | 20,15 | 20,15 |
| R02BE03N03 | 1,00 | 940,00 | 940,00 |
| R03AE01N06 | 3,00 | 0,00 | 0,01 |
| R03AE01N07 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE01N05 | 4,01 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE01N04 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R3AE3S | 5,00 | 0,00 | 0,00 |
| R10E4S | 6,00 | 0,00 | 0,00 |
| R3AE3S | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE03N03 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE01N04 | 0,00 | 60,00 | 0,06 |
| R3AE3S | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE01N04 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE01N04 | 4,00 | 7,17 | 28,68 |
| R3AE4S | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE04N02 | 4,00 | 64,66 | 258,63 |
| R03AE01N06 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE03N05 | 2,00 | 38,40 | 76,80 |
| R02BE02N07 | 5,00 | 12,35 | 61,73 |

| | | | |
|------------|-------|--------|----------|
| R02BE01N03 | 2,00 | 19,68 | 39,35 |
| R02BE01N03 | 2,00 | 19,00 | 38,00 |
| R03AE03N06 | 2,00 | 0,05 | 0,11 |
| R02BE01N05 | 4,00 | 162,36 | 649,76 |
| R02BE01N05 | 1,00 | 330,58 | 330,58 |
| R03AE04N07 | 6,00 | 0,00 | 0,00 |
| R10E4S | 4,00 | 12,50 | 50,00 |
| R3AE5S | 5,01 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE01N08 | 6,00 | 413,91 | 2.483,88 |
| R3AE01N05 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE03N04 | 15,00 | 1,92 | 28,74 |
| R03AE01N05 | 20,00 | 0,00 | 0,00 |
| R3AE5S | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R10E4S | 7,00 | 0,00 | 0,00 |
| R3AE5S | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R3AE02N06 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE02N04 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R3AE5S | 28,00 | 0,00 | 0,00 |
| R3AE5S | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE02N07 | 1,00 | 7,77 | 7,77 |
| R02BE01N06 | 1,00 | 39,01 | 39,01 |
| R3AE02N07 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R3AE02N6 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE03N05 | 3,00 | 38,84 | 116,52 |
| R02BE01N06 | 12,00 | 24,25 | 291,00 |
| R02BE01N05 | 4,00 | 67,75 | 271,00 |
| R3AE6S | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7-1-(06) | 5,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE01N07 | 2,00 | 253,90 | 507,80 |
| R02BE01N06 | 2,00 | 29,09 | 58,18 |
| R10E3S | 4,00 | 63,09 | 252,36 |
| R02BE04N05 | 2,00 | 620,84 | 1.241,68 |
| R3AE6S | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE01N05 | 6,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE01N06 | 8,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE01N06 | 2,00 | 1,39 | 2,78 |
| R03AE01N01 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R3AE6S | 7,00 | 3,08 | 21,56 |
| R03AE02N04 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE03N04 | 2,00 | 42,54 | 85,08 |
| R02B03N05 | 9,00 | 8,89 | 80,00 |

| | | | |
|------------|--------|----------|----------|
| R03AE02N03 | 3,00 | 0,00 | 0,00 |
| R3AE7S | 5,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE02N07 | 5,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE02N06 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE05N06 | 8,00 | 26,73 | 213,80 |
| R02BE05N06 | 4,00 | 11,43 | 45,70 |
| R02AE00N00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE02N03 | 3,00 | 0,00 | 0,00 |
| R3AE7S | 5,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE02N06 | 5,00 | 75,00 | 375,00 |
| R02BE03N04 | 1,00 | 21,31 | 21,31 |
| R03AE03N06 | 8,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE03N04 | 6,00 | 124,82 | 748,94 |
| R3AE7S | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE05N07 | 7,00 | 4,53 | 31,71 |
| R02BE05N07 | 8,00 | 4,10 | 32,80 |
| R03AE03N08 | 5,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE06N02 | 3,00 | 136,17 | 408,52 |
| R02BE05N05 | 5,00 | 4,44 | 22,18 |
| R02BE04N07 | 8,00 | 6,10 | 48,80 |
| R02BE04N06 | 47,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE01N05 | 2,00 | 520,78 | 1.041,56 |
| R2BE1S | 18,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE04N02 | 4,00 | 11,03 | 44,12 |
| R03AE03N04 | 6,00 | 1,50 | 9,00 |
| R02BE03N01 | 193,00 | 1,01 | 194,59 |
| R2BE1S | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE03N03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE03N08 | 3,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE03N07 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE03N06 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R2BE1S | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2-1-(63) | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R2BE2S | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE04N07 | 12,00 | 4,22 | 50,67 |
| R3AE3N03 | 5,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE06N03 | 1,00 | 217,00 | 217,00 |
| R02BE05N04 | 1,00 | 1.000,00 | 1.000,00 |
| R02BE06N03 | 2,00 | 210,21 | 420,41 |
| R03AE01N01 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE03N06 | 6,00 | 0,00 | 0,01 |

| | | | |
|------------|-------|----------|-----------|
| R03AE03N05 | 9,01 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE03N06 | 7,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE01N01 | 10,00 | 1,56 | 15,60 |
| R02BE02N07 | 10,00 | 2.353,83 | 23.538,30 |
| R02BE04N02 | 6,00 | 2,88 | 17,29 |
| R02BE04N07 | 4,00 | 21,41 | 85,64 |
| R2BE2S | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE03N06 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE01N01 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE03N08 | 5,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE04N06 | 3,00 | 404,00 | 1.212,00 |
| R03AE04N05 | 3,00 | 1.230,67 | 3.692,00 |
| R03AE04N04 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE04N03 | 2,00 | 263,00 | 526,00 |
| R02BE03N01 | 14,00 | 933,52 | 13.069,33 |
| R02BE05N03 | 26,00 | 633,15 | 16.461,80 |
| R02BE04N04 | 10,00 | 17,61 | 176,13 |
| R02BE01N01 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE04N05 | 8,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE04N06 | 2,00 | 10,14 | 20,28 |
| R02BE05N03 | 1,00 | 16,38 | 16,38 |
| R02BE04N04 | 5,00 | 41,25 | 206,25 |
| R02BE08N05 | 6,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE04N05 | 4,00 | 20,42 | 81,68 |
| R02BE06N02 | 3,00 | 40,26 | 120,78 |
| R02BE06N02 | 4,00 | 5,57 | 22,29 |
| R02BE04N04 | 6,00 | 5,99 | 35,94 |
| R02BE04N05 | 4,00 | 6,56 | 26,24 |
| R02BE04N04 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE05N04 | 4,00 | 19,63 | 78,51 |
| R02BE04N07 | 3,00 | 4,26 | 12,78 |
| R02BE05N05 | 4,00 | 235,69 | 942,74 |
| R02BE08N05 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE04N06 | 7,00 | 37,53 | 262,68 |
| R02BE03N07 | 7,00 | 12,49 | 87,45 |
| R02BE05N05 | 2,00 | 15,00 | 30,00 |
| R02BE05N07 | 2,00 | 55,78 | 111,55 |
| R03AE04N05 | 7,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE04N03 | 1,00 | 156,18 | 156,18 |
| R02BE04N06 | 3,00 | 9,67 | 29,01 |
| R02BE05N08 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|------------|-------|----------|----------|
| R03AE04N01 | 37,00 | 6,76 | 250,01 |
| R02BE08N03 | 2,00 | 4.095,00 | 8.190,00 |
| R02BE04N01 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE00N00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE05N06 | 4,00 | 19,80 | 79,20 |
| R02B-E3-N3 | 1,00 | 596,83 | 596,83 |
| R02BE05N01 | 5,00 | 39,52 | 197,60 |
| 2-1-(183) | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R10E01N01 | 14,00 | 3,18 | 44,57 |
| R10AE00N00 | 4,00 | 2,98 | 11,90 |
| R10AE00N00 | 10,00 | 57,00 | 570,00 |
| R10AE01N01 | 2,00 | 4,10 | 8,20 |
| R10AE01N01 | 6,00 | 10,66 | 63,94 |
| RCORREAS | 27,00 | 31,00 | 837,00 |
| NUEVO | 4,00 | 62,54 | 250,16 |
| R10AE01N01 | 6,00 | 4,55 | 27,29 |
| ZZ07 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R10AE01N01 | 9,00 | 3,61 | 32,48 |
| R10AE01N01 | 6,00 | 14,56 | 87,36 |
| R10AE01N01 | 3,00 | 3,05 | 9,15 |
| R10AE01N01 | 14,00 | 5,97 | 83,59 |
| R10AE01N01 | 8,00 | 5,52 | 44,15 |
| R10AE01N01 | 4,00 | 5,65 | 22,60 |
| R10AE01N01 | 2,00 | 8,46 | 16,92 |
| R10AE01N01 | 2,00 | 9,14 | 18,28 |
| R10AE01N01 | 3,00 | 11,26 | 33,77 |
| R10AE01N01 | 17,00 | 7,71 | 131,07 |
| R10AE01N01 | 2,00 | 7,82 | 15,63 |
| R10AE01N01 | 10,00 | 6,05 | 60,52 |
| R10AE01N01 | 2,00 | 5,33 | 10,65 |
| R10AE01N01 | 4,00 | 16,94 | 67,76 |
| R10AE01N01 | 2,00 | 17,00 | 34,00 |
| R10AE01N01 | 7,00 | 8,57 | 59,97 |
| R10AE01N01 | 10,00 | 34,20 | 342,00 |
| R10AE01N01 | 4,00 | 128,32 | 513,26 |
| R10AE01N01 | 3,00 | 15,80 | 47,41 |
| R10AE01N01 | 4,00 | 25,76 | 103,04 |
| R05AE03N07 | 54,00 | 76,09 | 4.108,83 |
| R10AE01N01 | 92,00 | 17,34 | 1.595,48 |
| R10AE01N01 | 1,00 | 4,00 | 4,00 |
| R10AE01N01 | 10,00 | 12,82 | 128,15 |

| | | | |
|------------|-------|----------|----------|
| R10AE01N01 | 1,00 | 12,29 | 12,29 |
| R10AE01N01 | 15,00 | 52,47 | 787,09 |
| R10AE01N01 | 9,00 | 12,48 | 112,31 |
| R10AE01N01 | 10,00 | 17,63 | 176,25 |
| R10AE01N01 | 9,00 | 47,41 | 426,70 |
| R10AE01N01 | 2,00 | 247,47 | 494,94 |
| ZZ88 | 2,00 | 2.736,00 | 5.472,00 |
| R12AE04N03 | 13,00 | 93,60 | 1.216,80 |
| R10AE01N01 | 3,00 | 9,21 | 27,64 |
| R2BE5S | 10,00 | 2,25 | 22,50 |
| R02BE04N03 | 23,00 | 15,40 | 354,28 |
| R02BE03N07 | 6,00 | 0,65 | 3,90 |
| 1-2-(036) | 3,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE01N02 | 15,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE07N06 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE06N01 | 1,00 | 25,50 | 25,50 |
| R02BE03N02 | 4,00 | 505,22 | 2.020,88 |
| R02BE04N02 | 8,80 | 12,59 | 110,78 |
| R02BE05N07 | 23,00 | 0,18 | 4,12 |
| R02BE05N07 | 9,00 | 2,33 | 20,94 |
| R02BE03N02 | 9,00 | 13,33 | 120,00 |
| R02BE03N02 | 22,00 | 4,00 | 87,99 |
| R02BE03N06 | 10,00 | 0,32 | 3,15 |
| R02BE03N08 | 16,00 | 0,52 | 8,32 |
| R02BE04N07 | 1,00 | 23,62 | 23,62 |
| R03AE05N04 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE05N06 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE04N01 | 2,00 | 1.951,47 | 3.902,94 |
| R02BE03N05 | 2,00 | 29,08 | 58,15 |
| R02BE02N01 | 2,00 | 3.910,00 | 7.820,00 |
| R02BE01N02 | 1,00 | 1.795,00 | 1.795,00 |
| R02BE06N06 | 1,00 | 630,00 | 630,00 |
| R02AE00N00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02AE07N06 | 1,00 | 408,06 | 408,06 |
| R02BE06N07 | 1,00 | 1.350,00 | 1.350,00 |
| R02BE04N07 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE06N07 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE05N02 | 7,00 | 0,00 | 0,00 |
| R2BE6S | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| R03BE05N08 | 3,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE05N07 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|------------|-------|----------|----------|
| R02BE05N06 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE06N07 | 1,00 | 480,00 | 480,00 |
| R02BE02N01 | 1,00 | 1.795,00 | 1.795,00 |
| R2BE6S | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE05N6 | 2,00 | 170,85 | 342,04 |
| R03AE00N00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE06N07 | 1,00 | 830,00 | 830,00 |
| R02BE05N02 | 1,00 | 394,48 | 394,48 |
| R02BE06N06 | 1,00 | 700,00 | 700,00 |
| R02BE06N04 | 7,00 | 11,50 | 80,50 |
| R02BE07N02 | 2,00 | 776,72 | 1.553,44 |
| R02BE06N04 | 1,00 | 290,00 | 290,00 |
| R2BE6I | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE06N04 | 1,00 | 81,65 | 81,65 |
| R02BE06N07 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE05N07 | 1,00 | 3,08 | 3,08 |
| R02BE07N05 | 2,00 | 36,00 | 72,00 |
| R02BE06N03 | 1,00 | 2.100,00 | 2.100,00 |
| R02BE07N01 | 2,00 | 1.800,00 | 3.600,00 |
| R02BE06N04 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE01N02 | 2,00 | 3.977,10 | 7.954,20 |
| R02AE06N07 | 5,00 | 17,02 | 85,09 |
| R03AE06N03 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE06N03 | 7,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE06N07 | 7,00 | 0,94 | 6,59 |
| R2AE6S | 6,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE03N05 | 14,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02AE06N07 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02AE02N05 | 2,00 | 2,03 | 4,05 |
| R02AE06N06 | 1,00 | 7,96 | 7,96 |
| R02AE06N06 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02AE06N05 | 3,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02AE09N02 | 11,00 | 435,00 | 4.785,00 |
| R3BE8I CON | 3,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE02N04 | 6,00 | 0,29 | 1,74 |
| R03AE07N05 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE06N02 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R3B E8 CON | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE02N05 | 9,00 | 1,97 | 17,75 |
| R02BE07N06 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02AE07N08 | 12,00 | 5,00 | 60,00 |

| | | | |
|------------|--------|----------|-----------|
| R03AE07N03 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02AE07N06 | 3,00 | 16,64 | 49,92 |
| R02AE07N06 | 5,00 | 1,68 | 8,40 |
| R03AE06N04 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R2AE7S | 3,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02AE07N07 | 3,00 | 5,00 | 15,00 |
| R03AE07N08 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE03N06 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02AE07N04 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02AE07N08 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3-1-(27) | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R3AE00N00 | 1,00 | 23,48 | 23,48 |
| R03AE07N08 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02BE01N05 | 1,00 | 313,34 | 313,34 |
| R03AE07N04 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02AE07N06 | 3,00 | 34,12 | 102,36 |
| R02AE02N08 | 5,00 | 9,55 | 47,73 |
| R02AE02N08 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| NUEVO | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| NUEVO | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02AE06N05 | 1,00 | 0,32 | 0,32 |
| R02AE06N05 | 12,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02AE06N04 | 6,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02AE06N04 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02AE06N04 | 2,00 | 9,81 | 19,62 |
| R03AE07N07 | 11,00 | 0,00 | 0,00 |
| R02AE07N05 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R13E6I | 1,75 | 548,18 | 959,32 |
| R3AE2N4 | 400,01 | 0,00 | 0,00 |
| R03AE01N06 | 324,00 | 0,00 | 0,00 |
| R13AE05N00 | 9,40 | 563,51 | 5.297,00 |
| R13AE06N00 | 1,50 | 1.207,65 | 1.811,47 |
| R13AE06N00 | 18,00 | 818,00 | 14.724,00 |
| R13AE06N00 | 2,50 | 398,29 | 995,73 |
| R01BE01N03 | 5,80 | 284,31 | 1.649,00 |
| R01BE01N06 | 2,00 | 4,32 | 8,64 |
| R01BE01N05 | 31,00 | 12,53 | 388,38 |
| R01BE01N04 | 172,00 | 9,81 | 1.687,97 |
| R01BE01N03 | 8,00 | 46,51 | 372,10 |
| R01BE01N06 | 41,00 | 3,55 | 145,53 |
| R01BE01N05 | 36,00 | 18,11 | 651,86 |

| | | | |
|------------|--------|----------|-----------|
| R01BE01N02 | 10,00 | 417,60 | 4.176,00 |
| R01BE01N04 | 8,00 | 5,34 | 42,69 |
| R01BE01N03 | 6,00 | 4,38 | 26,26 |
| R01BE01N06 | 12,00 | 78,57 | 942,79 |
| R01BE01N05 | 6,00 | 5,99 | 35,93 |
| R01BE01N04 | 11,00 | 7,55 | 83,10 |
| R01BE01N03 | 5,00 | 23,00 | 115,00 |
| R01BE03N03 | 7,00 | 105,00 | 735,00 |
| R01BE02N06 | 20,00 | 40,74 | 814,78 |
| R01BE02N06 | 173,00 | 8,35 | 1.444,94 |
| R01BE02N05 | 223,00 | 6,88 | 1.534,80 |
| R01BE02N04 | 16,00 | 0,88 | 14,13 |
| R11AE04N01 | 18,00 | 368,19 | 6.627,33 |
| R11AE04N03 | 1,00 | 6.664,38 | 6.664,38 |
| R01BE02N04 | 23,00 | 5,45 | 125,34 |
| R01BE02N03 | 49,00 | 7,07 | 346,58 |
| R01BE02N03 | 61,00 | 7,88 | 480,72 |
| R01BE03N04 | 4,00 | 4,43 | 17,71 |
| R01BE01N02 | 7,60 | 13,56 | 103,05 |
| R01BE01N01 | 4,00 | 412,52 | 1.650,07 |
| R01BE01N01 | 2,03 | 579,84 | 1.177,07 |
| R01BE01N01 | 7,80 | 236,38 | 1.843,77 |
| R01BE02N02 | 8,35 | 320,53 | 2.676,43 |
| R01BE02N02 | 3,24 | 570,24 | 1.847,57 |
| R01BE02N02 | 0,80 | 1.169,00 | 935,20 |
| R01BE02N01 | 6,60 | 258,80 | 1.708,07 |
| R01BE02N01 | 3,96 | 390,91 | 1.548,00 |
| R01BE03N02 | 10,20 | 674,60 | 6.880,96 |
| R01BE03N02 | 3,00 | 356,33 | 1.069,00 |
| R13AE06N00 | 1,90 | 85,16 | 161,81 |
| R13AE06N00 | 14,10 | 129,96 | 1.832,40 |
| R01BE03N01 | 4,30 | 146,65 | 630,59 |
| R01BE04N02 | 20,00 | 130,37 | 2.607,38 |
| R01BE04N02 | 21,75 | 114,04 | 2.480,30 |
| R01BE04N02 | 2,00 | 105,81 | 211,61 |
| R13AE06N00 | 17,65 | 150,65 | 2.658,99 |
| R01BE04N01 | 1,00 | 50,00 | 50,00 |
| R01B05N02 | 4,50 | 95,54 | 430,11 |
| R01BE05N02 | 10,80 | 1.004,86 | 10.852,45 |
| R01B05N01 | 5,00 | 1.650,00 | 8.250,00 |
| R01BE06N02 | 20,43 | 51,25 | 1.047,00 |

| | | | |
|------------|--------|-----------|-----------|
| R01BE06N02 | 94,00 | 17,16 | 1.612,86 |
| R01BE06N01 | 2,44 | 563,28 | 1.374,41 |
| R01BE06N01 | 3,00 | 189,80 | 569,39 |
| R01BE06N01 | 2,00 | 880,30 | 1.761,48 |
| R01BE06N01 | 1,00 | 969,32 | 970,29 |
| R01BE06N01 | 35,00 | 95,39 | 3.338,72 |
| R01BE06N01 | 2,00 | 25,70 | 51,40 |
| R01BE07N02 | 1,00 | 421,78 | 421,78 |
| R01BE07N02 | 1,00 | 840,00 | 840,00 |
| R01BE07N02 | 2,00 | 507,69 | 1.015,38 |
| R01BE07N01 | 10,00 | 0,00 | 0,00 |
| R01BE07N01 | 1,05 | 127,56 | 133,94 |
| R01BE07N01 | 20,00 | 36,00 | 720,07 |
| R01AE07N02 | 12,83 | 749,23 | 9.612,63 |
| R02BE08N02 | 4,00 | 1.889,75 | 7.559,00 |
| R01BE03N04 | 6,00 | 30,00 | 180,00 |
| R01AE03N03 | 3,00 | 138,00 | 414,00 |
| R01BE01N5 | 8,00 | 26,73 | 213,81 |
| R01BE01N4 | 4,00 | 22,04 | 88,17 |
| R11AE04N03 | 1,00 | 10.906,48 | 10.906,48 |
| R00FE03N02 | 18,00 | 4,48 | 80,55 |
| R01BE02N05 | 18,00 | 11,01 | 198,09 |
| R01BE02N04 | 15,00 | 9,94 | 149,10 |
| R01BE02N04 | 254,00 | 1,12 | 283,84 |
| R01BE02N06 | 37,00 | 42,47 | 1.571,33 |
| R01BE02N05 | 6,00 | 26,80 | 160,79 |
| R26E00N00 | 5,00 | 38,67 | 193,41 |
| R01BE02N05 | 3,00 | 15,35 | 46,05 |
| R01BE02N04 | 5,00 | 136,41 | 682,03 |
| R01BE03N06 | 3,00 | 159,07 | 477,22 |
| R01BE03N05 | 9,00 | 16,50 | 148,50 |
| R04BE01N02 | 39,00 | 23,34 | 910,45 |
| R01BE03N06 | 14,00 | 1,00 | 14,01 |
| R26E00N00 | 4,00 | 15,29 | 61,14 |
| R01BE03N05 | 2,00 | 49,77 | 99,54 |
| R13BE02N01 | 15,00 | 27,33 | 410,00 |
| R28AE01N06 | 23,00 | 345,83 | 7.954,17 |
| R24AE01N01 | 7,00 | 240,00 | 1.680,00 |
| R28AE01N03 | 11,00 | 129,60 | 1.425,60 |
| R28AE01N04 | 11,00 | 132,00 | 1.452,00 |
| R28AE01N04 | 42,00 | 33,47 | 1.405,86 |

| | | | |
|------------|-------|--------|----------|
| R28AE01N05 | 5,00 | 87,57 | 437,84 |
| R 28 I | 11,00 | 108,46 | 1.193,08 |
| R28AE01N06 | 3,00 | 148,00 | 444,00 |
| R 28 I | 8,00 | 312,43 | 2.499,42 |
| R28AE01N07 | 1,00 | 157,70 | 157,70 |
| R28AE01N07 | 5,00 | 231,17 | 1.155,83 |
| R01BE05N03 | 3,00 | 7,90 | 23,70 |
| R01BE05N06 | 8,00 | 4,05 | 32,40 |
| R01BE05N05 | 5,00 | 3,96 | 19,82 |
| R01BE05N03 | 92,00 | 2,13 | 195,72 |
| R01BE05N06 | 15,00 | 5,49 | 82,36 |
| R01BE05N05 | 5,00 | 3,07 | 15,33 |
| R01BE05N04 | 8,00 | 3,51 | 28,08 |
| R01BE05N03 | 9,00 | 5,07 | 45,59 |
| R01BE05N06 | 9,00 | 5,00 | 45,00 |
| R01BE05N05 | 12,00 | 8,00 | 96,00 |
| R01BE05N04 | 5,00 | 5,53 | 27,66 |
| R01BE05N03 | 9,00 | 23,47 | 211,24 |
| R01BE06N05 | 6,00 | 2,15 | 12,91 |
| R01BE06N05 | 11,00 | 4,93 | 54,18 |
| R01BE06N03 | 8,00 | 20,00 | 160,00 |
| R01BE06N06 | 6,00 | 11,52 | 69,10 |
| R01BE06N05 | 5,00 | 7,55 | 37,77 |
| R01BE06N04 | 20,00 | 6,00 | 120,02 |
| R01BE06N03 | 7,00 | 6,63 | 46,39 |
| R01BE06N05 | 30,00 | 6,69 | 200,66 |
| R01BE06N04 | 38,00 | 8,18 | 310,88 |
| R01BE06N03 | 9,00 | 5,03 | 45,30 |
| R01BE06N06 | 19,00 | 14,43 | 274,17 |
| R01BE06N05 | 7,00 | 22,44 | 157,10 |
| R01BE06N04 | 5,00 | 22,28 | 111,39 |
| R01BE06N03 | 5,00 | 5,68 | 28,40 |
| R01BE07N06 | 3,00 | 7,86 | 23,59 |
| R01BE07N05 | 7,00 | 25,18 | 176,29 |
| R01BE07N04 | 8,00 | 36,00 | 288,00 |
| R01BE07N03 | 7,00 | 65,00 | 455,00 |
| R01BE07N06 | 52,00 | 3,75 | 194,85 |
| R01BE08N02 | 3,00 | 10,08 | 30,24 |
| R01BE08N01 | 14,00 | 7,76 | 108,64 |
| R01BE07N06 | 2,00 | 36,80 | 73,60 |
| R01BE07N04 | 8,00 | 54,50 | 436,00 |

| | | | |
|------------|-------|--------|----------|
| R01BE07N03 | 1,00 | 150,00 | 150,00 |
| R01BE07N03 | 4,00 | 21,98 | 87,92 |
| R01BE07N06 | 16,00 | 2,35 | 37,61 |
| R01BE07N05 | 9,00 | 3,63 | 32,69 |
| R01BE07N04 | 15,00 | 5,89 | 88,41 |
| R01BE07N03 | 4,00 | 8,86 | 35,43 |
| R01BE07N06 | 4,00 | 7,35 | 29,39 |
| R01BE08N02 | 13,00 | 15,76 | 204,87 |
| R01BE07N04 | 2,00 | 7,88 | 15,75 |
| R01BE07N03 | 39,00 | 18,34 | 715,34 |
| R01BE08N07 | 12,00 | 1,53 | 18,37 |
| R01BE08N05 | 10,00 | 30,20 | 302,00 |
| R01BE08N01 | 10,00 | 46,90 | 468,98 |
| R01BE08N01 | 13,00 | 6,85 | 89,06 |
| R24AE01N00 | 4,00 | 300,00 | 1.200,00 |
| R23AE01N03 | 2,00 | 375,00 | 750,00 |
| R23AE01N03 | 1,00 | 450,00 | 450,00 |
| R23AE01N03 | 1,00 | 450,00 | 450,00 |
| R01BE09N02 | 3,00 | 24,93 | 74,79 |
| R01BE08N04 | 9,00 | 3,29 | 29,62 |
| R01BE08N03 | 10,00 | 3,86 | 38,62 |
| R01BE08N06 | 6,00 | 7,66 | 45,94 |
| R01BE09N02 | 17,00 | 10,77 | 183,14 |
| R01BE08N05 | 40,00 | 14,51 | 580,48 |
| R01BE08N04 | 7,00 | 37,45 | 262,17 |
| R01BE09N02 | 4,00 | 35,39 | 141,54 |
| R01BE09N01 | 3,00 | 50,63 | 151,88 |
| R23AE01N03 | 4,00 | 300,00 | 1.200,00 |
| R01BE08N03 | 1,00 | 12,57 | 12,57 |
| R01BE08N06 | 10,00 | 4,67 | 46,67 |
| R01BE08N05 | 11,00 | 2,79 | 30,72 |
| R01BE08N04 | 12,00 | 7,00 | 84,00 |
| R01BE08N03 | 7,00 | 4,00 | 28,00 |
| R1BE8S | 11,00 | 2,15 | 23,62 |
| R01BE08N05 | 14,00 | 2,75 | 38,44 |
| R01BE08N04 | 13,00 | 6,56 | 85,34 |
| R01BE08N03 | 15,00 | 2,41 | 36,22 |
| R01BE09N06 | 5,00 | 6,00 | 30,00 |
| R01BE09N05 | 3,00 | 10,78 | 32,35 |
| R01BE09N03 | 9,00 | 3,00 | 27,00 |
| R01BE09N06 | 15,00 | 2,40 | 36,00 |

| | | | |
|------------|-------|--------|----------|
| R01BE09N05 | 6,00 | 4,75 | 28,50 |
| R01BE09N04 | 10,00 | 5,00 | 50,02 |
| R01BE09N03 | 2,00 | 1,83 | 3,66 |
| R01BE09N06 | 4,00 | 18,00 | 72,00 |
| R01BE09N05 | 6,00 | 12,33 | 74,00 |
| R01BE09N04 | 10,00 | 14,91 | 149,12 |
| R01BE09N03 | 16,00 | 21,47 | 343,46 |
| R01BE09N05 | 3,00 | 10,58 | 31,75 |
| R01BE09N04 | 13,00 | 2,90 | 37,66 |
| R01BE09N03 | 1,00 | 29,46 | 29,49 |
| R01AE01N06 | 23,00 | 32,26 | 742,05 |
| R01AE01N05 | 12,00 | 64,00 | 768,00 |
| R01BE09N01 | 16,00 | 81,76 | 1.308,09 |
| R01AE01N02 | 8,00 | 235,00 | 1.880,00 |
| R01AE01N02 | 2,00 | 229,15 | 458,30 |
| R01AE01N05 | 1,00 | 20,00 | 20,00 |
| R01AE01N03 | 8,00 | 27,00 | 216,00 |
| R01AE01N06 | 9,00 | 1,94 | 17,46 |
| R01AE01N05 | 7,00 | 2,87 | 20,06 |
| R01AE01N04 | 7,00 | 11,90 | 83,30 |
| R01AE01N03 | 2,00 | 4,49 | 8,97 |
| R01AE01N06 | 3,00 | 7,00 | 21,00 |
| R01AE01N05 | 6,00 | 10,95 | 65,67 |
| R01AE01N02 | 17,00 | 15,00 | 254,93 |
| R01AE01N04 | 9,00 | 2,96 | 26,67 |
| R01AE01N03 | 9,00 | 1,77 | 15,97 |
| R01AE01N06 | 8,00 | 1,57 | 12,54 |
| R01AE01N04 | 6,00 | 8,00 | 48,00 |
| R01AE01N03 | 4,00 | 1,04 | 4,14 |
| R01AE02N06 | 8,00 | 3,86 | 30,89 |
| R01AE02N05 | 5,00 | 1,60 | 8,00 |
| R01AE02N04 | 3,00 | 6,61 | 19,84 |
| R01AE02N03 | 4,00 | 5,00 | 20,00 |
| R01AE02N06 | 7,00 | 3,40 | 23,80 |
| R01AE02N05 | 4,00 | 19,02 | 76,09 |
| R01AE02N04 | 2,00 | 5,50 | 11,00 |
| R01AE02N03 | 4,00 | 0,17 | 0,69 |
| R01AE02N04 | 57,00 | 21,00 | 1.196,99 |
| R01AE02N06 | 1,00 | 88,10 | 88,10 |
| R01AE02N05 | 5,00 | 10,00 | 50,00 |
| R01AE02N04 | 2,00 | 5,51 | 11,02 |

| | | | |
|------------|-------|--------|--------|
| R01AE02N03 | 11,00 | 0,14 | 1,51 |
| R01AE03N06 | 8,00 | 0,01 | 0,05 |
| R01AE03N05 | 4,00 | 3,35 | 13,40 |
| R01AE03N04 | 3,00 | 1,95 | 5,85 |
| R01AE03N05 | 65,00 | 9,95 | 646,48 |
| R01AE03N04 | 12,00 | 18,00 | 216,00 |
| R01AE03N03 | 45,00 | 3,00 | 135,00 |
| R01AE03N03 | 18,00 | 3,67 | 65,98 |
| R01AE03N06 | 3,00 | 2,50 | 7,50 |
| R01AE01N01 | 5,00 | 24,90 | 124,50 |
| R01AE01N01 | 3,00 | 37,57 | 112,72 |
| R01AE03N05 | 2,00 | 3,67 | 7,34 |
| R01AE03N03 | 6,00 | 8,67 | 52,00 |
| R01AE04N06 | 2,00 | 25,00 | 50,00 |
| R01AE04N05 | 2,00 | 12,53 | 25,06 |
| R01AE04N03 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R01AE04N06 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R01AE05N03 | 4,00 | 5,50 | 22,00 |
| R01AE05N04 | 5,00 | 5,57 | 27,85 |
| R01AE06N04 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| R01AE06N06 | 7,00 | 0,75 | 5,25 |
| R01AE06N04 | 2,00 | 1,50 | 3,00 |
| R01AE06N03 | 5,00 | 0,00 | 0,00 |
| R01AE07N03 | 2,00 | 3,70 | 7,40 |
| R01AE07N04 | 5,00 | 14,38 | 71,88 |
| R01AE07N03 | 5,00 | 17,50 | 87,50 |
| R01AE07N06 | 4,00 | 8,80 | 35,20 |
| R01AE07N05 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| R01AE07N03 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R01AE08N05 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| R01AE08N05 | 3,00 | 1,43 | 4,29 |
| R01AE08N04 | 2,00 | 2,40 | 4,80 |
| R01AE08N03 | 3,00 | 4,90 | 14,70 |
| R01AE08N06 | 5,00 | 5,80 | 29,00 |
| R01AE08N04 | 2,00 | 2,60 | 5,20 |
| R01AE08N03 | 5,00 | 3,60 | 18,00 |
| R01AE08N03 | 2,00 | 430,00 | 860,00 |
| R01AE07N04 | 2,00 | 260,00 | 520,00 |
| R39EE00N04 | 9,00 | 43,15 | 388,32 |
| R39EE00N04 | 8,51 | 16,98 | 144,48 |
| R39EE00N04 | 1,20 | 74,11 | 88,93 |

| | | | |
|------------|-------|--------|----------|
| R39EE00N04 | 9,17 | 12,46 | 114,29 |
| R38EE00N01 | 19,40 | 113,00 | 2.192,20 |
| R39EE00N04 | 10,50 | 17,08 | 179,37 |
| R39EE00N04 | 19,00 | 16,30 | 309,70 |
| R39EE00N04 | 3,50 | 58,50 | 204,75 |
| R39EE00N03 | 37,00 | 7,81 | 289,06 |
| R39EE00N03 | 11,00 | 8,09 | 89,04 |
| R28EE00N01 | 21,00 | 33,87 | 711,22 |
| R39EE00N02 | 4,00 | 6,98 | 27,92 |
| R39EE00N03 | 4,80 | 36,00 | 172,80 |
| R39EE00N02 | 8,80 | 219,70 | 1.933,36 |
| R39EE00N03 | 15,50 | 9,41 | 145,84 |
| R39EE00N02 | 3,50 | 75,35 | 263,74 |
| R39EE00N02 | 9,50 | 12,13 | 115,19 |
| R05AE01N05 | 2,00 | 22,75 | 45,50 |
| R38EE00N02 | 4,00 | 10,20 | 40,80 |
| R38E00N02 | 1,50 | 760,85 | 1.141,28 |
| R05AE1N04 | 3,00 | 1,57 | 4,71 |
| R38EE00N02 | 19,50 | 10,40 | 202,80 |
| R05AE01N03 | 17,00 | 0,21 | 3,54 |
| R38EE00N02 | 13,50 | 127,41 | 1.720,03 |
| R05AE01N08 | 5,00 | 119,99 | 600,20 |
| R17AE00N02 | 5,00 | 20,80 | 104,00 |
| R05AE01N07 | 8,00 | 0,00 | 0,00 |
| R05AE01N06 | 7,00 | 0,00 | 0,00 |
| A05AE01N05 | 2,00 | 26,66 | 53,31 |
| R05AE01N04 | 11,00 | 0,95 | 10,45 |
| R05AE01N03 | 7,00 | 0,75 | 5,25 |
| R05AE01N08 | 27,00 | 8,89 | 240,08 |
| R05AE01N07 | 46,00 | 7,60 | 349,42 |
| R05AE01N06 | 37,00 | 10,45 | 386,83 |
| R05AE01N05 | 22,00 | 14,27 | 314,01 |
| A05AE01N04 | 54,00 | 14,49 | 782,28 |
| R05AE01N03 | 45,00 | 30,64 | 1.378,59 |
| R05AE03N08 | 32,00 | 10,31 | 329,93 |
| R05AE03N06 | 25,00 | 12,43 | 310,70 |
| R05AE03N03 | 7,00 | 315,39 | 2.207,75 |
| R05AE03N07 | 6,00 | 159,75 | 958,52 |
| R05AE03N06 | 17,00 | 50,45 | 857,68 |
| R05AE03N05 | 4,00 | 179,20 | 716,78 |
| R28AE01N00 | 36,00 | 9,71 | 349,64 |

| | | | |
|------------|--------|--------|----------|
| R28AE01N01 | 8,00 | 45,67 | 365,33 |
| R28AE01N03 | 6,00 | 102,50 | 615,00 |
| R28AE01N01 | 4,00 | 98,00 | 392,00 |
| R28AE01N01 | 1,00 | 132,00 | 132,00 |
| R28AE01N01 | 5,00 | 26,07 | 130,35 |
| R28AE01N01 | 7,00 | 35,50 | 248,50 |
| R28AE01N01 | 4,00 | 68,00 | 272,00 |
| R28AE01N01 | 3,00 | 26,25 | 78,75 |
| R28AE01N01 | 6,00 | 48,67 | 292,00 |
| R28AE01N01 | 2,00 | 65,00 | 130,00 |
| R28AR01N01 | 8,00 | 53,90 | 431,20 |
| R28AE01N03 | 2,00 | 7,02 | 14,03 |
| R05AE03N06 | 39,00 | 0,35 | 13,65 |
| R05AE03N06 | 9,00 | 2,29 | 20,60 |
| R05AE03N05 | 9,00 | 1,58 | 14,26 |
| R00TE07N03 | 90,00 | 24,96 | 2.246,73 |
| R00TE08N03 | 31,00 | 29,43 | 912,18 |
| R00TE07N02 | 2,00 | 24,48 | 48,96 |
| R00TE07N03 | 8,00 | 229,90 | 1.839,20 |
| R24AE01N00 | 1,00 | 450,00 | 450,00 |
| AP1 - 018 | 6,00 | 0,00 | 0,00 |
| AP1 - 021 | 4,00 | 4,10 | 16,40 |
| AP1 - 021 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| AP1 - 021 | 1,00 | 30,00 | 30,00 |
| AP3 - 006 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| AP2 - 005 | 170,00 | 13,39 | 2.275,96 |
| AP3 - 005 | 191,00 | 0,49 | 93,59 |
| AP1 - 012 | 17,00 | 0,00 | 0,00 |
| R16AE01N05 | 1,00 | 4,57 | 4,57 |
| AP1 - 020 | 7,00 | 0,00 | 0,00 |
| AP1 - 020 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| AP3 - 006 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| AP3 - 005 | 27,00 | 5,44 | 146,86 |
| AP1 - 017 | 3,00 | 12,17 | 36,50 |
| AP1 - 017 | 8,00 | 5,06 | 40,48 |
| AP1 - 017 | 3,00 | 12,17 | 36,50 |
| AP3 - 006 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| AP1 - 005 | 6,00 | 9,10 | 54,60 |
| AP1 - 009 | 4,00 | 4,20 | 16,80 |
| AP1 - 009 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| AP1 - 011 | 5,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-----------|--------|----------|----------|
| AP3 - 005 | 9,00 | 4,70 | 42,30 |
| AP3 - 005 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| AP3 - 005 | 10,00 | 4,70 | 47,00 |
| AP3 - 005 | 1,00 | 52,10 | 52,10 |
| AP3 - 005 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| AP3 - 013 | 236,00 | 0,09 | 20,36 |
| AP3 - 013 | 80,00 | 0,08 | 6,01 |
| AP2 - 004 | 3,00 | 130,00 | 390,00 |
| AP4 - 002 | 2,00 | 1.985,00 | 3.970,00 |
| AP4 - 002 | 1,00 | 5.101,50 | 5.101,50 |
| AP4 - 001 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| AP4 - 001 | 18,00 | 126,00 | 2.268,00 |
| AP4 - 001 | 1,00 | 51,00 | 51,00 |